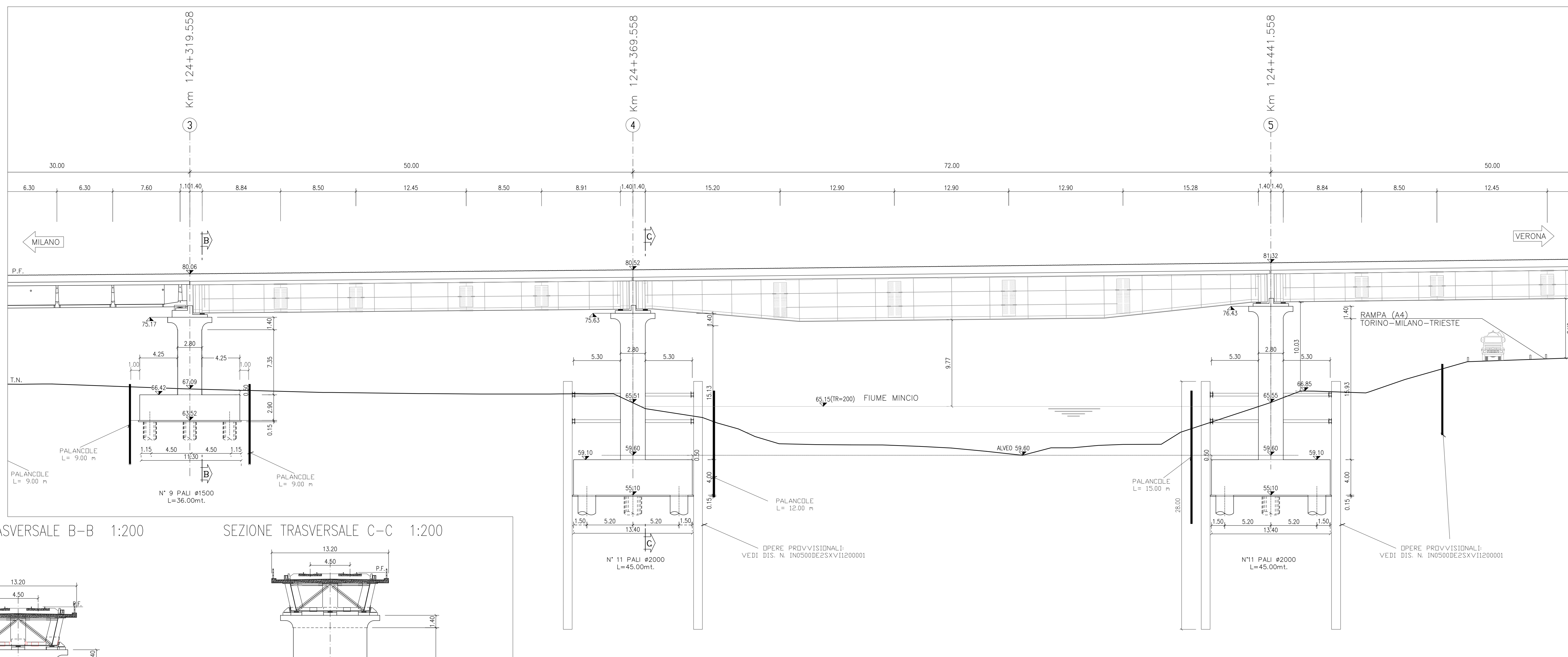
