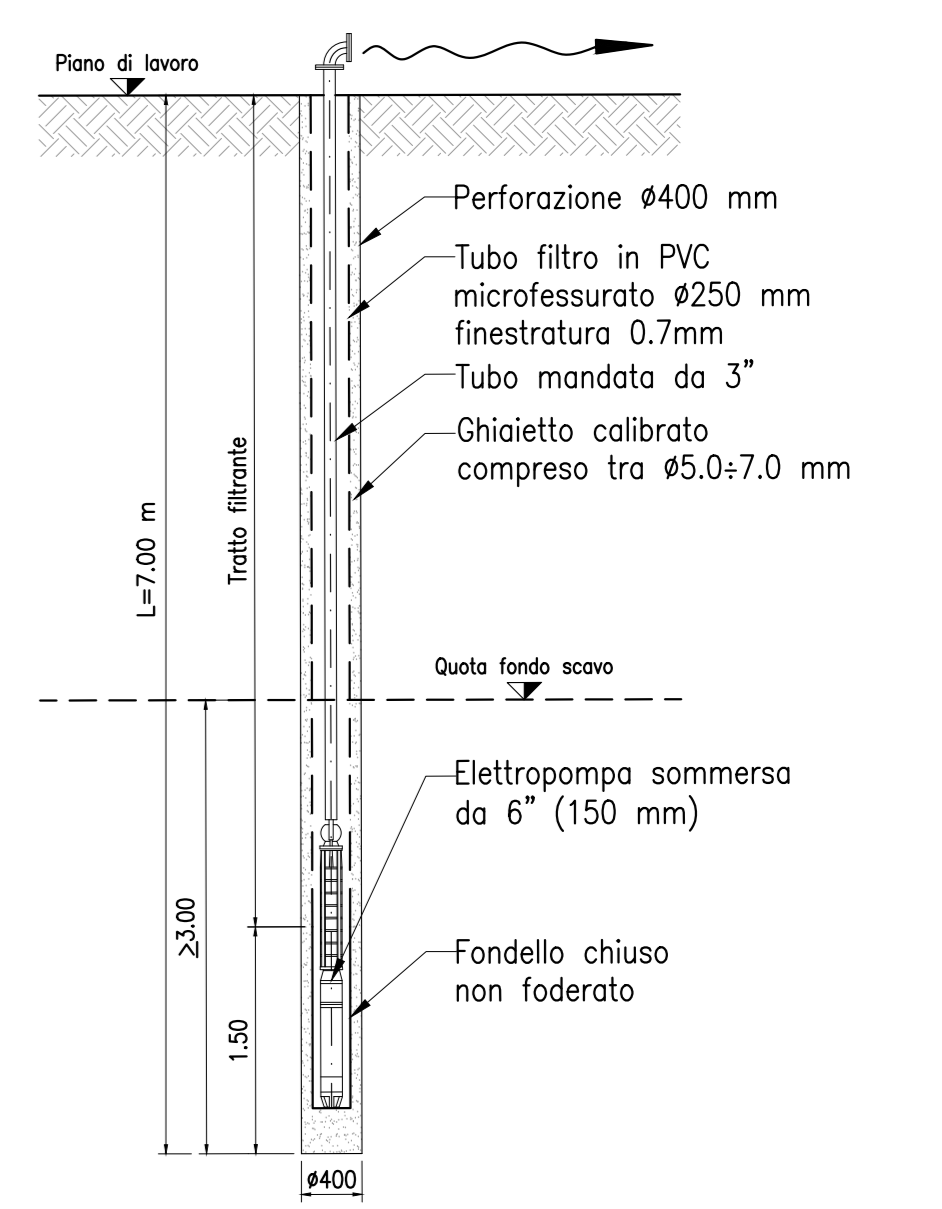
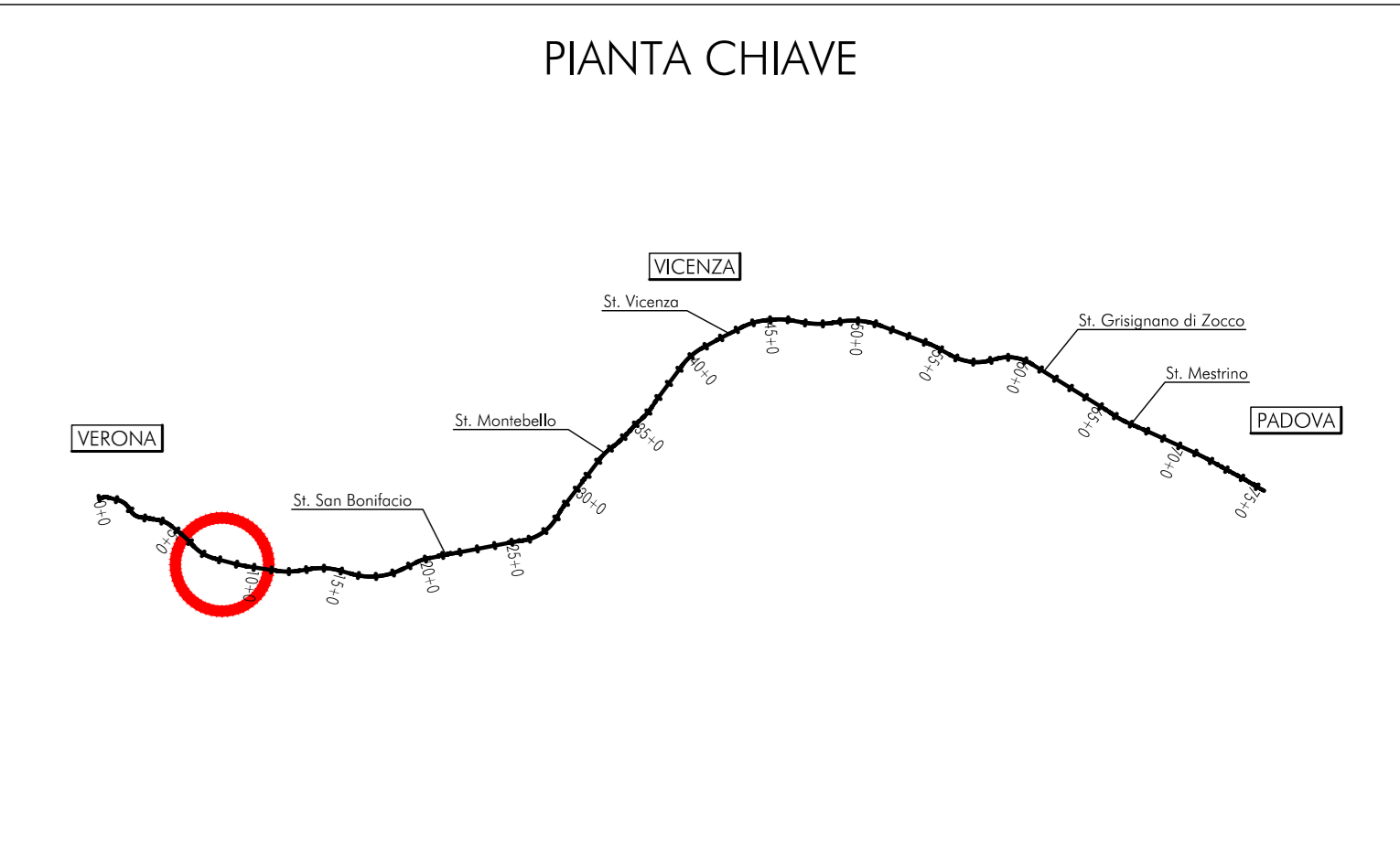


