

REGISTRO DEGLI SPAZI CONFINATI "SPECIALI" CUI IL PERSONALE DEDICATO ALLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E' VIETATO L'ACCESSO											Rischi specifici rilevati SC																				
ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO	ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPLICATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Aufisia	Condizioni microclimatiche sfavorevoli	Esplorazione / incendio	Intrusione	Unione o intossicazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Scioglimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Urtioni / congelamento	Annegamento	Atmosfera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità dispositivo di recupero in emergenza	
2	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	CASALPUSTERLENGO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
3	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	AUTORIMESSA PM	FIDENZA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
4	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	PM	FIDENZA	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
7	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	FIDENZA	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
8	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	FIORINZUOLA, POMPIE DI SOLLEVAMENT	FIORENZUOLA	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
10	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	FIORENZUOLA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
11	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	FIORENZUOLA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
12	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	PM	LODI	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
13	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	LODI	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
15	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	RADIORIPETITORE	M.TE CANATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
16	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MELEGNANO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
17	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	MELEGNANO	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
18	A1	SILOS PER IL CLORURO	POSTO NEVE	MILANO SUD	ESC		si	no	nessuno	si	possibile accesso in casi eccezionali [SC SPECIALE]	X	X	X						X	X	X	X		X						X
19	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	RIMESSA POSTO NEVE	MILANO SUD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
20	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	RIMESSA POSTO NEVE	MILANO SUD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
21	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	UFFICI POSTO NEVE	MILANO SUD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
22	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	POSTO NEVE	PARMA	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
23	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	PARMA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
24	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	PARMA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
27	A1	SILOS PER IL CLORURO	POSTO NEVE	PIACENZA NORD	ESC	2 sili metallici di grandi dimensioni, dotato di vano tecnico accessibile con scala a gradini. Dal vano tecnico, parte scala alla marinaia che raggiunge la sommità	si	no	nessuno	si	possibile accesso in casi eccezionali [SC SPECIALE]	X	X	X						X	X	X	X		X						X
29	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	PIACENZA NORD	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
30	A1	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	PIACENZA SUD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
32	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	AGRATE SUD	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
34	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	PM	BERGAMO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
35	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	BERGAMO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
36	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	BERGAMO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
37	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	BRESCIA W.	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
38	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	CAPRIATE	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
39	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	CAVENAGO	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
40	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	CAVENAGO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
41	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	DALMINE	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO	ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sfavorevoli	Esplosione / incendio	Intossicazione	Unione o intossicazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svaliamento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annebbiamento	Alimentare con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di dispositivo di recupero in emergenza
42	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	GRUMELLO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
43	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	RADIORIPETITORE	M.TE S.BARTOLOMEO	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
44	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MILANO EST	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
45	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	MILANO EST	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
46	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MONZA EST	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
47	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MONZA OVEST	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
49	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	OSPITALETTO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
50	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	OSPITALETTO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
51	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	PM	PALAZZOLO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
53	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	PALAZZOLO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
54	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	PALAZZOLO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
56	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	PONTE OGIO	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
57	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	PONTE OGIO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
59	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	ROVATO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
60	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	ROVATO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
61	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	CASERMA PS	SERiate	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
62	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	POSTO NEVE	SERiate	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
63	A4	SILOS PER IL CLORURO SOLIDO	POSTO NEVE	SERiate	ESC	Fanno parte dell'impianto di produzione del cloruro di calcio liquido. Sono grandi sili metallici, con accesso superiore tramite piccolo passo d'uomo. Per l'accesso è necessario adottare cautele per il rischio di caduta dall'alto, mediante impiego di	SI	no	nessuno	si	possibile accesso in casi eccezionali [SC SPECIALE]	X	X	X						X	X	X		X						X
65	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	SERiate	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
66	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	SERiate	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
67	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	TREZZO SULL'ADDA	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
69	A4	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	BRESCIA W.	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
70	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	CASERMA PS	BUSTO ARSIZIO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
71	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	POSTO NEVE	BUSTO ARSIZIO_EX ANAS	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
72	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	GALLARATE NORD	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
74	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	GALLARATE SV.	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
76	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MILANO NORD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
77	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	MILANO NORD	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
79	A8	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	SVINCOLO_PO NPIE DI SOLLEVAMENT	RHO_POLO FIERISTICO	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
82	A9	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	COMO GRANDATE	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
83	A9	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	COMO GRANDATE	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
86	A9	SILOS PER IL CLORURO	POSTO NEVE	COMO_PORTICETTO	ESC	silo metallico di grandi dimensioni, dotato di scala alla marinara che raggiunge la sommità	SI	no	nessuno	si	possibile accesso in casi eccezionali [SC SPECIALE]	X	X	X						X	X	X		X						X
87	A9	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	LAINATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
88	A9	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	MILANO NORD SATELLITE	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intossicazione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annerimento	Annaffiatura con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di supporto di recupero in emergenza
89	Cerno bibio Como	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	RADIORIPETITORE	M.TE BISBINO	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
90	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	BESNATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
91	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	BESNATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
92	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	BIVIO DI GALLARATE DIR.	BIVIO DI GALLARATE DIR. NORD	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
93	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	BIVIO DI GALLARATE DIE SUD_POMPE DI	BIVIO DI GALLARATE DIR. NORD	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
95	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	GALLARATE W.	IMP	doppio mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia periodica passo d'uomo, no accesso interventi di manutenzione straordinaria, si accesso	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
96	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	GALLARATE W.	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
97	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - CENTRALI TERMICHE	STAZIONE	VERGIATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
98	DIR. AS/A2 6	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO - GRUPPO ELETTROGENO	STAZIONE	VERGIATE	IMP	singolo mantello	SI	no	nessuna	si	pulizia e prova in pressione quinquennale [SC SPECIALE]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X
99	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	000+893	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X					X	X
100	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	001+185	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
101	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	001+867	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
102	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+053	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
103	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+157	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
104	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+370	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
105	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+400	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
106	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+636	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
107	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	003+036	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
108	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	004+028	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
109	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	004+790	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
110	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+157	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
111	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+172	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
112	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+437	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
113	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+464	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
114	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+024	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
115	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+040	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
116	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+087	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
