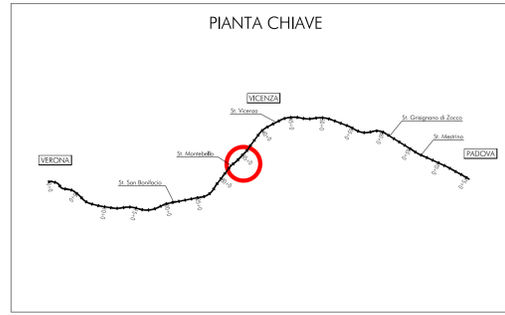


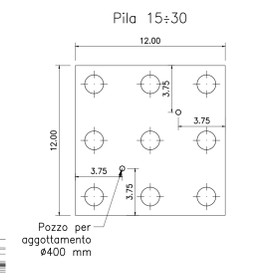
- #### NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI
- Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i tracciamenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.
  - Preliminarmente, 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.

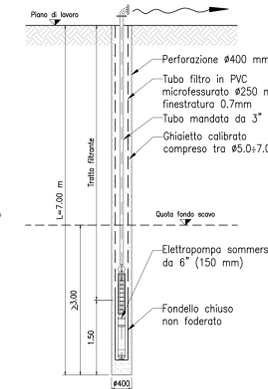


- #### NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)
- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710E2ITV0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

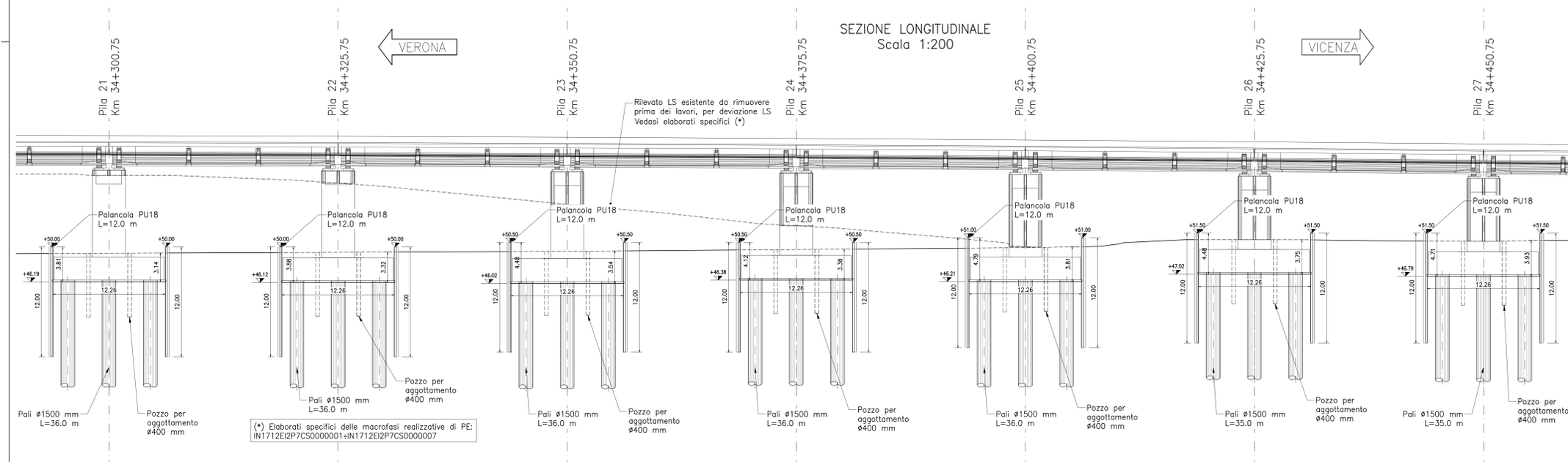
#### PIANTA UBICAZIONE POZZI PER AGGOTTAMENTO Scala 1:200



#### SEZIONE TIPO POZZO PER AGGOTTAMENTO Scala 1:50



#### SEZIONE LONGITUDINALE Scala 1:200



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

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITALFER**  
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**

**GENERAL CONTRACTOR**  
CONTRATTO MALAVOLONTARI  
IRICAV DUE  
Ing. PIETRO CARBONIA  
Data: Marzo 2022

**DIRETTORE LAVORI**  
SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	V109C1	002	B	1

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	EMISSIONE	G. Andreola	Aprile 2021	M. Andreola	Aprile 2021	A. Andreola	Aprile 2021	ING. PIETRO CARBONIA
B	RECUPERO STRUTTURE	G. Andreola	Marzo 2022	M. Andreola	Marzo 2022	A. Andreola	Marzo 2022	ING. PIETRO CARBONIA
C		G. Andreola	Marzo 2022	M. Andreola	Marzo 2022	A. Andreola	Marzo 2022	ING. PIETRO CARBONIA

COI. 8377937001      CUP: A11E91000000009      File: IN1712E2P7CS0000007.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea      Cod. origin.: caes

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