SEZIONE TIPO POZZO PER AGGOTTAMENTO Scala 1:50



- #### FASI ESECUTIVE
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggotamento.
 - Infissione delle palancole, ove previste.
 - Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
 - 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.

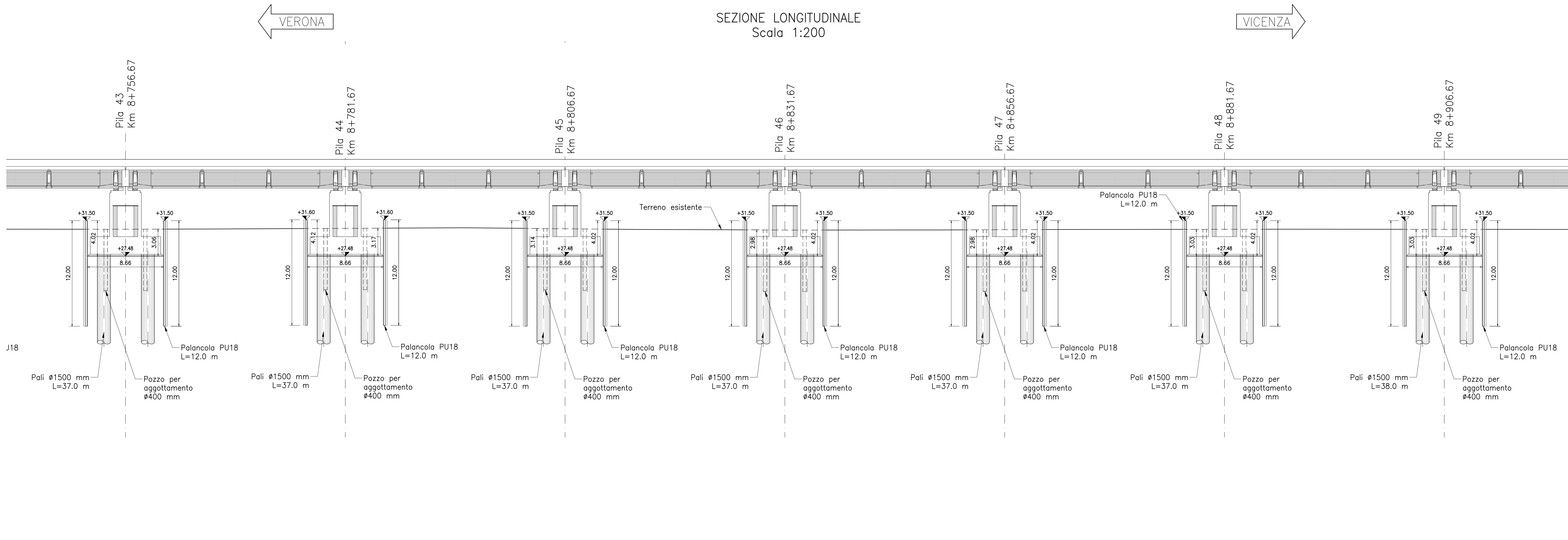


NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDARE: EN17102/17100/00001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

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
Viadotto Fibbio dal Km 8+431,67 al Km 9+186,67
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI
 Pianta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni e tabella movimenti terra 3 di 5

IL PROGETTISTA INTERBANCHE Ing. Giovanni ALBERTINI ALBO INGEGNERI 2007/PROFESSORATO 4502 Data: 02/09/2022	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Data: 02/09/2022	DIRETTORE LAVORI Consorzio Iricav Due Data: 02/09/2022	SCALA: 1:200				
COMMESSA: LOTTO 12 E INTE: 12 INTE SOC.: P9 OPERA/DISCIPLINA: V101B1 PROG.: 003 REV.: B	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: Data: 02/09/2022						
Progettazione:	Budetto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	IL PROGETTISTA
A EMISSIONI	B RECUPERO STRUTTURE	C	D	E	F	G	
COO. 837793703	CUP: J41E1000000009	FILE:INT17102PROVVISORIALI003 Cod. origine: 0003	Scala di plan:				

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA