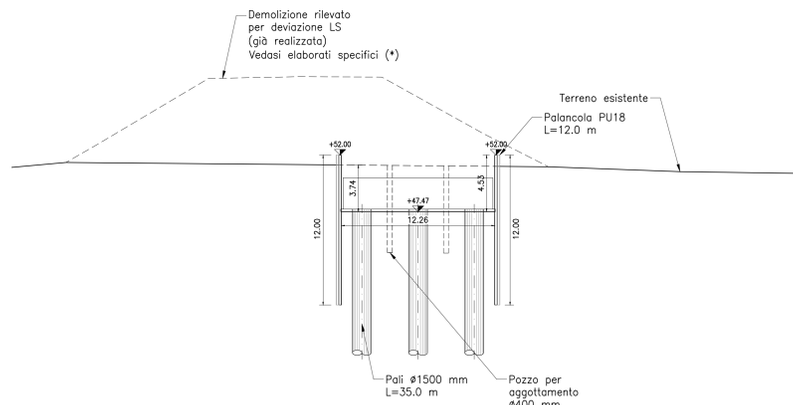
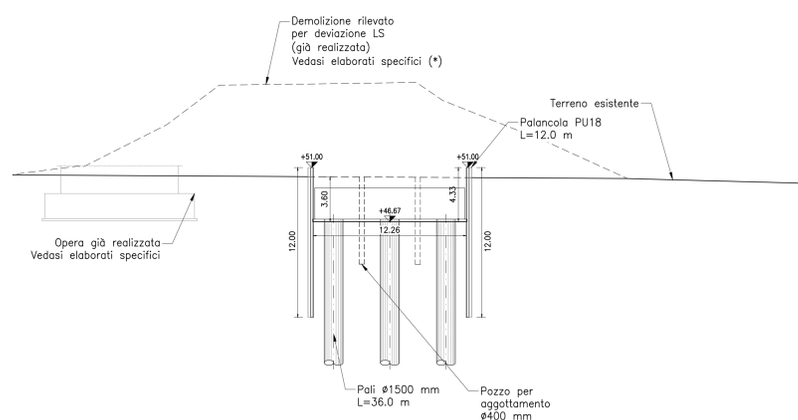


PILA 15  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200

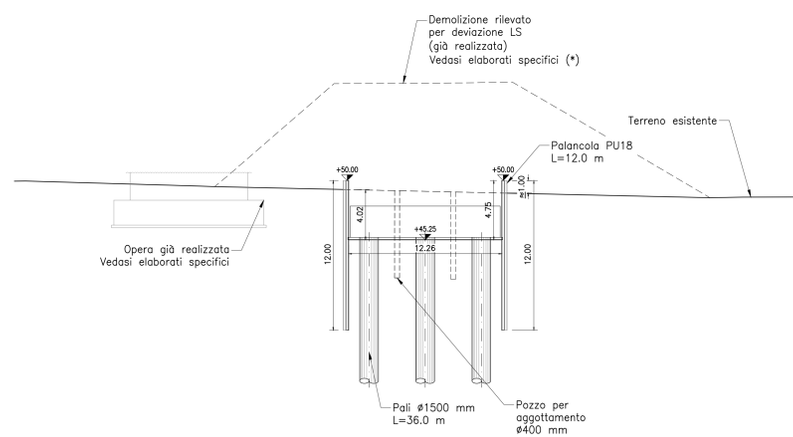


(\*) Elaborati specifici delle macrofasi realizzative di PE: IN1712E2P7CS000001+IN1712E2P7CS000007

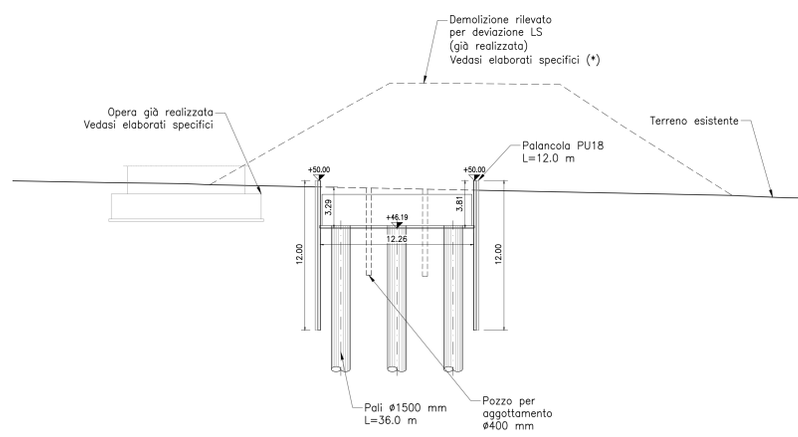
PILA 17  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



