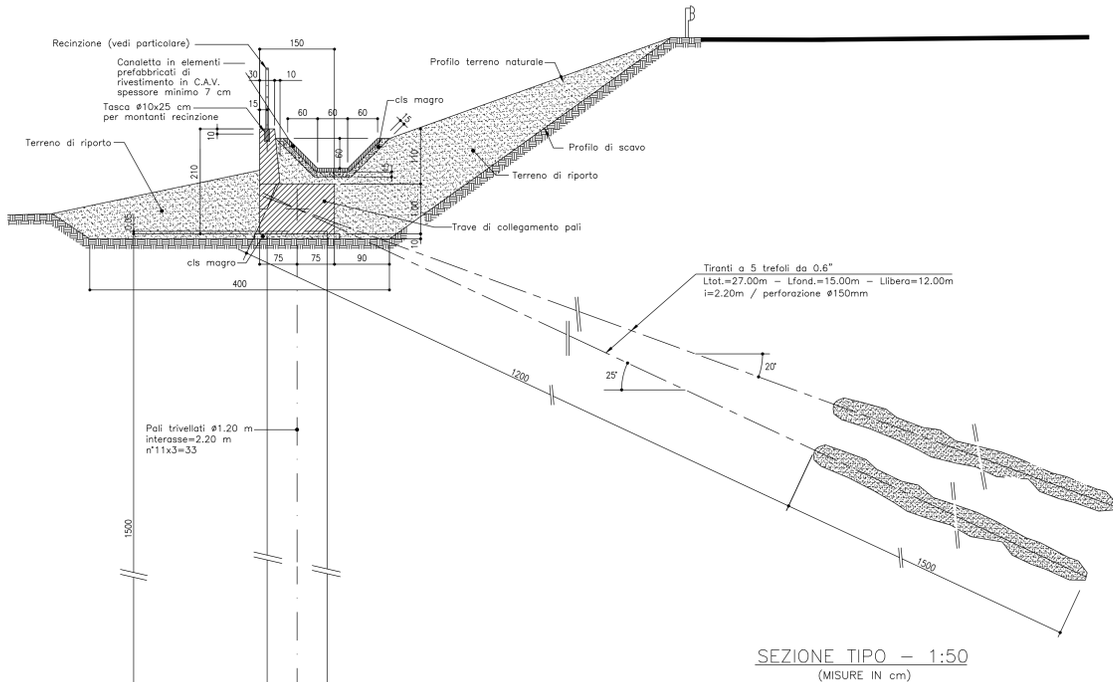


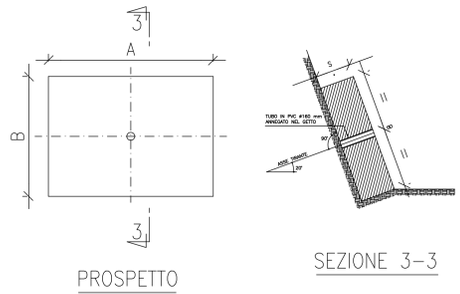
PIANTA TRAVE DI COLLEGAMENTO PALI - 1:200  
(MISURE IN cm)



SEZIONE TIPO - 1:50  
(MISURE IN cm)

TABELLA CASSERI				
trante	tesatura (AN)	quantità	dimensioni (m)	
			A	B
TP1-TP2	1200	2	3.30	2.40
TP3	900	1	3.00	2.20

PIASTRE PER TIRANTI DI PROVA  
CASSERI ED ARMATURE



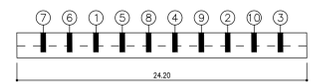
PROSPETTO

SEZIONE 3-3

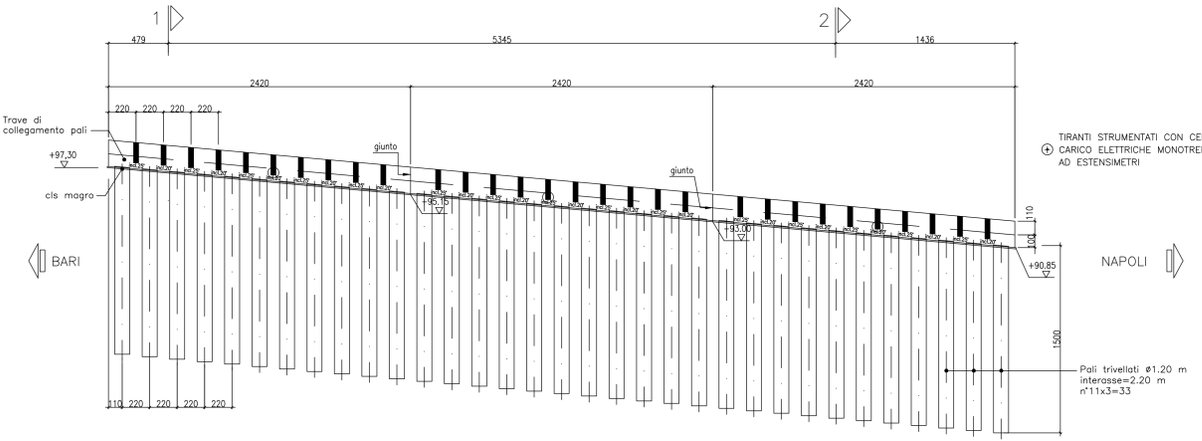
NOTE:  
- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
- LE MISURE SONO INDICATIVE ED ANDRANNO VERIFICATE SUL POSTO IN CONTRADIZIONE CON LA DIREZIONE LAVORI.  
- LE QUOTE DEL TERRENO E QUINDI QUELLE DI SCAVO E DI IMPOSTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO PALI DEVONO ESSERE VERIFICATE E STABILITE IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI.

CARATTERISTICHE TIRANTI	
LUNGHEZZA TOTALE:	27.00 m
LUNGHEZZA FONDAZIONE:	15.00 m
LUNGHEZZA LIBERA:	12.00 m
INTERASSE:	2.20 m
ARMATURA:	5 TREFOLI DA 0.6"
INCLINAZIONE SULL'ORIZZONTALE:	20° / 25°
DIAMETRO DI FORAZIONE:	150 mm
INTERASSE VALORE TRATTO ATTIVO:	1.50 m
PROTEZIONE TREFOLI TRATTO LIBERO:	in PVC
TIRO MASSIMO DI ESERCIZIO:	600 kN
TIRO DI COLLAUDO:	800 kN
TESATURA DI ESERCIZIO:	400 kN
QUANTITÀ TOTALE TIRANTI:	N° 30

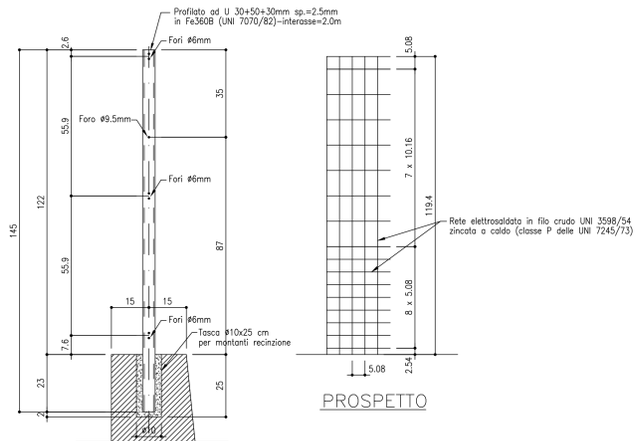
TUTTI I TIRANTI SONO DA ESEGUIRE CON LA TECNICA DELLE MEZZONI RIFETUTE IN PRESSIONE IN ACCORDO ALLE N.T.A.



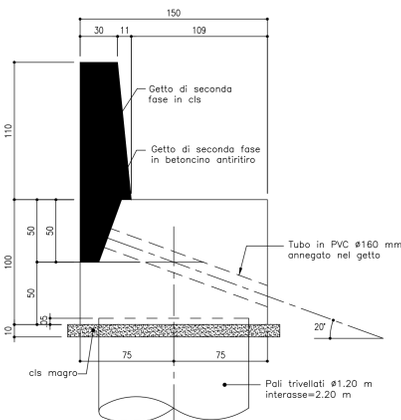
SCHEMA SEQUENZA DI TESATURA TIRANTI



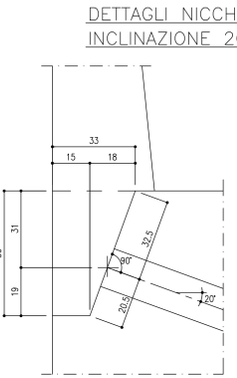
PROSPETTO TRAVE DI COLLEGAMENTO PALI - 1:200  
(MISURE IN cm)



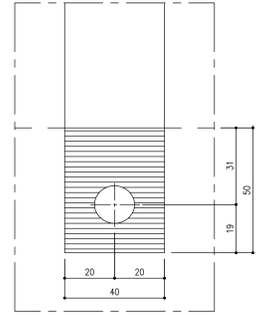
PARTICOLARE RECINIZIONE: SEZIONE - 1:10  
(MISURE IN cm)



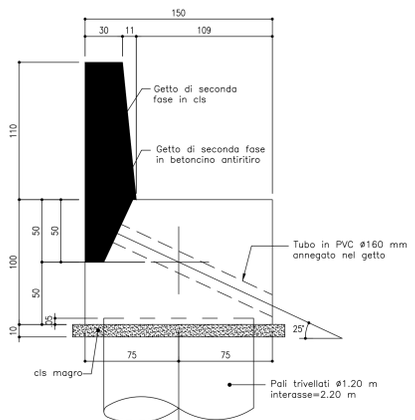
SEZIONE SUL TIRANTE - 1:20  
INCLINAZIONE 20° (MISURE IN cm)



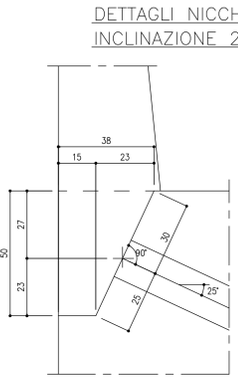
SEZIONE - 1:10  
(MISURE IN cm)



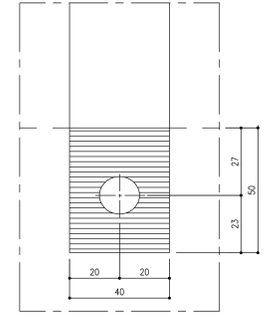
PROSPETTO - 1:10  
(MISURE IN cm)



SEZIONE SUL TIRANTE - 1:20  
INCLINAZIONE 25° (MISURE IN cm)



SEZIONE - 1:10  
(MISURE IN cm)



PROSPETTO - 1:10  
(MISURE IN cm)