

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200

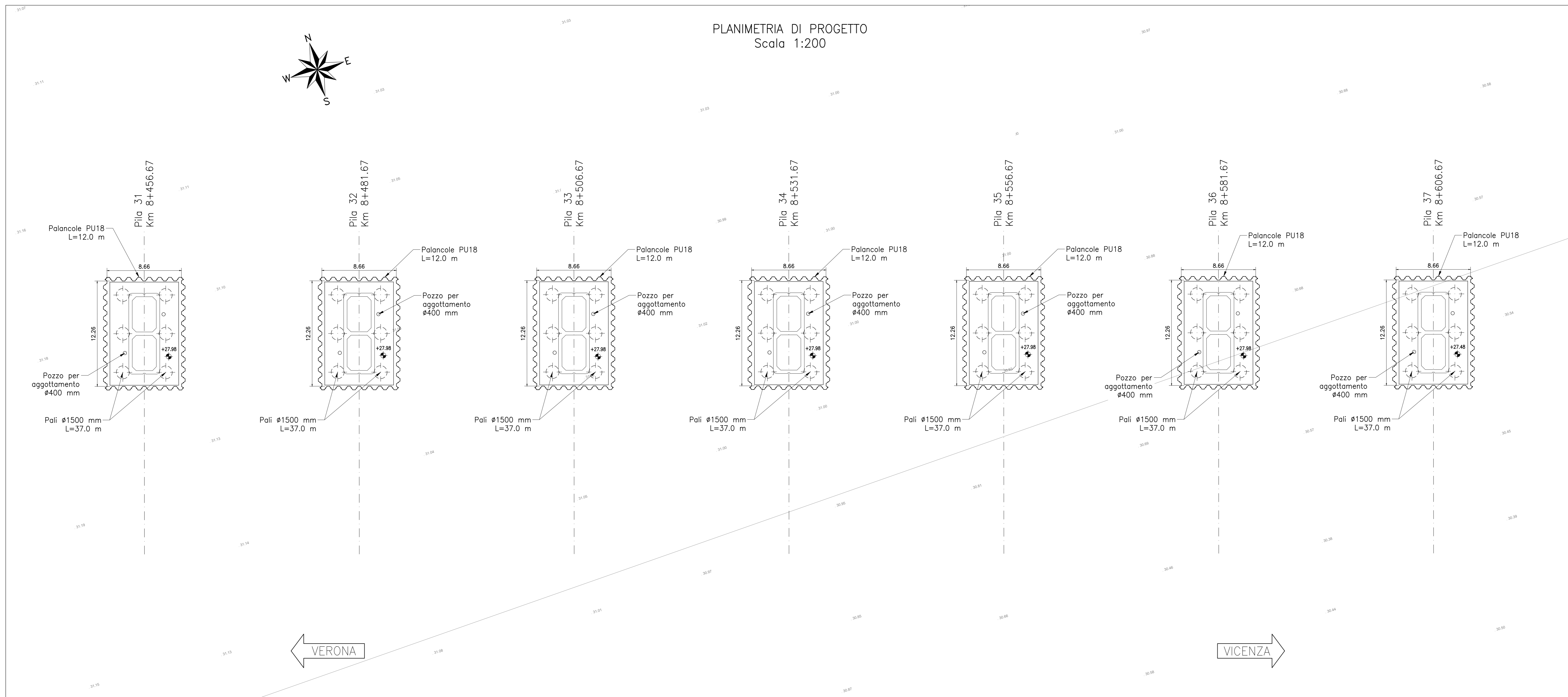


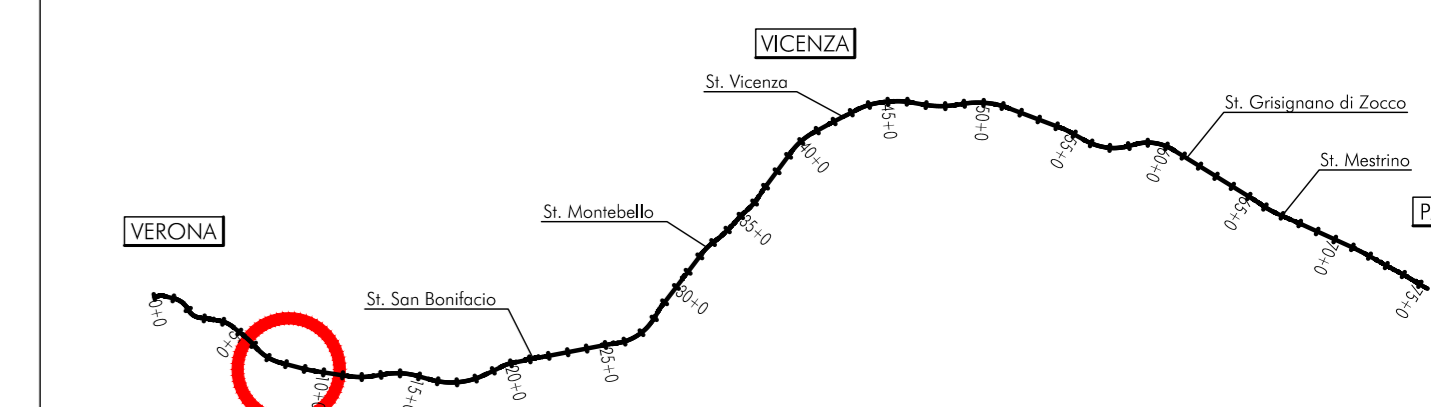
TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCOTICO (*)	
Opera	Volume
VI01B	5010
<b>Totale mc</b>	<b>5010</b>

TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCAVI	
Opera	Volume
Pila 31	282
Pila 32	282
Pila 33	270
Pila 34	270
Pila 35	270
Pila 36	245
Pila 37	282
Pila 38	257
Pila 39	257
Pila 40	257
Pila 41	270
Pila 42	270
Pila 43	270
Pila 44	282
Pila 45	282
Pila 46	270
Pila 47	270
Pila 48	270
Pila 49	270
Pila 50	270
Pila 51	802
Pila 52	734
Pila 53	648
Pila 54	648
Pila 55	331
Pila 56	319
Pila 57	319
Pila 58	319
Pila 59	319
<b>Totale mc</b>	<b>9832</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.

PIANTA CHIAVE



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 (p.c. locale) 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.

NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI

- 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. Realizzazione pozzi di aggotamento.
4. Infissione delle palancole, ove previste.
5. Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
6. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
7. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
8. Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.

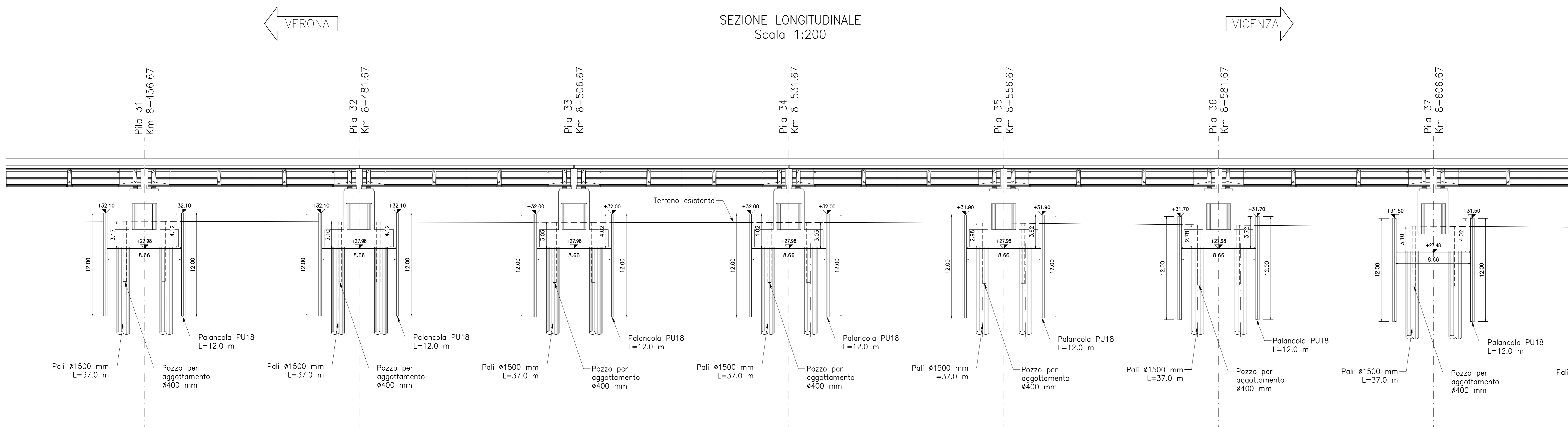
NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDERE INI17022170000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:200



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

**ALTA SOVRIGLIANZA:** ITALFERR - 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**  
 Piano opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 1 di 5

PROGETTISTA INTERMEDIARIA: Ingegneri ALBERTO ANGILERI, ROBERTO BERTONCELLO	CONTRATTORE: Iricav Due	DIRETTORE LAVORI: [Firma]	SCALA: 1:200
DATA: 09/08/2022	DATA: 09/08/2022	DATA: 09/08/2022	DATA: 09/08/2022
COMMISSIONE: L17	FASE: E	OPERA/DISCIPLINA: VI01B1	PROG. REV. FOGLIO: 001 B

**PROGETTISTA:** IFICAV2

**REDAZIONE:** [Firma]

**VERIFICA:** [Firma]

**APPROVAZIONE:** [Firma]

**PROGETTISTA:** [Firma]

**PROGETTO FINANZIATO:** dalla Unione Europea

**CUP:** J41E19100000009

**FILE:** [Firma]

**COF. ORIGINALE:** [Firma]

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