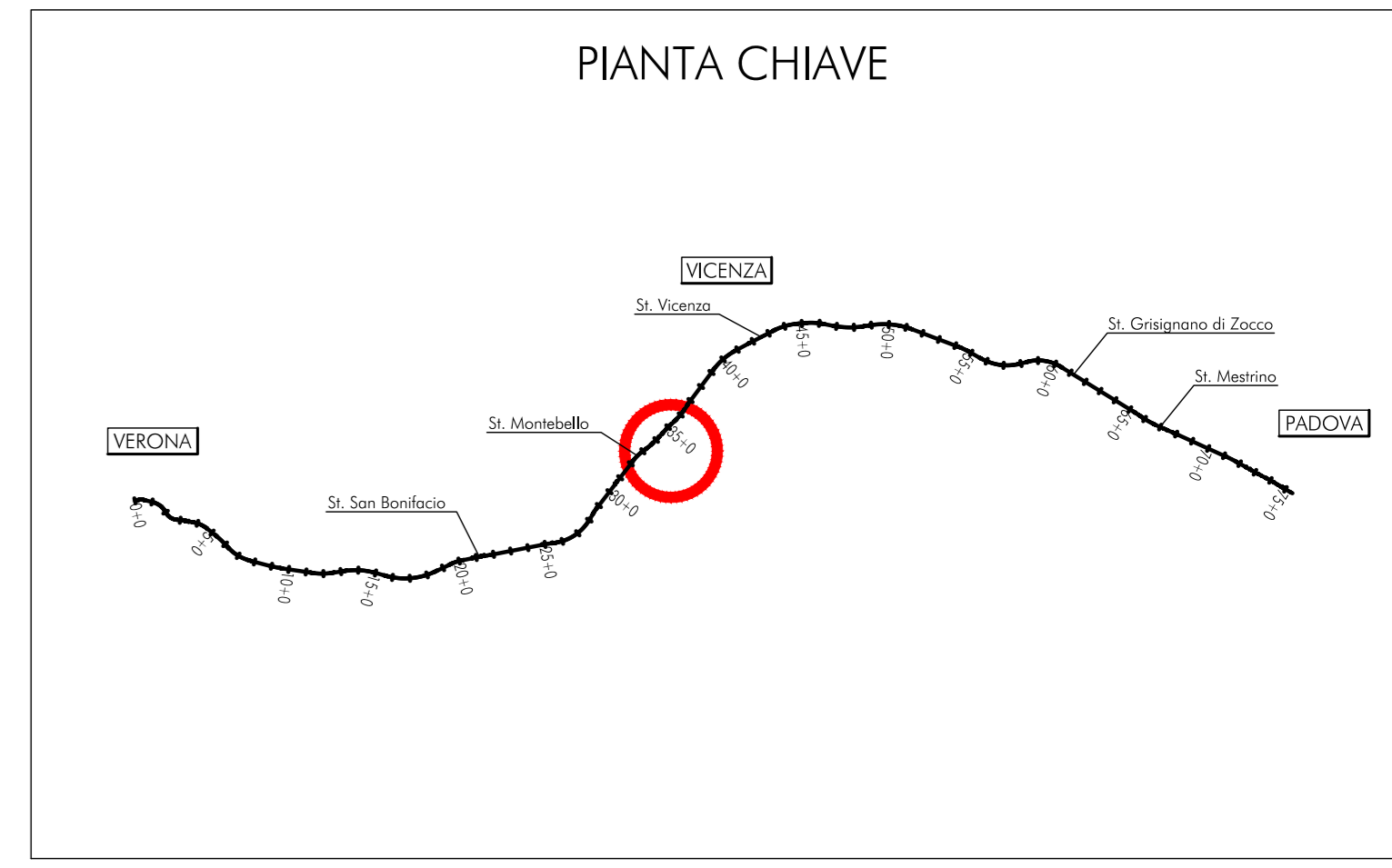


- #### NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI
- Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i tracciamenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.
 - Preliminarmente, si controlleranno i livelli della falda dai piezometri predisposti esternamente agli scavi, per verifica della rispondenza alle ipotesi progettuali. Si avrà cura di evitare di effettuare scavi nei periodi nei quali il livello freatico è prossimo ai massimi delle oscillazioni stagionali o superiore alle previsioni progettuali (+46.00 m sim) o dopo periodi particolarmente piovosi.
 - Ove la quota della falda si confermasse superiore al fondo scavo previsto l'esecutore degli scavi dovrà provvedere l'approntamento di tutti i mezzi necessari per il dewatering. Le dotazioni dovranno essere dimensionate con prudenza per tener conto delle incertezze previsionali sulla variabilità dei livelli freatici e sulle eterogeneità delle caratteristiche di permeabilità dei terreni più superficiali.
 - Se previsti, o ritenuti utili, i pozzi di emungimento saranno predisposti e verificato il funzionamento e l'efficacia. L'eventuale aggotamento sarà attivato con le modalità da verificare in corso d'opera in relazione all'effettivo livello idrico rilevato, alla stratigrafia locale, alle caratteristiche di portata dell'acquifero ed alla risposta del sistema.
 - Qualora con scavi prossimi al completamento, si rilevasse una imprevedibile condizione di livello piezometrico tendente a superare le previsioni progettuali, si dovrà abbandonare lo scavo e interrompere il dewatering e lasciare allagare.