117	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+446	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
118	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+669	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
119	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+174	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
120	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+418	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
121	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+433	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
122	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+713	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X
123	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+832	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenza di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Unioni / congiungimento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
124	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+977	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
125	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+066	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
126	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+109	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
127	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	008+333	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
128	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+360	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
129	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+674	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
130	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	009+281	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
131	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	009+606	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
132	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	009+684	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
133	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	009+912	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
134	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	009+977	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
135	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+181	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
136	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+366	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
137	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+515	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
138	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+653	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
139	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+693	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
140	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+889	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
141	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+949	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
142	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+230	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
143	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+261	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
144	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+380	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
145	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+615	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
146	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+918	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
147	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	012+217	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
148	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	012+275	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
149	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	012+519	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
150	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	013+129	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
151	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	013+219	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
152	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	013+556	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
153	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	013+772	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
154	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	014+125	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
155	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	014+667	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
156	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	014+702	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
157	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	015+180	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenza di illuminazione	Carenza di ventilazione	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annerimento	Annaffiamento con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
158	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	015+399	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
159	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	015+627	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
160	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	015+839	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
161	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	016+222	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
162	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	016+222	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
163	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	016+513	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
164	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	016+513	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
165	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	017+172	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
166	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	017+315	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
167	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	017+754	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
168	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	017+903	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
169	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	018+116	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
170	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	018+697	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
171	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+508	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
172	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+545	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
173	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+714	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
174	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+813	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
175	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	019+894	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
176	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	019+981	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
177	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	020+065	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
178	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	020+227	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
179	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	020+635	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
180	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	020+792	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
181	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	021+319	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
182	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	021+475	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
183	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	021+787	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
184	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	022+081	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
185	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	022+219	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
186	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	022+372	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
187	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	022+647	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
188	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	022+983	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
189	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	023+355	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
190	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	023+842	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
191	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	024+206	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	SI	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenza di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ulteriori / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
192	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	024+686	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
193	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	024+802	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
194	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	024+839	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
195	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	024+850	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
196	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	025+216	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
197	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	025+709	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
198	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	025+907	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
199	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	026+066	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
200	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	026+301	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
201	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	027+157	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
202	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	027+409	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
203	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+372	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
204	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+400	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
205	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+241	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
206	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+241	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
207	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	030+247	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
208	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+334	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
209	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+474	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
210	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+599	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
211	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+865	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
212	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	031+683	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
213	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	032+257	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
214	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	032+666	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
215	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	032+841	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
216	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	033+148	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
217	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+355	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
218	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	033+397	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
219	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+772	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
220	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+889	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
221	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+916	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
222	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+139	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
223	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+330	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
224	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+509	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
225	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+698	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a scala	Carenze di illuminazione	Carenze di ventilazione	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
226	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+797	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
