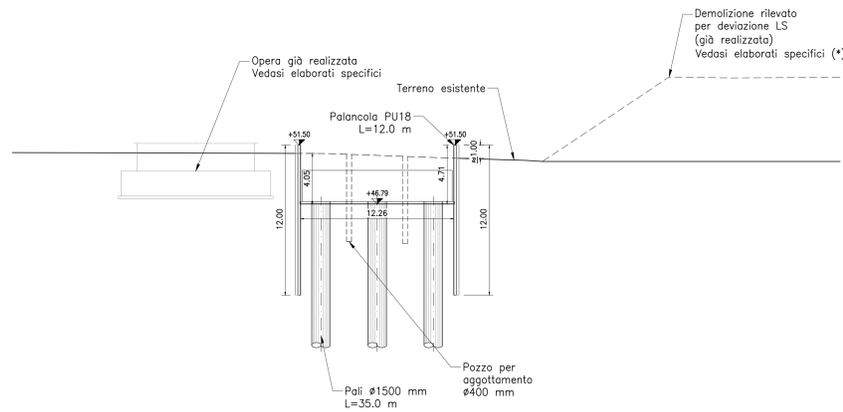
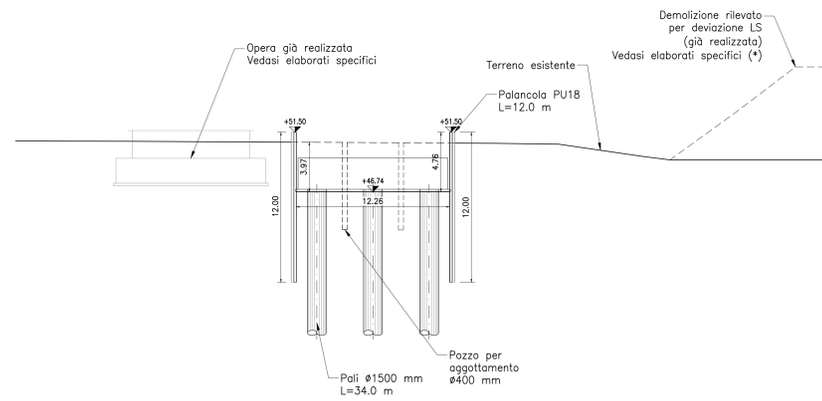


PILA 27  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200

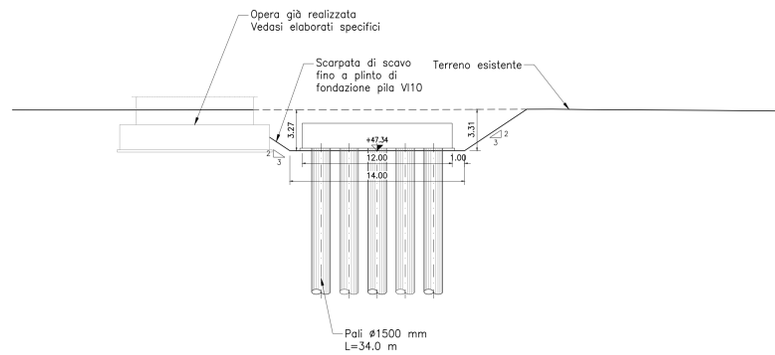
(\*) Elaborati specifici delle macrofasi realizzative di PE:  
IN1712E2F7C5000001-IN1712E2F7C5000007



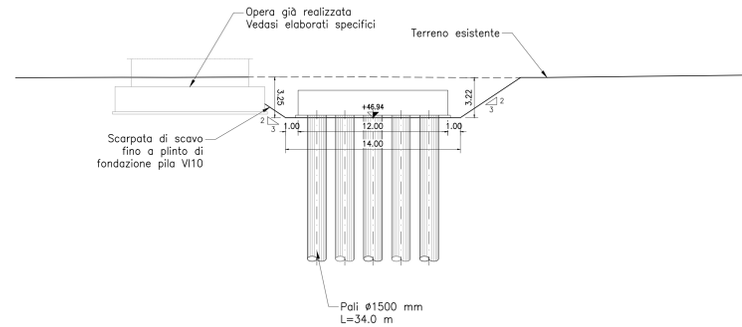
PILA 29  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



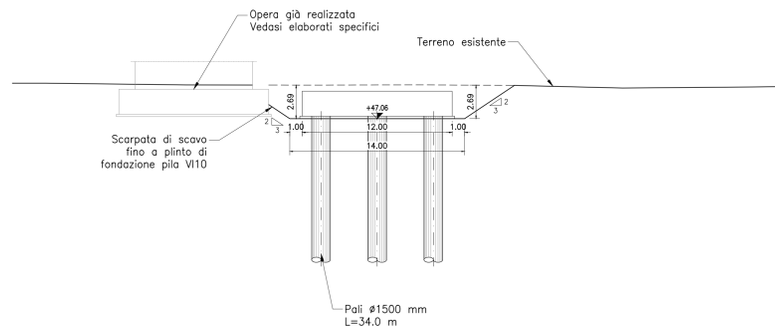
PILA 32  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



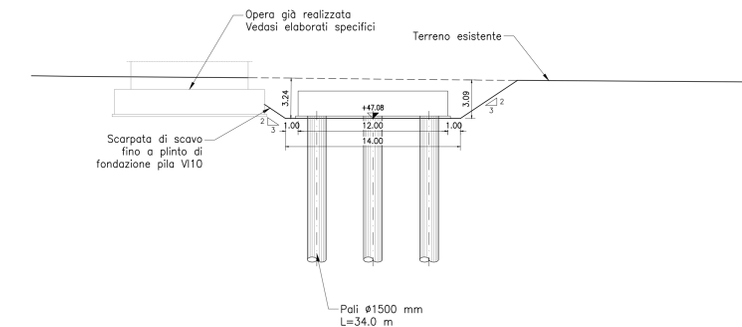
PILA 35  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



PILA 38  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



PILA 40  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:200



PIANTA CHIAVE



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:  
**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 34+125,75 al km 34+800,75**  
**SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI**  
Sezioni trasversali opere provvisoriale e di scavo 2 di 2

PROGETTAZIONE INTERBENTILE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ING. MALAVINDA	ITICAV Due	ING. PIOLA CARBONIA	1:200
PROGETTO INTERBENTILE	ENTRATA IN SERVIZIO	DATA	
01/03/2022	01/03/2022	01/03/2022	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	W9	V109C1	002	B	11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	L. Malavinda	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia
B	RECUPERO STRUTTURE	L. Malavinda	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia	01/03/2022	Ing. Piola Carbonia
C								

COI. 837793701 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2ITV0000001-002 Date: 01/03/2022  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originat: caos

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