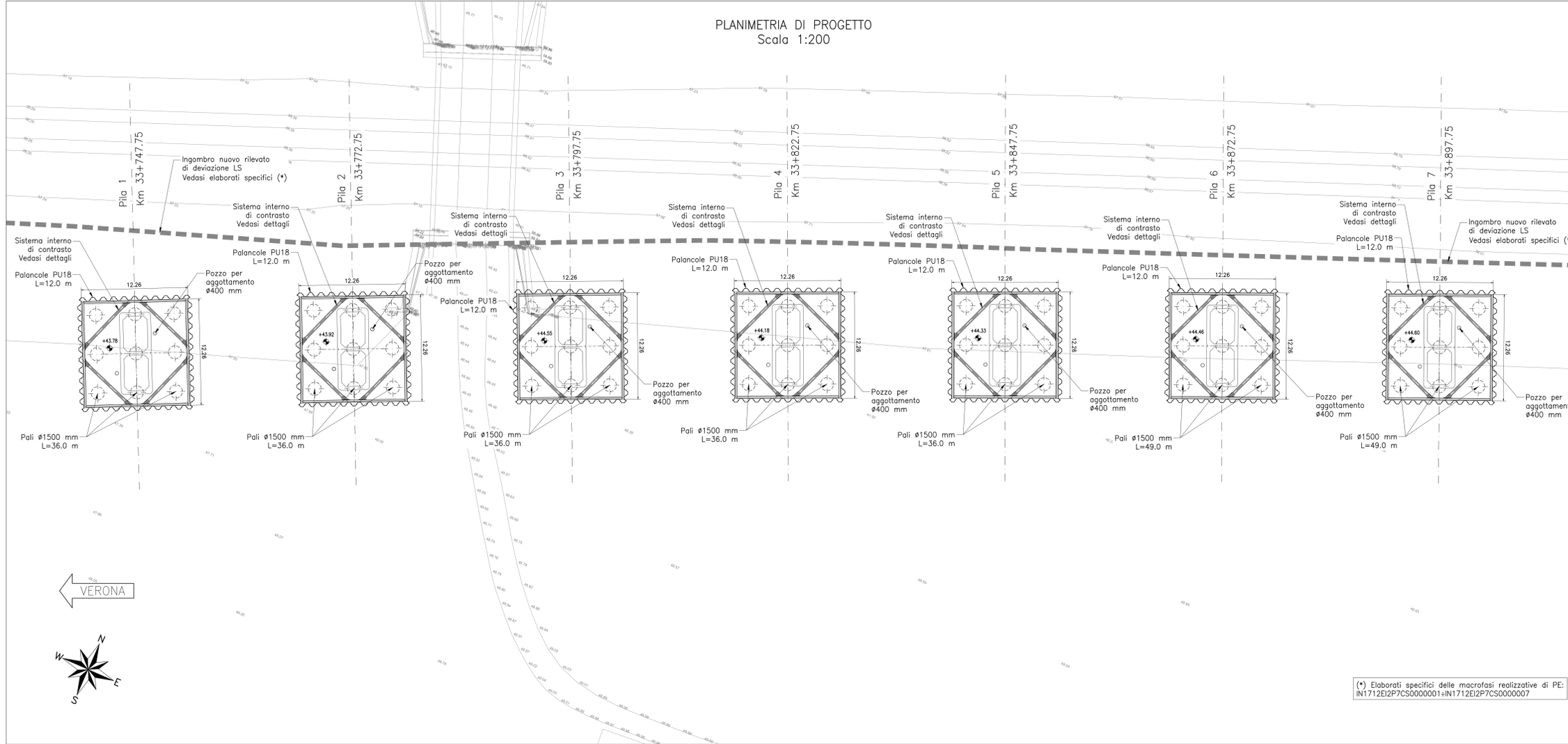


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200



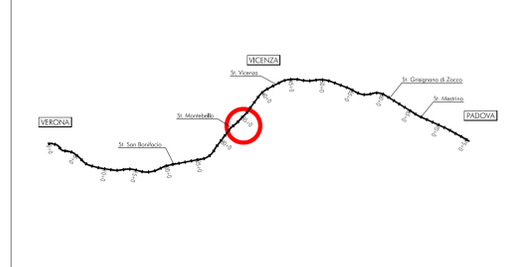
NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI

- 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 (+45.50 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'appontamento 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'aquifero 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

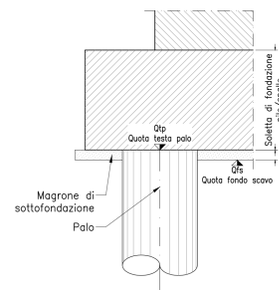
1. Preparazione piano di lavoro;
2. realizzazione pozzi di aggotamento;
3. infissione delle palancole;
4. realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile;
5. installazione del sistema di contrasto interno;
6. scavo fino al piano di imposta fondazione e scappozzatura pali;
7. realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle;
8. reinterro fino al p.c. e sistemazione finale.

