

**DETTAGLIO
QUOTA DI TESTA PALO
Scala 1:50**

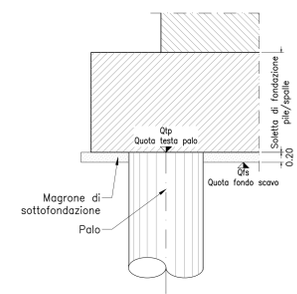


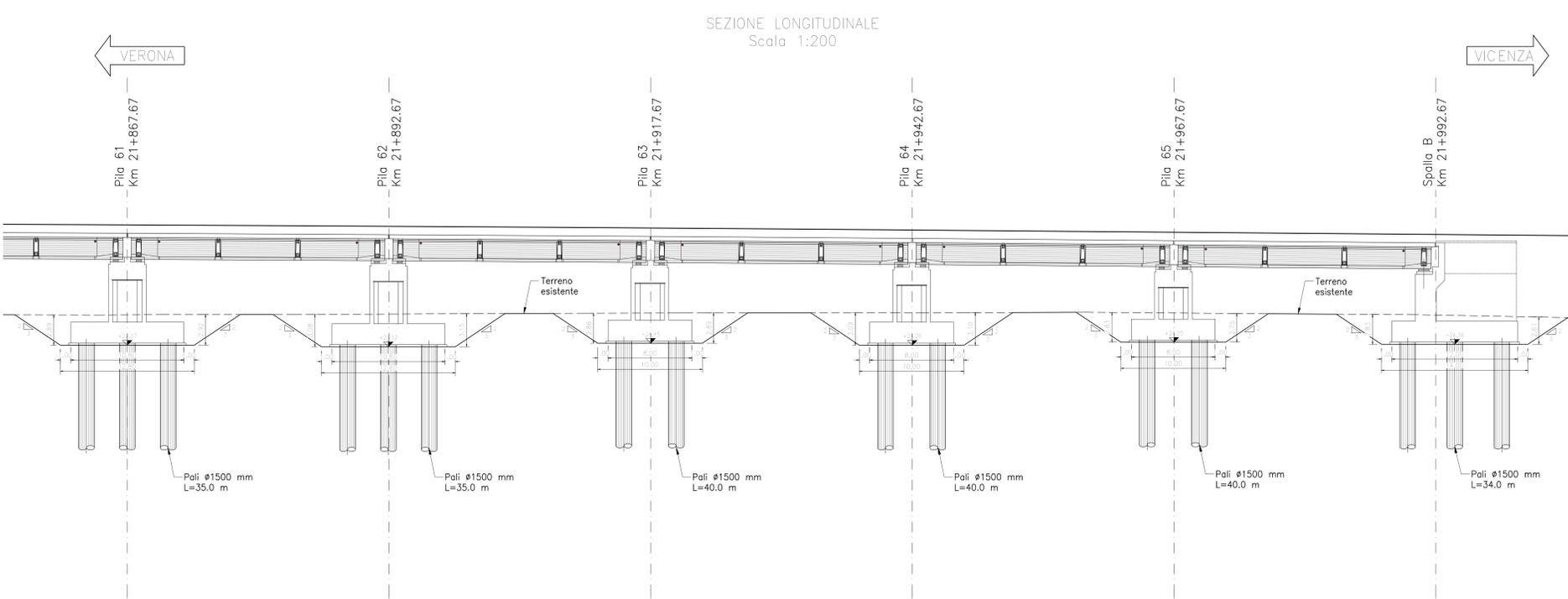
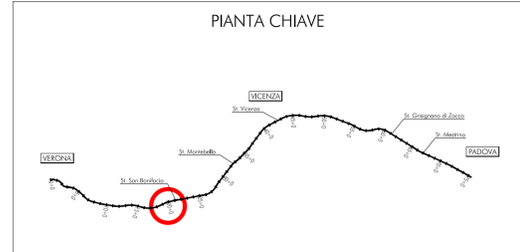
TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCAVI	
Opera	Volume
Pila 61	560
Pila 62	616
Pila 63	462
Pila 64	504
Pila 65	434
Spalla B	703
Totale mc	3279

TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCOTICO (*)	
Opera	Volume
VI05E	950
Totale mc	950

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.

- 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 (+20.70 m slm) 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**
1. Preparazione piano di lavoro.
 2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 3. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
 4. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 5. Rientro 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: ENI 12002/1/0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 Alpino I dal km 21+842.666 al km 21+992.666
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI
 Pianta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Iricav Due		Iricav Due		1:200
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P9
OPERA/DISCIPLINA		PROG.	REV.	FOGLIO
VI05E1		001	B	1

PROGETTISTA INTERMEDIARIA:

PROGETTISTA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	EMISSIONE	A. Ferraro	08/08/2022	V. Ferraro	08/08/2022	A. Ferraro	08/08/2022	01
B	INCRIPMENTO STRUTTURE	A. Ferraro	08/08/2022	V. Ferraro	08/08/2022	A. Ferraro	08/08/2022	02
C								

COD. 837797031 CUP: J41E19100000009 **FILE: 21113000000000000000**
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine: coxa**

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