227	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+075	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
228	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+277	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
229	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+368	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
230	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+388	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
231	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+510	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
232	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+798	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
233	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+110	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
234	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+995	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
235	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+210	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
236	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	037+345	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
237	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+570	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
238	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+882	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
239	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	038+051	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
240	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	038+215	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
241	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	039+024	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
242	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	039+702	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
243	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	039+819	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
244	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	039+845	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
245	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	040+133	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
246	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	040+284	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
247	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	040+603	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
248	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	041+018	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
249	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+111	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
250	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+381	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
251	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+607	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
252	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	041+818	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
253	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+941	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
254	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	042+130	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
255	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	042+314	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
256	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	042+622	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
257	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	042+942	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
258	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	043+094	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
259	A1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	043+640	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ulteriori / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
260	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044-014	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
261	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044+161	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
262	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044+309	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
263	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044+648	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
264	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044+721	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
265	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	044+945	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
266	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	045+038	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
267	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	045+341	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
268	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	045+437	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
269	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	045+627	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
270	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	045+850	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
271	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+021	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
272	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+234	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
273	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+294	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
274	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+544	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
275	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+950	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
276	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	046+993	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
277	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	047+260	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
278	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	047+832	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
279	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	049+128	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
280	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	049+297	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
281	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	049+544	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
282	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	049+865	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
283	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	050+019	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
284	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	050+274	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
285	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	050+860	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
286	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	051+020	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
287	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	051+072	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
288	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	051+248	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
289	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	051+981	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
290	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	052+015	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
291	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	052+479	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
292	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	056+109	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
293	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	056+369	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI A/RP (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a scala	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intossicazione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
294	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	058+031	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
295	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	058+183	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
296	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	058+688	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
297	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	059+693	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
298	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	059+809	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
299	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	060+006	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
300	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	060+634	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
301	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	060+717	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
302	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	060+926	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
303	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	061+679	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
304	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	061+832	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
305	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	062+277	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
306	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	062+562	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
307	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	063+600	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
308	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	063+866	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
309	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	064+228	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
310	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	064+430	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
311	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	064+918	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
312	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	065+258	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
313	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	066+182	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
314	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	066+334	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
315	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	066+686	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
316	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	067+005	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
317	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	067+593	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
318	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	068+145	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
319	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	068+720	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
320	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	069+373	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
321	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	069+558	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
322	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	069+927	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
323	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	070+841	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
324	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	071+547	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
325	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	071+970	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
326	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	072+409	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
327	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	072+730	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a causa di ostacoli	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvalutate	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
328	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	072+983	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
329	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	073+500	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
330	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	073+617	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
331	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	073+692	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
332	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	074+689	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
333	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	075+463	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
334	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	075+842	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
335	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	076+505	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
336	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	076+834	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
337	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	077+413	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
338	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	078+002	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
339	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	078+623	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
340	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	078+966	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
341	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	079+221	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
342	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	079+323	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
343	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	079+878	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
344	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	080+144	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
345	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	080+767	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
346	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	080+942	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
347	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	081+124	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
348	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	082+100	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
349	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	082+388	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
350	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	083+018	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
351	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	083+191	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
352	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	083+706	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
353	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	084+120	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
354	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	084+425	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
355	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	084+457	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
356	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	084+767	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
357	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	084+805	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
358	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	085+143	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
359	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	085+186	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
360	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	085+450	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
361	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	085+584	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a causa di ostacoli	Corrente di illuminazione	Adesiva	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Unione / congelamento	Annegamento	Annegamento con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di supporto di recupero in emergenza
362	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	086+233	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
363	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	086+444	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
364	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	086+855	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
365	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	086+985	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
366	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	087+403	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
367	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	087+591	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
368	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	087+777	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
369	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	088+606	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
370	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	088+833	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
371	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	089+102	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
372	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	089+443	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
373	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	090+022	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
374	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	090+151	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
375	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	090+548	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
376	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	090+746	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
377	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	091+326	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
378	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+029	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
379	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+062	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
380	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+095	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
381	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+278	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
382	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+527	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
383	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	092+738	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
384	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	093+252	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
385	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	093+464	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
386	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	093+641	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
387	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	094+206	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
388	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	094+303	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
389	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	094+855	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
390	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	095+168	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
391	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	095+649	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
392	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	095+874	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
393	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	095+910	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
394	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	096+054	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
395	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	096+247	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
396	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	096+410	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
397	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	096+837	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
398	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	096+855	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
399	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	097+066	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
400	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	097+188	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
401	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	097+320	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
402	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	097+565	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
403	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	097+742	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
404	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	098+063	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
405	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	098+350	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
406	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	098+959	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
407	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	099+155	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
408	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	099+313	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
409	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	100+214	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
410	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	100+819	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
411	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	103+134	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
412	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	103+235	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
413	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	103+411	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
414	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	103+650	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
415	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	104+855	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
416	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	105+004	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
417	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	105+341	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
418	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	105+708	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
419	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	106+739	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
420	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	106+767	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
421	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	107+427	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
422	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	109+327	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
423	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+197	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
424	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+392	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
425	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+547	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
426	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+702	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
427	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+793	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
428	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	110+980	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
429	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	111+084	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ulteriori / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
430	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	111+384	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
431	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	111+686	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
432	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	112+408	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
433	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	112+443	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
434	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	113+124	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
435	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	113+685	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
436	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	114+434	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
437	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	114+808	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
438	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	115+054	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
439	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	115+288	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
440	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	116+031	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
441	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	116+392	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
442	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	116+731	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
443	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	116+876	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
444	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	117+112	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
445	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	117+523	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
446	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	117+783	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
447	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	117+930	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
448	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	118+444	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
449	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	118+607	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
450	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	118+634	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
451	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	118+738	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
452	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	013+289	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
453	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+540	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
454	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	024+844	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
455	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+741	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
456	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	033+570	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
457	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	052+481	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
458	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	058+118	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
459	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	058+183	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
460	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	061+406	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
461	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	004+790	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
462	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	004+790	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
463	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	004+859	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a causa di ostacoli	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvalutati	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ulteriori / conglomerato	Annegamento	Annegamento con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di intervento di recupero in emergenza
464	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	081+724	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
465	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	086+110	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
466	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	087+958	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
467	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	090+420	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
468	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	111+384	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
469	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	117+349	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
470	A1	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+051	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
471	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	126+652	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
472	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	129+108	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
473	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	129+108	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
474	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	129+944	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
475	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	131+337	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
476	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	138+781	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
477	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	138+851	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
478	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	138+988	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
479	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	139+033	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
480	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	139+063	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
481	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	139+094	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
482	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	139+125	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
483	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	139+824	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
484	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	140+177	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
485	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	141+193	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
486	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	141+193	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
487	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	142+440	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
488	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	142+864	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
489	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	143+032	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
490	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	143+461	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
491	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	147+127	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
492	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	150+621	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
493	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	151+447	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
494	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	153+153	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
495	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	153+386	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
496	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	154+220	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
497	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	154+943	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI A/RP (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Carenze di ventilazione	Condizioni microclimatiche sopravvalutati	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
498	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	155+932	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
499	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	156+079	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
500	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	156+452	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
501	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	156+937	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
502	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	157+189	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
503	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	162+416	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
504	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	162+421	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
505	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	162+627	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
506	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	162+843	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
507	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	165+033	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
508	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	166+796	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
509	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	167+142	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
510	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	168+318	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
511	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	169+407	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
512	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	169+860	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
513	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	170+336	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
514	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	170+366	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
515	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	170+565	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
516	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	170+887	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
517	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+049	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
518	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	173+142	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
519	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+195	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
520	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	173+206	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
521	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+372	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
522	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+515	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
523	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+792	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
524	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+909	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
525	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	174+098	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
526	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	174+281	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
527	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	174+482	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
528	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	175+246	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
529	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	175+367	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
530	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	175+949	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
531	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	176+310	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a causa di ostacoli	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvalutati	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
532	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	176+638	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
533	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	176+957	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
534	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	178+277	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
535	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	178+578	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
536	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	181+622	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
537	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	181+631	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
538	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	182+781	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
539	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	185+063	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
540	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	185+083	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
541	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	185+935	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
542	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	186+535	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
543	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	187+077	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
544	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	187+577	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
545	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	188+303	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
546	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	189+027	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
547	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	190+635	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
548	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	192+325	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
549	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	193+628	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
550	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	193+870	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
551	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	195+295	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
552	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	196+630	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
553	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	200+150	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
554	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	205+400	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
555	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	208+110	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
556	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	209+450	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
557	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	211+253	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
558	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	211+860	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
559	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	211+936	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
560	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	212+370	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
561	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	212+603	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
562	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	213+000	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
563	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	213+150	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
564	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	213+222	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
565	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	213+250	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Corrente di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Sollevamento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzamento	Unione / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
566	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	213+994	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
567	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	214+205	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
568	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	215+315	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
569	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	215+605	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
570	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	215+765	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
571	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	216+525	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
572	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	216+629	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
573	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	216+633	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
574	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	216+641	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
575	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	217+158	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
576	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	217+257	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
577	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	217+350	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
578	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	138+279	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
579	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+220	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
580	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	173+250	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
581	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	181+711	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
582	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	183+504	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
583	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	183+670	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
584	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	183+700	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
585	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	183+950	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
586	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	184+680	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
587	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	187+582	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
588	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	195+455	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
589	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	196+182	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
590	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	200+492	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
591	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	201+392	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
592	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	202+252	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
593	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	210+080	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
594	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	210+542	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
595	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	211+255	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
596	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	211+542	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
597	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	214+707	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
598	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	215+263	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
599	A4	ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	215+870	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso a una	Carenza di illuminazione	Carenza di ventilazione	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
600	A4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	217+045	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
601	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	000+127	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
602	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	000+758	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
603	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	001+343	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
604	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+130	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
605	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	002+273	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
606	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+576	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
607	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+583	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
608	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	003+231	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
609	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	003+679	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
610	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	003+707	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
611	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	003+965	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
612	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	004+019	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
613	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	004+331	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
614	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	004+760	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
615	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	004+965	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
616	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+890	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
617	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	005+913	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
618	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+391	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
619	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+509	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
620	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+613	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
621	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	006+657	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
622	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	006+680	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
623	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+240	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
624	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+952	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
625	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+217	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
626	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+927	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
627	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	012+126	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
628	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	017+911	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
629	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	021+057	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
630	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	025+921	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
631	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	026+000	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
632	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	026+446	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
633	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	027+941	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTAMENTO A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Carenze di ventilazione	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Annullamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
634	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+723	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
635	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+893	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
636	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	031+463	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
637	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+217	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
638	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+068	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
639	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	011+300	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
640	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+068	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
641	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	029+923	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
642	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+421	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
643	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+480	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
644	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+578	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
645	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+811	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
646	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	034+869	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
647	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+133	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
648	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	035+443	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
649	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+359	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
650	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	036+436	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
651	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+477	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
652	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+798	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
653	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+254	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
654	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+284	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
655	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	037+439	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
656	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	037+952	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
657	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	038+418	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
658	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	038+586	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
659	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	039+031	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
660	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	039+078	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
661	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	039+673	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
662	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	040+469	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
663	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	040+952	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
664	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+340	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
665	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+949	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
666	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	029+923	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
667	AS	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+949	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI	no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI A/P (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (S/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adfissa	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / incendio	Intossicazione	Unione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ulteriori / congelamento	Annegamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di positivo di recupero in emergenza
668	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+923	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
669	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+949	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
670	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	033+835	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
671	A8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+126	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
672	DIR. AS/A2 6	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	000+998	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
673	DIR. AS/A2 7	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	001+248	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
674	DIR. AS/A2 8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	001+987	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
675	DIR. AS/A2 9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	002+581	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
676	DIR. AS/A3 0	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	005+807	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
677	DIR. AS/A3 1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+489	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
678	DIR. AS/A3 2	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	006+843	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
679	DIR. AS/A3 3	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+160	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
680	DIR. AS/A3 4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	007+594	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
681	DIR. AS/A3 5	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	008+078	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
682	DIR. AS/A3 6	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	008+124	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
683	DIR. AS/A3 7	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+167	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
684	DIR. AS/A3 8	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	008+175	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
685	DIR. AS/A3 9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	010+684	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
686	DIR. AS/A4 0	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	011+656	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
687	DIR. AS/A4 1	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+906	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
688	DIR. AS/A4 2	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	012+406	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
689	DIR. AS/A4 3	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	012+791	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
690	DIR. AS/A4 4	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+960	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
691	DIR. AS/A4 5	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	012+000	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
692	DIR. AS/A4 6	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+975	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
693	DIR. AS/A4 7	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	011+975	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
694	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+811	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
695	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+811	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
696	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+811	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
697	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+308	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
698	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	019+308	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
699	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	022+198	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
700	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	028+611	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X
701	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+850	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso nel livello acqua >30 cm			X	X

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI A/RP (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APPALTATORI (SI/NO)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adesiva	Condizioni microclimatiche sopravvissuti	Esplosione / Incendio	Intrusione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Svolgimento / caduta a livello	Elettrocussione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / spezzellamento	Ustioni / congelamento	Annullamento	Annovera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità di dispositivo di recupero in emergenza
702	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	029+945	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
703	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	030+097	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
704	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	030+229	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
705	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	031+623	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
706	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	032+471	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
707	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+668	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
708	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	034+799	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
709	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+042	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
710	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+115	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
711	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+169	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
712	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+253	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
713	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+371	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
714	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	035+673	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
715	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	035+911	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
716	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	036+068	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
717	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+001	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
718	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+128	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
719	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	037+975	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
720	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	038+795	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
721	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	038+864	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
722	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	040+258	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
723	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+160	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
724	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+274	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
725	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+461	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
726	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+742	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
727	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	041+962	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
728	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	029+811	TEC	PRESIDI IDRAULICI > MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
729	A9	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	025+369	TEC	PRESIDI IDRAULICI < MT 2,50	SI no	nessuna	si	Ispezione visiva annuale/biennale	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	Davento di accesso via livello acqua >30 cm			X	X
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	FIDENZA	ESC	serbatoio metallico, con portello sommitale cui si accede tramite scala alla marinaia. Presente anche passo d'uomo alla base.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	FIorenzuola	ESC	serbatoio orizzontale in vetroresina, con passo d'uomo sommitale cui si accede tramite scala alla marinaia.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	LODI	ESC	serbatoio metallico, orizzontale. Presente passo d'uomo sul lato superiore, non dotato di scala e impalcato di accesso.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	MILANO SUD	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	PARMA	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	PIACENZA NORD	ESC	serbatoio metallico, con portello sommitale cui si accede tramite scala alla marinaia. Presente anche passo d'uomo alla base.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no	nessuna																		

ID	TRATTI A	DESCRIZIONE DEL LUOGO OGGETTO DI CENSIMENTO	TIPOLOGIA	LOCALIZZAZIONE	STRUTTURA RESPONSABILE PER LA GESTIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	SPAZIO CONFINATO ACCESSO DIPENDENTI ASPI (S/N/O)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	ACCESSO APALATORI (S/N/O)	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVISTE	Spazi ristretti	Difficoltà di accesso e uscita	Carenze di illuminazione	Adfiscia	Condizioni microclimatiche sfavorevoli	Esplorazione / incendio	Intossicazione	Ustione o irritazione chimica	Caduta dall'alto	Caduta oggetti dall'alto	Sediciamento / caduta a livello	Elettrocuzione	Contatto con organi in movimento	Investimento / schiacciamento / seppellimento	Ustioni / congelamento	Anniamento	Atmosfera con eccesso di ossigeno	Agenti biologici	Necessità dispositivo di recupero in emergenza
-	A26	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	AREA DI SERVIZIO BRUGHIERA OVEST	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	CAPRIATE	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	CAVENAGO	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	NOVATE M.SE	ESC	serbatoio orizzontale in vetroresina, con passo d'uomo sommitale cui si accede tramite scala alla marinara.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	PALAZZOLO	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	SERiate	ESC	Le 4 cisterne fanno parte dell'impianto di produzione del cloruro di calcio liquido. Sono in materiale plastico, dotate di portello di ispezione superiore interbloccato e passo d'uomo laterale alla base imbullonato.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	TREZZO SULL'ADDA	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A8	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	BESIMATE	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A8	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	BUSTO ARSIZIO	ESC	serbatoio metallico, con portello sommitale cui si accede tramite scala alla marinara. Presente anche 2 piccoli serbatoi con sommità apribile per ispezione.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A9	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	COMO_PORTICCHETTO	ESC	serbatoio metallico, con portello sommitale cui si accede tramite scala alla marinara. Presente anche piccolo serbatoio con sommità apribile per ispezione.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A9	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	TURATE	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	TUTTE	FOSSE IMHOFF		Varie	TEC	per fosse di dimensioni più limitate è possibile pompare i liquami dall'esterno, e lavare con lancia a pressione sempre stando all'esterno. Le fosse più piccole di solito hanno solo un piccolo portello superiore, che non costituisce "passo d'uomo". Solo	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-		serbatoio camion spurgli Cappelletto		-			DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	BERGAMO	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A1	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	CASALPUSTERLENGO	ESC	2 serbatoi verticali metallici con scala alla marinara esterna che consente accesso alla sommità. Non presente un "passo d'uomo" vero e proprio. Il fondo del serbatoio è flangiato.	DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A8	CISTERNA PER IL CLORURO DI CALCIO LIQUIDO	POSTO NEVE	MILANO NORD	ESC		DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
-	A4	fossa impianto ascensore	STAZIONE	MONZA EST	IMP	fossa profondità 135 cm	NO	no	nessuna	si																			
-	A4	fossa impianto ascensore	STAZIONE	MONZA OVEST	IMP	fossa profondità 140 cm	NO	no	nessuna	si																			
-	A4	fossa impianto ascensore	DT2	NOVATE M.SE	IMP	fossa profondità 156 cm	NO	no	nessuna	si																			
-		serbatoio camion lavaggio strade					DIVIET O DI ACCES	no	nessuna	no																			
TUTTE		CAMPATE DEI VIADOTTI		Varie	TEC	cunicoli all'interno delle strutture prefabbricate dei viadotti, ne consentono l'ispezione dello stato di conservazione.	SI	no	nessuna	si		X	X	X		X			X	X	X							X	
TUTTE		CUNICOLI PILONI DEI VIADOTTI		Varie	TEC	cunicoli all'interno delle strutture dei piloni dei viadotti, ne consentono l'ispezione dello stato di conservazione.	SI	no	nessuna	si		X	X	X		X			X	X	X							X	