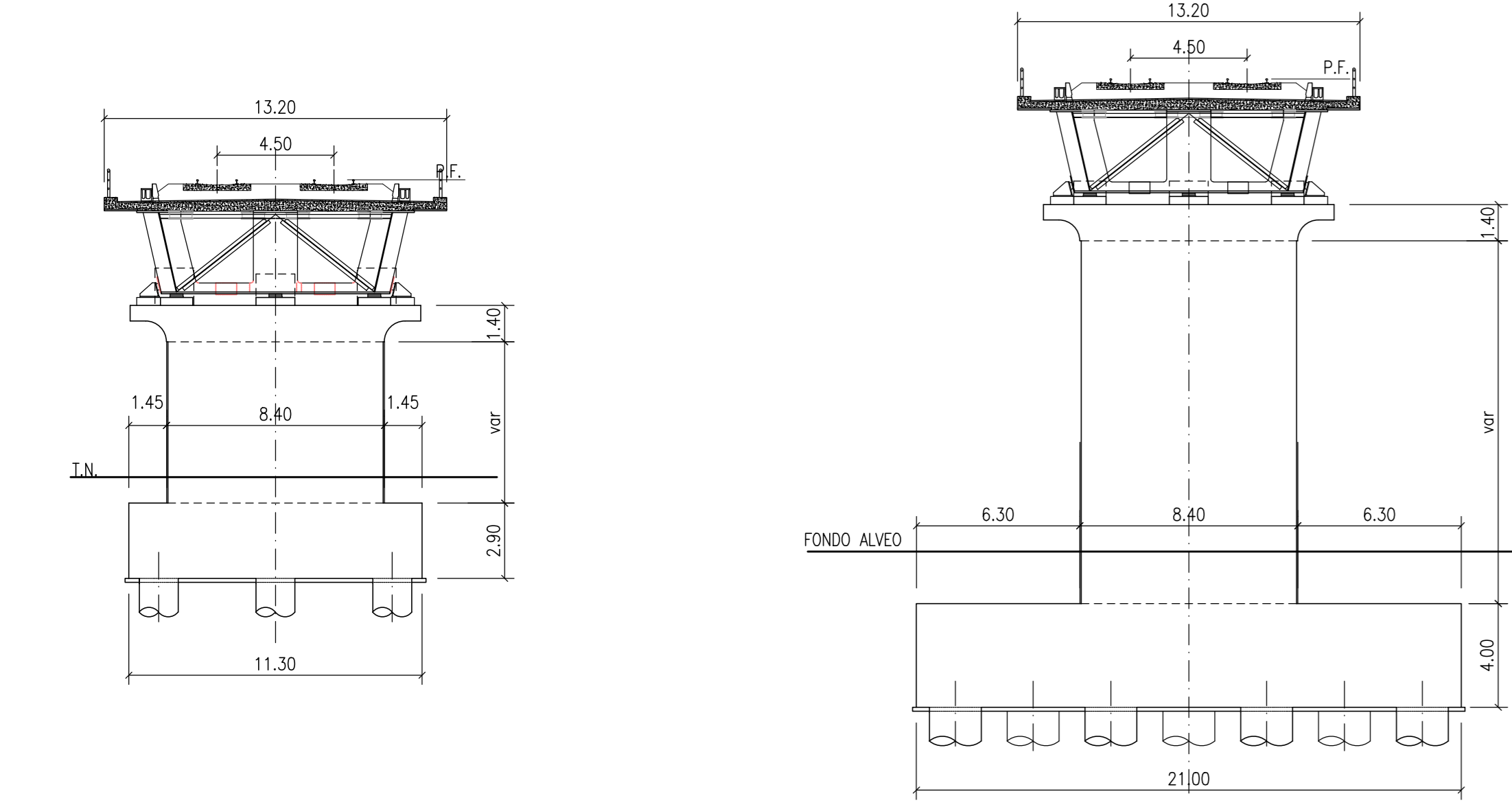


# SEZIONE LONGITUDINALE -1:200

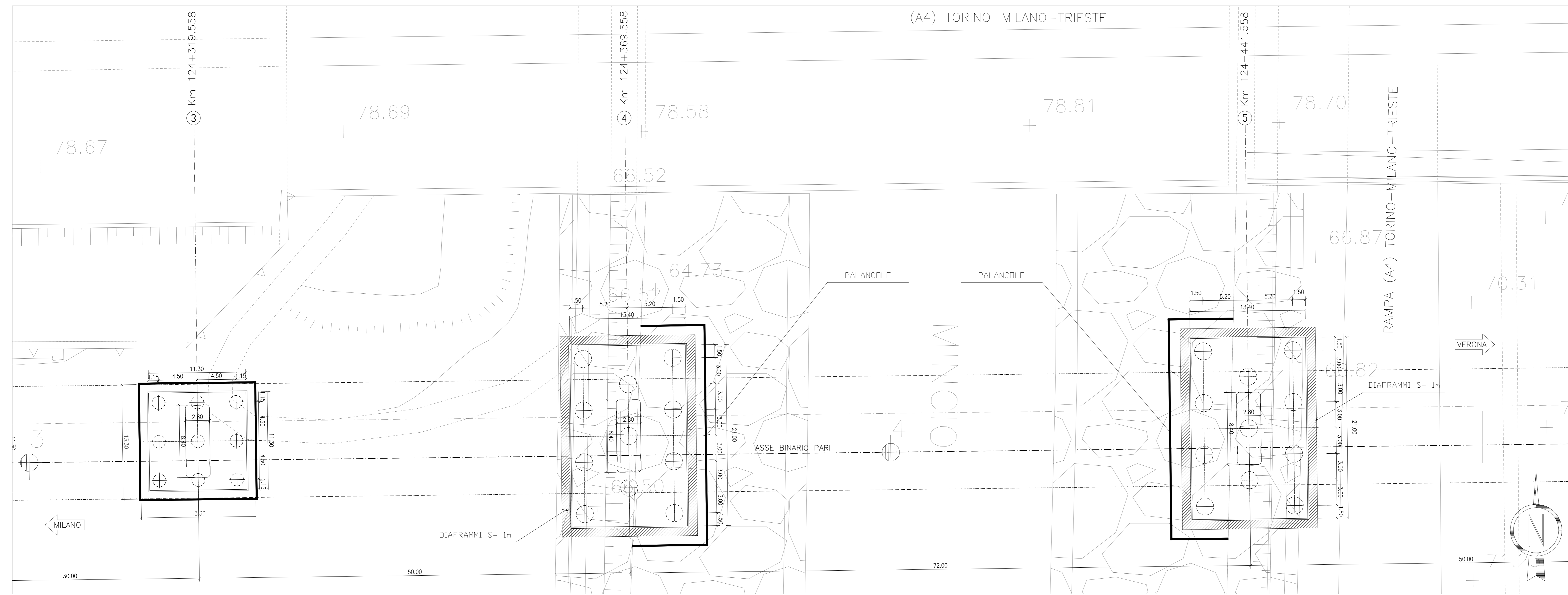


SEZIONE TRASVERSALE B-B 1:200

SEZIONE TRASVERSALE C-C 1:200



PIANTA FONDAZIONI -1:200



LABORATORI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE N.
A.C. VADOTTO MNDO RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN5000E2C11200001
A.C. VADOTTO MNDO INTERAZIONE TRENO-BINARIO-STRUTTURA RELAZIONE DI CALCOLO	IN5000E2C11200002
A.C. VADOTTO MNDO PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	IN5000E2P711200001
A.C. VADOTTO MNDO SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 3	IN5000E2P711200001
A.C. VADOTTO MNDO SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI DA PILA 3 A PILA 5	IN5000E2P711200002
A.C. VADOTTO MNDO SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI DA PILA 5 A SPALLA D	IN5000E2P711200003
A.C. VADOTTO MNDO PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 3	IN5000E2P911200001
A.C. VADOTTO MNDO PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO DA PILA 3 A PILA 5	IN5000E2P911200002
A.C. VADOTTO MNDO PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO DA PILA 5 A SPALLA B	IN5000E2P911200003
A.C. VADOTTO MNDO OPERE DI PRESIDIO PER FONDAZIONI IN ALVEO	IN5000E2P7F0001122
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 124+224.970 A KM 125+024.970	IN5000E2P7F0001122
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 124+200.000 A KM 124+950.000	IN5000E2P7F0001169
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 124+000.000 A KM 124+900.000	IN5000E2P7F0001169
A.C. VADOTTI TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN5000E2P7F0001169
RELAZIONE GEOTECONOMICA VADOTTO MNDO	IN5000E2P7F0001169
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAM STANDARD H = 3,70 m - Terreno tipo 3	IN5000E2P7F0001169
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAM STANDARD H = 5,00 m - Terreno tipo 3	IN5000E2P7F0001169