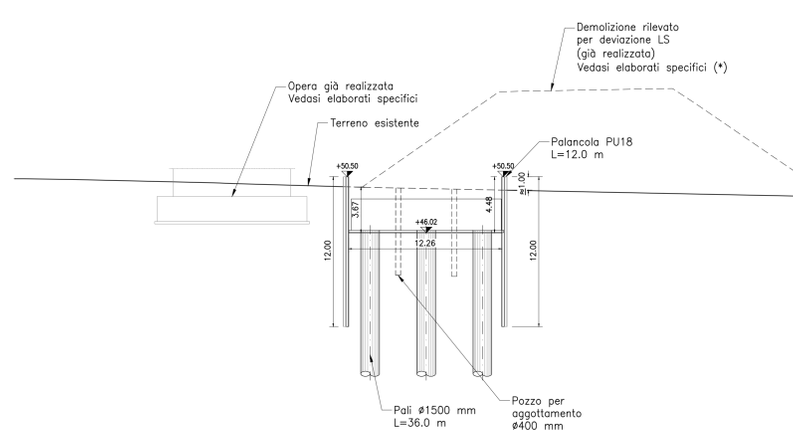
PILA 19  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



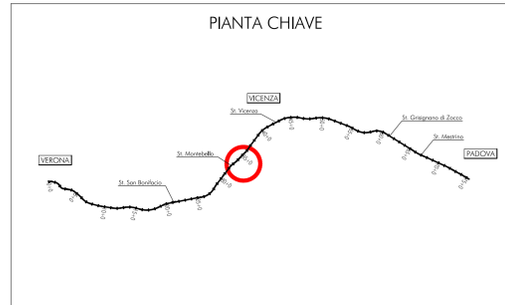
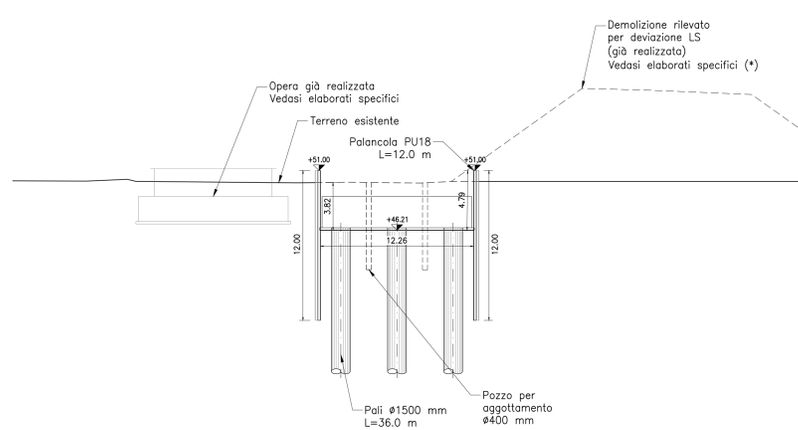
PILA 21  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



PILA 23  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



PILA 25  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



**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

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITAFERR** 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**  
Sezioni trasversali opere provvisoriale e di scavo 1 di 2

**GENERAL CONTRACTOR**  
Consorzio IRICAV Due  
Ing. Paolo CARBONIA  
Data: Marzo 2022

**DIRETTORE LAVORI**  
Ing. Paolo CARBONIA  
Data: Marzo 2022

**SCALA:** 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	W9	V109C1	001	B	11

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL. PROGETTISTA
A	EMISSIONE	L. Malavolta	Aprile 2022	M. Pavesi	Aprile 2022	L. Malavolta	Aprile 2022	Ing. Paolo Carbonia
B	RECUPERO STRUTTURE	L. Malavolta	Marzo 2022	M. Pavesi	Marzo 2022	L. Malavolta	Marzo 2022	Ing. Paolo Carbonia
C								

COI. 837793701 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2P7CS000001+IN1712E2P7CS000007  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: oas

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