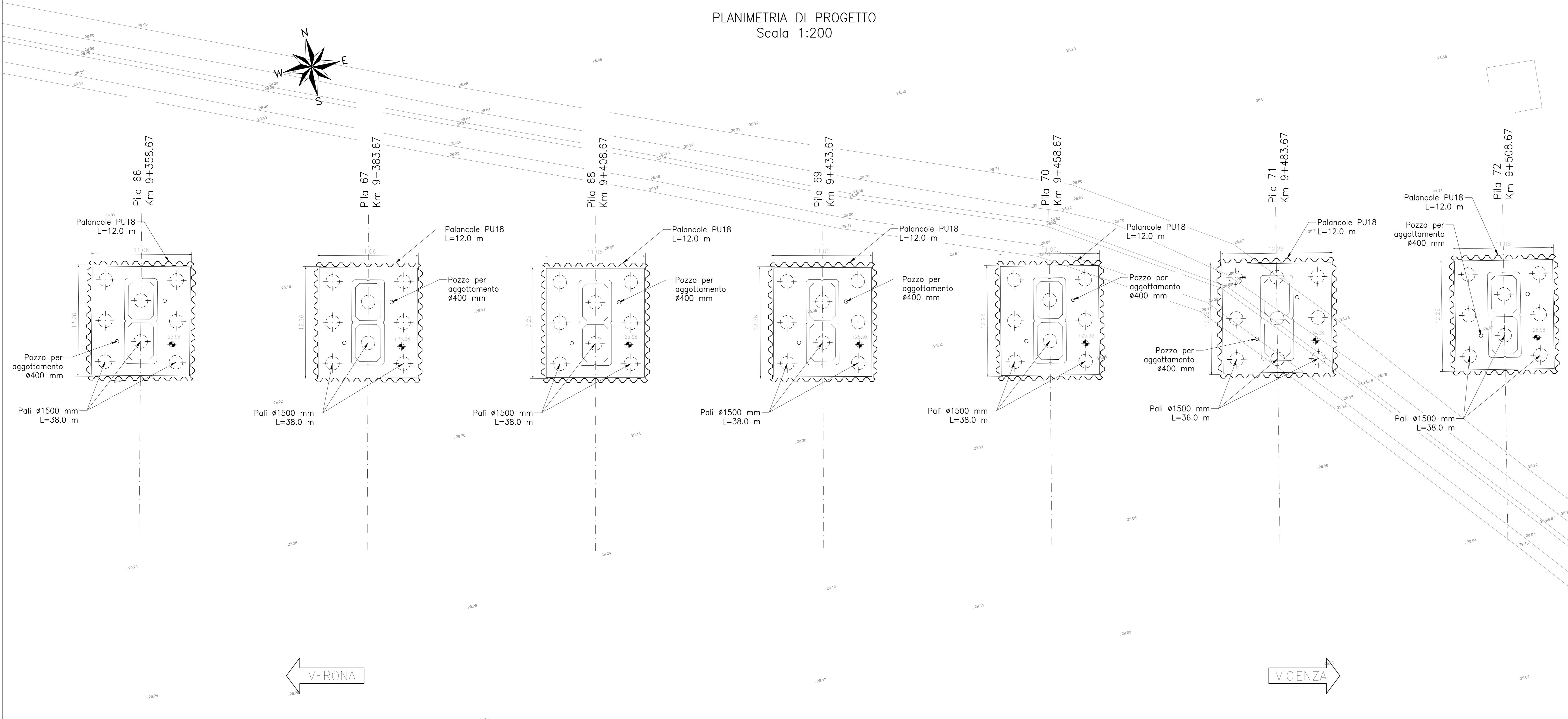


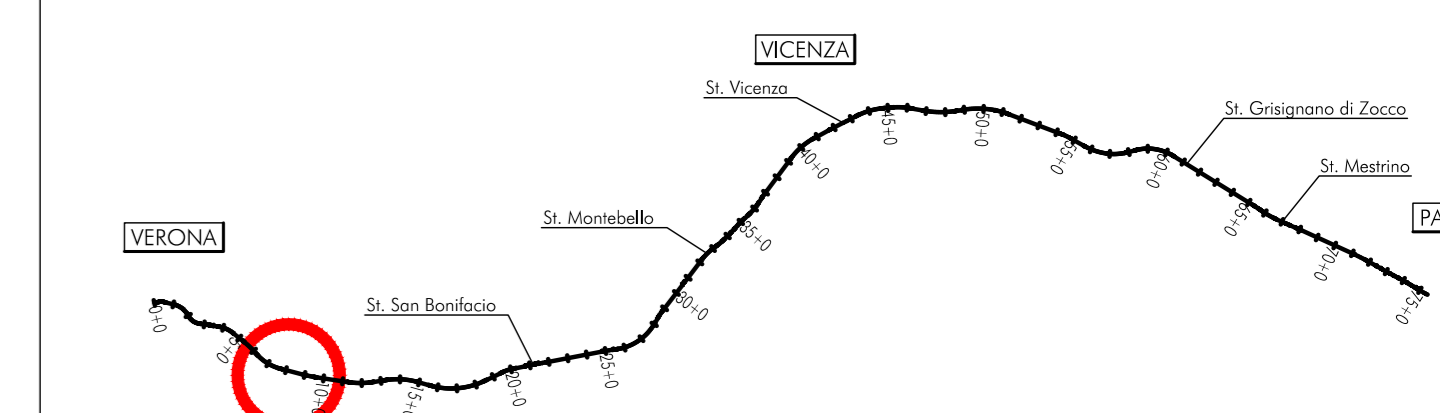
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200



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 aggettamento 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 aggettamento.
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

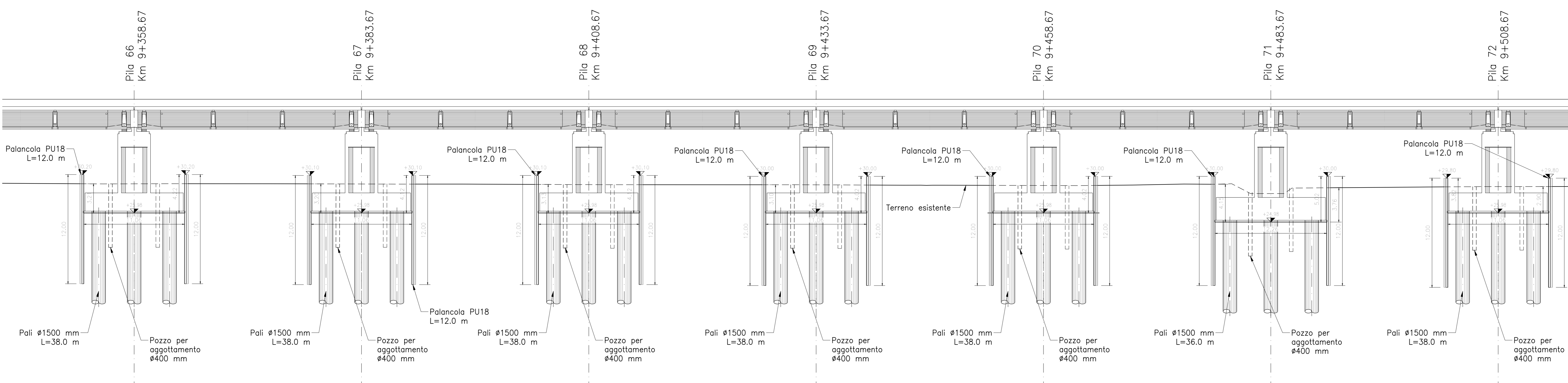
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: EN12002/1/0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

VERONA

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:200

VICENZA



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**  
**Viadotto Fibbio dal Km 9+186,67 al Km 9+958,57**  
**SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI**

Pianta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 2 di 5

IL PROGETTISTA INTERMEDIARIO: **IRICAV Due** (Ing. Paolo CARONIA)

COMMISSIONE: **L17** FASE: **E** INTE: **P9** TIPO DOC.: **V101C1** OPERA/DISCIPLINA: **002** PROC.: **B** REV.: **1** FOGLIO: **1**

DATA: **01/08/2022**

PROGETTISTA: **IRICAV2**

REDAZIONE: **IRICAV2**

VERIFICA: **IRICAV2**

APPROVAZIONE: **IRICAV2**

DATA: **01/08/2022**

REDAZIONE: **IRICAV2**

VERIFICA: **IRICAV2**

APPROVAZIONE: **IRICAV2**

DATA: **01/08/2022**

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA

CUP: **A15191000000009**

FILE: **ITICAV2\PROVVISORIALI\00000000**

Cod. origine: **0000**

Scala di plan: **1:200**

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