## LEGENDA

P.F. = PIANO FERRO  
T.N. = TERRENO NATURALE

## NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m.  
LA DIFFERENZA DI QUOTA TRA IL PIANO DI CAMPAGNA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIANTE IN 0.50 m.

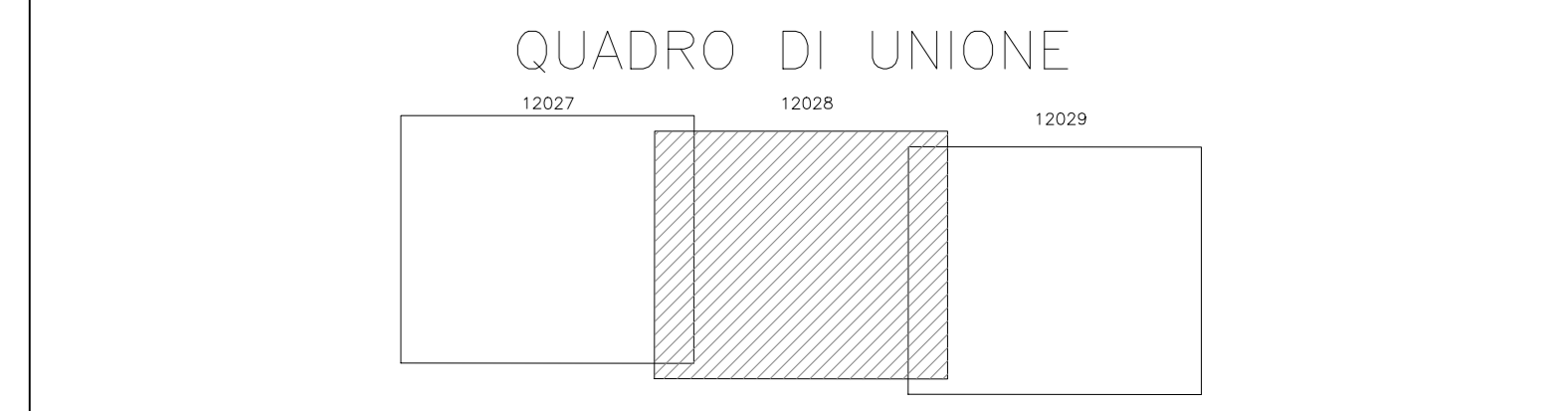
OPERE PROVVISORIE PER SCAM PLINTI

Pila/Spallo	quota fondo [m slm]	H scavo [m]	O.P.	tipo di terreno	spessore tamponi in jet-grouting [m]	spessore getto di magro [m]
P3	65	3,70	tipologico H=3,7m	3	-	-
P4	65	10,60	diaframmi *	3	-	-
P5	65	10,60	diaframmi *	3	-	-

\* vedi elaborato specifico

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

## INCIDENZA MATERIALI



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA** Tratta MILANO - VERONA  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA A.C. - VIADOTTO MINCIO - V112**  
**SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI**  
**da Pila 3 a Pila 5**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Verificato, Data, Approvato, Data)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA  
**IN05 010 D E2 29 V112/200 002 0 1:200**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 [Data: 31/03/14] [Doc.N. 12028\_05.dwg]

Scalatura di piani: 1:1

CUP: F81H91000000008