- #### FASI ESECUTIVE
1. Preparazione piano di lavoro;
 2. realizzazione pozzi di aggotamento;
 3. infissione delle palancole;
 4. realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile;
 5. scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali;
 6. realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle;
 7. reinterro fino al p.c. e sistemazione finale.



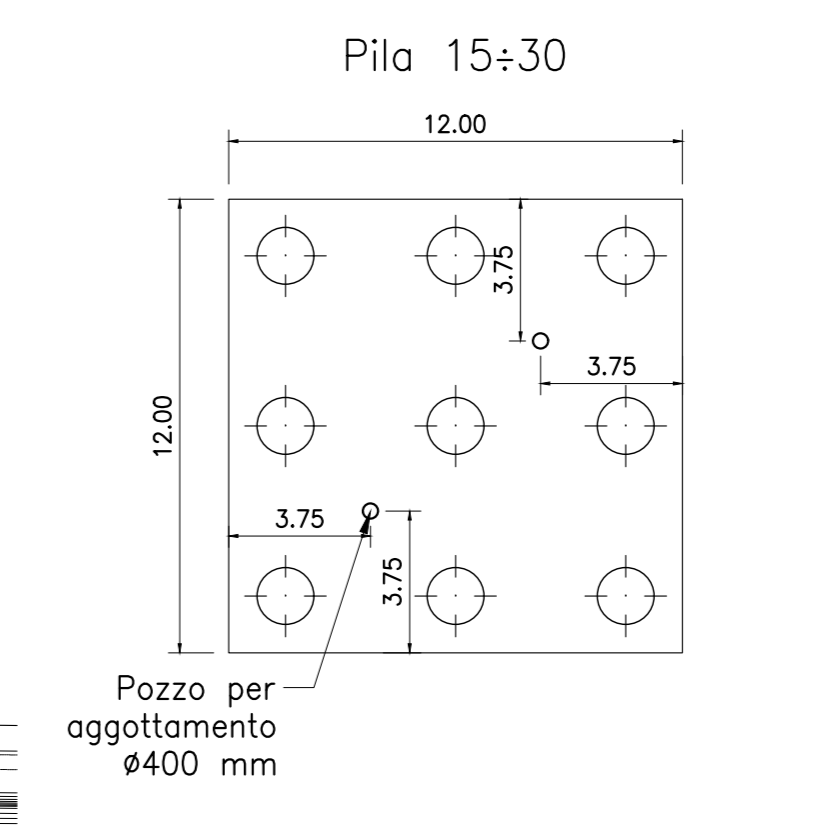
NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

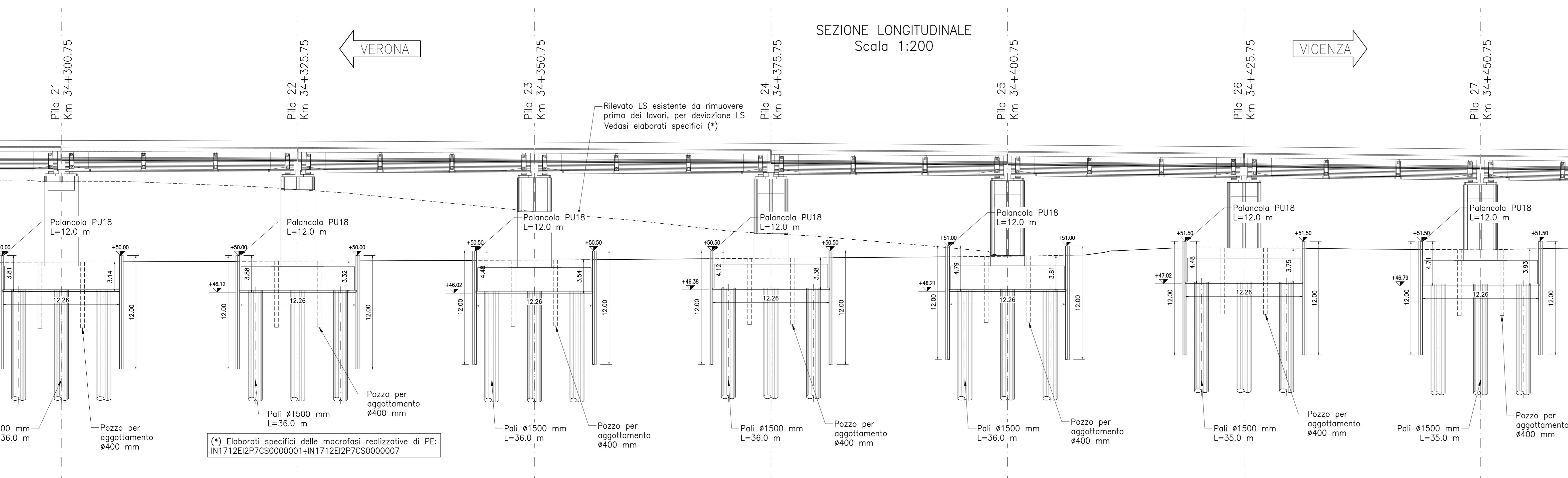
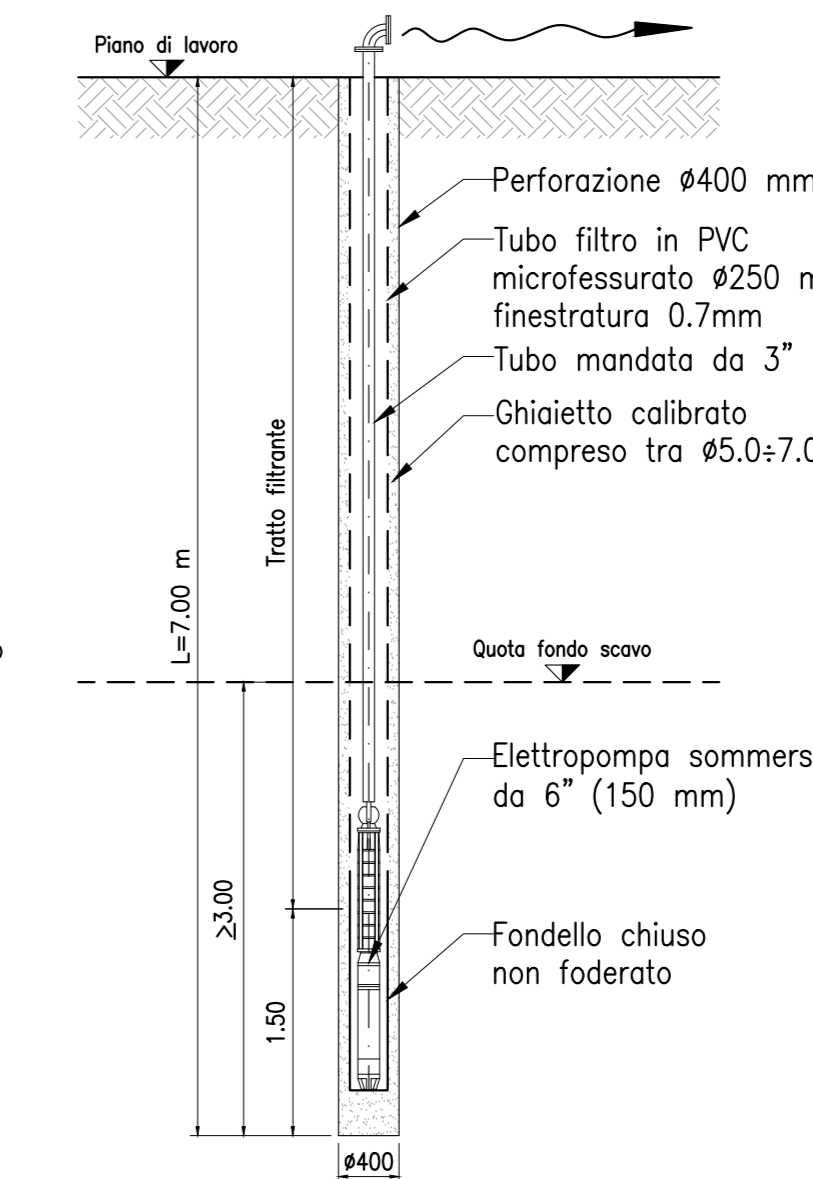
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710E2ITV0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

PIANTA UBICAZIONE POZZI PER AGGOTTAMENTO Scala 1:200



SEZIONE TIPO POZZO PER AGGOTTAMENTO Scala 1:50



(*) Elaborati specifici delle macrofasi realizzative di PE: IN1712E2P7CS0000001-IN1712E2P7CS0000007

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,75 al km 34+800,75
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Planta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 2 di 4

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:																																				
CONTRATTO MALAVOLTAIRE		IRICAV Due		1:200																																				
Progetto degli Interventi di		Ing. PIETRO CARBONIA																																						
Data: Marzo 2022		Data: Marzo 2022																																						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.																																				
IN17	12	E	P9	V109C1																																				
PROG.	REV.	FOGLIO																																						
002	B	1																																						
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE																																								
Data: Marzo 2022																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 6px;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>EL PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>G. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>M. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>A. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>Ing. Paolo Andreola</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>RECUPERO STRUTTURE</td> <td>G. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>M. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>A. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>Ing. Paolo Andreola</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>G. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>M. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>A. Andreola</td> <td>12/03/2022</td> <td>Ing. Paolo Andreola</td> </tr> </table>					Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL PROGETTISTA	A	EMISSIONE	G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola	B	RECUPERO STRUTTURE	G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola	C		G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL PROGETTISTA																																
A	EMISSIONE	G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola																																
B	RECUPERO STRUTTURE	G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola																																
C		G. Andreola	12/03/2022	M. Andreola	12/03/2022	A. Andreola	12/03/2022	Ing. Paolo Andreola																																
COD. 8377937001		CUP: A11E91000000009		FILE: IN1712E2P7CS0000007		Cod. origin.: caos																																		

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA