














DATA EMISSIONE	DATA SCADENZA	DATA FORMALIZZAZIONE E DVR	DVR SPAZI CONFINATI	SCHEDE DI RIFERIMENTO	LOCALIZZAZIONE OPERE DI RIFERIMENTO A SCHEDE	Tipologia Cloruro	SEGNALETICA NECESSARIA NORMA UNI 7545-32-20164	TIPOLOGIA CARTELLONISTICA	INTERVENTI IN LOCO RICHIESTI DA DVR	AZIONI MIGLIORATIVE RICHIESTE NEL DVR
MAGGIO 2024	MAGGIO 2025	25/06/2024			<p>A13 SILOS_PM Occhiobello 44°55'21.6" N 11°35'36.4" E</p> <p>A13 SILOS CLODRURI - PM SASSO MARCONI 44°21'48.9" N 11°15'37.4" E</p> <p>A13 SILOS CLODRURI - PM ALTEDO 44°14'08.9" N 11°29'56.4" E</p> <p>CE2 PN Bologna Casalecchio SILOS ALL. A1/R14 - ALL. R14/A14 CaCl2</p> <p>CE2 PN Bologna Casalecchio SILOS ALL. A1/R14 - ALL. R14/A14 NaCl</p> <p>CE4 PN Lujo SILOS INT. A14 - BAGNACAVALLO CaCl2</p> <p>CE2 PN Triumvirato VASCHE ALL. T06/RAMO VERDE - INT. A14-A13 CaCl2</p> <p>CE2 PN Triumvirato VASCHE ALL. T06/RAMO VERDE - INT. A14-A13 CaCl2</p> <p>CE3 PN Cattolica VASCHE RIMINI S. - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE3 PN Rimini SILOS RIMINI S. - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE3 PN Rimini VASCHE RIMINI S. - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE3 PN Cesena SILOS CESENA N. - V. DEL RUBICONE CaCl2</p> <p>CE3 PN Cesena VASCHE (nuova) CESENA N. - V. DEL RUBICONE CaCl2</p> <p>CE3 PN Cesena VASCHE (vecchia) CESENA N. - V. DEL RUBICONE CaCl2</p> <p>CE3 PN Forlì SILOS FORLÌ - CESENA N. NaCl</p> <p>CE3 PN Forlì SILOS FORLÌ - CESENA N. CaCl2</p> <p>CE3 PN Forlì VASCHE FORLÌ - CESENA N. CaCl2</p> <p>CE3 Forlì a riscatto VASCHE FORLÌ - CESENA N. CaCl2</p> <p>CE3 PN Forlì SILOS FORLÌ - CESENA N. CaCl2</p> <p>CE4 PN Imola SILOS IMOLA - FAENZA CaCl2</p> <p>CE2 PN Bologna San Lazzaro SILOS BO S. LAZZARO - CASTEL S. PIETRO NaCl</p> <p>CE2 PN Bologna San Lazzaro SILOS BO S. LAZZARO - CASTEL S. PIETRO CaCl2</p> <p>CE2 PN Bologna San Lazzaro VASCHE BO S. LAZZARO - CASTEL S. PIETRO CaCl2</p> <p>CE2 PN Bologna San Lazzaro SILOS BO S. LAZZARO - CASTEL S. PIETRO CaCl2</p> <p>CE1 PN Padova Levante VASCHE INT. D13 - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE1 PN Padova Levante VASCHE INT. D13 - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE1 PN Monselice SILOS MONSELICE - INT. D13 CaCl2</p> <p>CE1 PN Reggio SILOS VILLA MARZANA - BOARA CaCl2</p> <p>CE1 PM Occhiobello SILOS OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA CaCl2</p> <p>CE1 PN Occhiobello SILOS OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA CaCl2</p> <p>CE1 PN Occhiobello VASCHE OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA NaCl</p> <p>CE1 PN Occhiobello VASCHE OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA CaCl2</p> <p>CE1 PN Occhiobello VASCHE OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA CaCl2</p> <p>CE1 PN Altedo SILOS ALTEDO - INT. D33 CaCl2</p> <p>CE1 PN Altedo VASCHE ALTEDO - INT. D33 CaCl2</p> <p>CE2 PN Sasso Marconi (nuova) VASCHE INT. R14 - CONFINI COMPETENZA D13/D14 CaCl2</p> <p>CE2 PN Sasso Marconi (nuova) SILOS INT. R14 - CONFINI COMPETENZA D13/D14 NaCl</p> <p>CE2 PN Sasso Marconi (nuova) SILOS INT. R14 - CONFINI COMPETENZA D13/D14 CaCl2</p> <p>CE2 km. 188 silos a riscatto VASCHE MODENA S. - INT. A14 CaCl2</p> <p>CE2 km. 188 SILOS MODENA S. - INT. A14 CaCl2</p> <p>CE2 km. 188 SILOS MODENA S. - INT. A14 NaCl</p> <p>CE5 AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE MODENA S. - INT. A14 CaCl2</p> <p>CE5 AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE MODENA S. - INT. A14 CaCl2</p> <p>CE5 AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE MODENA S. - INT. A14 CaCl2</p> <p>CE5 AdP Castelfranco Est - Piumazzo SILOS MODENA S. - INT. A14 NaCl</p> <p>CE5 PM Modena Nord VASCHE MODENA N. - MODENA S. CaCl2</p> <p>CE5 PM Modena Nord SILOS MODENA N. - MODENA S. CaCl2</p> <p>CE5 PM Modena N. SILOS MODENA N. - MODENA S. CaCl2</p> <p>CE5 PM Modena Nord VASCHE MODENA N. - MODENA S. CaCl2</p> <p>CE5 PM Modena Nord SILOS MODENA N. - MODENA S. NaCl</p> <p>CE5 PM Modena Nord SILOS MODENA N. - MODENA S. CaCl2</p> <p>CE5 PM Reggio Emilia SILOS INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. CaCl2</p> <p>CE5 PN Reggio Emilia SILOS REGGIO E. - MODENA N. NaCl</p> <p>CE5 km. 121 VASCHE INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. CaCl2</p> <p>CE5 km. 121 VASCHE INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. CaCl2</p> <p>CE4 Imola Modulo di stoccaggio IMOLA - FAENZA CaCl2</p> <p>CE3 Scarciano Modulo stoccaggio RIMINI S. - FINE COMPETENZA CaCl2</p> <p>CE3 Scarciano Modulo stoccaggio RIMINI S. - FINE COMPETENZA CaCl2</p>	  		<p>Il personale che deve salire e sul serbatoio deve essere formato e addestrato all'utilizzo della scala in sicurezza, sono inoltre necessarie specifiche procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.</p>		
				1. SILOS a CISTERNE CLODRURI						
					<p>A14 Sottosessione Polizia Stradale A14 Forlì 44°21'48.9" N 11°15'37.4" E</p> <p>A1 GATTAIOLATO SCANNAFOSSO - Intercapeidine fabbricato PN Sasso Marconi A1 44°21'48.9" N 11°15'37.4" E</p>		  		<p>Il personale che deve accedere all'interno di tale ambiente deve essere formato e addestrato, sono inoltre necessarie specifiche procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.</p>	
					<p>A13 PM Occhiobello Pozzo artesiano 44°55'21.6" N 11°35'36.4" E</p> <p>A14 LOCALIZZAZIONE ADP Castelfranco Est e Ovest 2</p> <p>A14 Stazione di Modena sud 1</p>		  		<p>accessibilità condizionata. Ad oggi non è presente un sistema di discesa fisso tale da consentire l'accesso in sicurezza all'interno del pozzo. Il personale ASH che deve accedere all'interno di tale spazio per eseguire controlli e manutenzioni deve essere specificatamente formato e addestrato, sono inoltre necessarie idonee procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.</p>	
					<p>A14 Impianto disoleazione Stazione di Servizio Sillaro Est 44,42979°N - 11,59855°E</p> <p>A1 DISOLEATORE - STAZIONE CANTAGALLO OVEST 44,45528°N - 11,28047°E</p> <p>A13 DISOLEATORE ADIGE EST 1 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE ADIGE EST 2 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE ADIGE OVEST 1 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE ADIGE OVEST 2 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE ADIGE OVEST 3 continuo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO EST A accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO EST B accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO EST C accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO OVEST A accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO OVEST B accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE BEVANO OVEST C accumulo</p> <p>A1 DISOLEATORE CANTAGALLO EST 1 continuo</p> <p>A1 DISOLEATORE CANTAGALLO OVEST 1 continuo</p> <p>A1 DISOLEATORE CANTAGALLO OVEST 2 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE CASTEL BENTIVOGLIO EST 1 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE CASTEL BENTIVOGLIO EST 2 continuo</p> <p>A13 DISOLEATORE CASTEL BENTIVOGLIO OVEST 1 continuo</p> <p>A1 DISOLEATORE ADP CASTELFRANCO OVEST 1 continuo</p> <p>A1 DISOLEATORE ADP CASTELFRANCO OVEST 2 continuo</p> <p>A1 DISOLEATORE ADP CROSTOLO EST 1 continuo</p> <p>A14 DISOLEATORE PIOPPA EST 1 accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE PIOPPA EST 2 accumulo</p> <p>A14 DISOLEATORE PIOPPA OVEST 1 continuo</p> <p>A14 DISOLEATORE PIOPPA OVEST 2 continuo</p> <p>A14 DISOLEATORE PIOPPA OVEST 3 continuo</p>	   		<p>accessibilità condizionata. Il</p>		