PIANTA CHIAVE

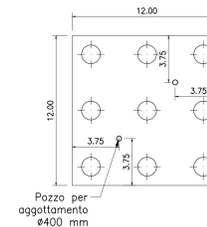


(\*) Elaborati specifici delle macrofasi realizzative di PE: IN171E2I2P7CS0000001;IN171E2I2P7CS0000007

DETTAGLIO  
QUOTA DI TESTA PALO  
Scala 1:50



PIANTA UBICAZIONE  
POZZI PER AGGOTTAMENTO  
Scala 1:200



SEZIONE TIPO  
POZZO PER AGGOTTAMENTO  
Scala 1:50

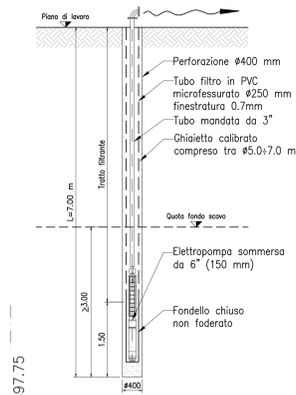
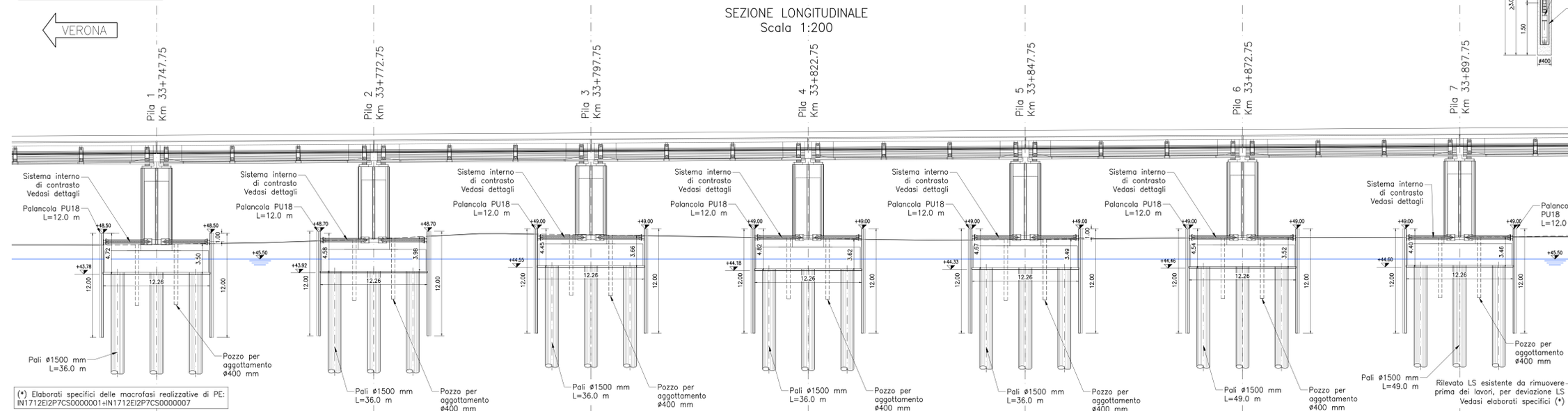


TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCAVI	
Opera	Volume
Pila 1	441
Pila 2	527
Pila 3	490
Pila 4	490
Pila 5	441
Pila 6	454
Pila 7	441
Pila 8	441
Pila 9	356
Pila 10	466
Pila 11	417
Pila 12	441
<b>Totale mc</b>	<b>5407</b>

TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCOTICO (*)	
Opera	Volume
VI05A	1935
<b>Totale mc</b>	<b>1935</b>

NOTA MOVIMENTI TERRA  
(\*) Il volume di scotico è computato sull'impronta planimetrica dell'impalcato con uno spessore medio di 50 cm. I volumi riportati nella tabella "Movimenti terra - scavi" sono stati valutati al netto del volume di scotico.

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:200



NOTA: Il sistema interno di contrasto potrà essere rimosso dopo la realizzazione del plinto di fondazione

(\*) Elaborati specifici delle macrofasi realizzative di PE: IN171E2I2P7CS0000001;IN171E2I2P7CS0000007

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: IN1710E2I2V0000001 - 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 Rio Guà dal km 33+722,75 al km 34+047,75**  
**SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI**

PIANTA OPERE PROVVISORIALI E DI SCAVO DELLE FONDAZIONI, SEZIONE LONGITUDINALE E TABELLA MOVIMENTI TERRA 1 di 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	V109A1	001	B	11

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV Due**

CONTRATTORE: **IRICAV Due**

PROGETTAZIONE: **IRICAV Due**

VERIFICA: **IRICAV Due**

APPROVAZIONE: **IRICAV Due**

DATA: **12/04/2022**

SCALE: **1:200**

PROGETTISTA: **IRICAV Due**

VERBA AUTENTICA: **IRICAV Due**

COI: 8377937001 CUP: A11E9100000009 FILE:IN171E2I2V0000001\_001.dwg Cod. origin.: cas

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