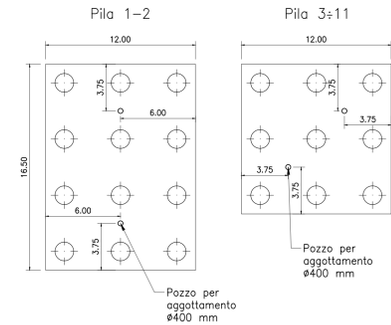
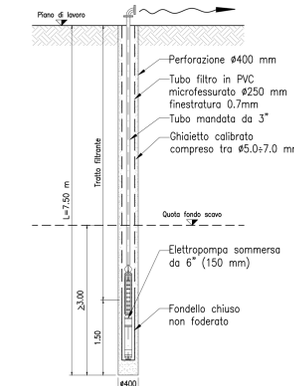


PIANTA UBICAZIONE POZZI PER AGGOTTAMENTO Scala 1:200



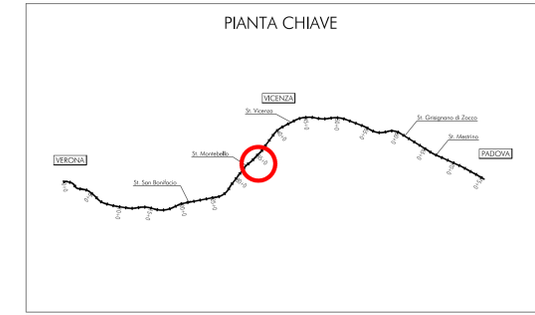
SEZIONE TIPO POZZO PER AGGOTTAMENTO Scala 1:50



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 (+45.00 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'aprontamento 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
- Preparazione piano di lavoro;
 - realizzazione pozzi di aggotamento;
 - infissione delle palancole;
 - realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile;
 - scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali;
 - realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle;
 - reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.

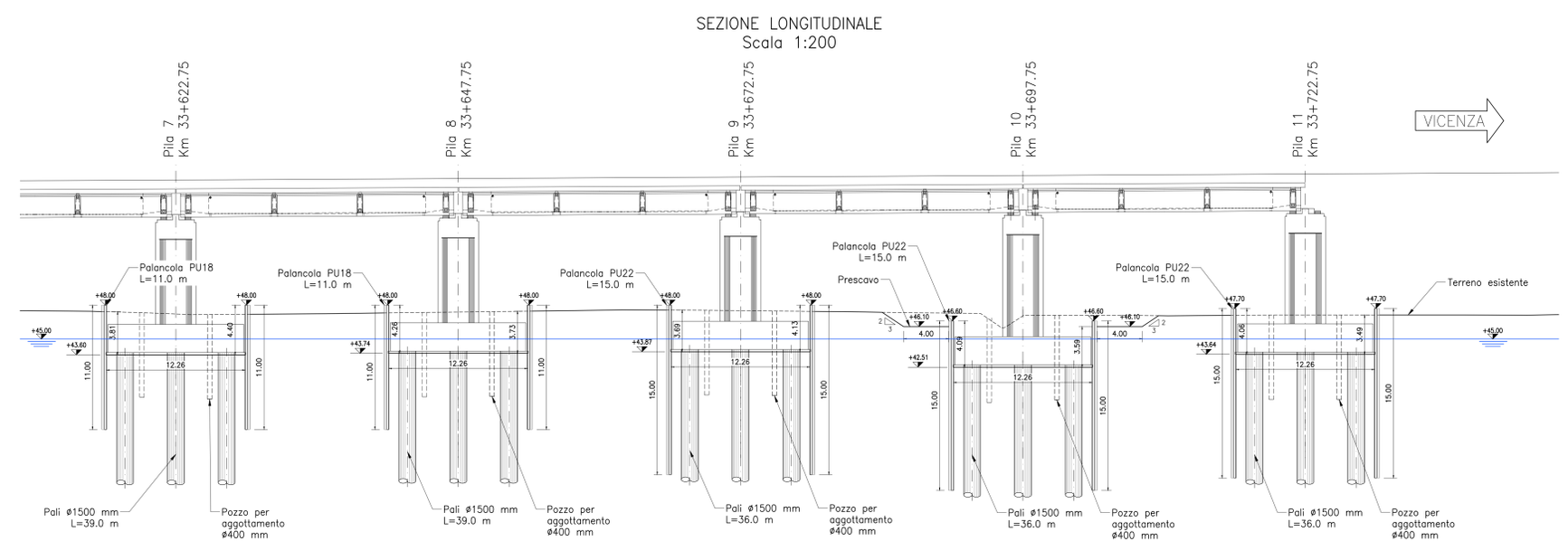


NOTE GENERALI

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



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 Montebello Vicentino dal km 33+463,75 al km 33+722,75
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Plano opere provvisoriati e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 2 di 2

PROGETTO INTERBENTORILE VERONA-MALAVENDIA		Consorzio		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Progetto degli Impianti di		Ing. Paolo CARBONIA		Iricav Due		1:200	
Data: Aprile 2022		Data: Aprile 2022		Data: Aprile 2022		FOGLIO	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN17	12	E	12	P9	V12101	002	B

VISTO CONSORZIO ITRICAV2

Progettazione:	Redazione:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:
A	A. Carbonia	Aprile 2022	P. Carbonia	Aprile 2022	A. Carbonia	Aprile 2022
B	A. Carbonia	Aprile 2022	P. Carbonia	Aprile 2022	A. Carbonia	Aprile 2022
C	A. Carbonia	Aprile 2022	P. Carbonia	Aprile 2022	A. Carbonia	Aprile 2022

COI: 837793701 CUP: A1E9100000009 File: IN1710E2ITV0000001_002.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originat: caos

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