Table with 5 columns: ID, Name, Description, Coordinates, and Remarks. Includes sections for '4. IMPIANTO DISOLEATORI SILLARO EST', '5. SERBATOIO GASOLIO POLIZIA MODENA NORD', and '7. VASCA SASSO MARCONI'.

Redatto  
Panebianco

Main table with 5 columns: ID, Name, Description, Coordinates, and Remarks. Contains detailed information for various facilities including disoleatori, serbatoi, and vasche.

Table with 3 columns: ID, Name, Description, Coordinates, and Remarks. Contains safety-related information and signage details for specific locations.

personale che deve accedere all'interno dello spazio deve essere formato e addestrato all'utilizzo della scala in sicurezza, sono inoltre necessarie specifiche procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.

accessibilità condizionata. Ad oggi non è presente un sistema di discesa fisso tale da consentire l'accesso in sicurezza all'interno del pozzo. Il personale ASPI che deve accedere all'interno di tale spazio per eseguire controlli e manutenzioni deve essere specificatamente formato e addestrato, sono inoltre necessarie idonee procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.

accessibilità condizionata. La particolare conformazione dell'ambiente (altezza) non consente al lavoratore di stare in posizione eretta. Sono necessarie specifiche procedure di lavoro dirette ad eliminare o, ove impossibile, ridurre al minimo i rischi propri delle attività, comprensiva dell'eventuale fase di soccorso.

Per raggiungere i passi d'uomo (varchi d'accesso) collocati sulla spalla del viadotto è necessario l'utilizzo di scale portatili o altro idoneo sistema equivalente per lo sbarco in quota in sicurezza. Le fasi di intervento dovranno prevedere comunque specifiche procedure

