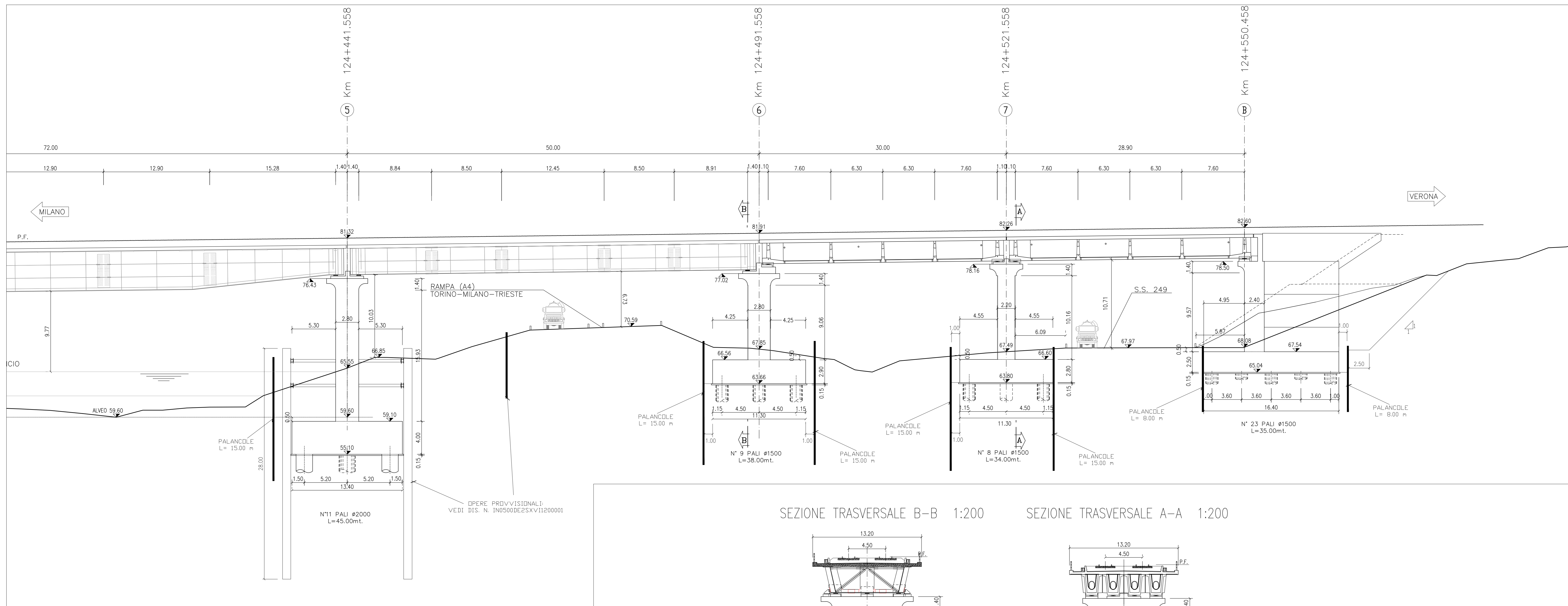
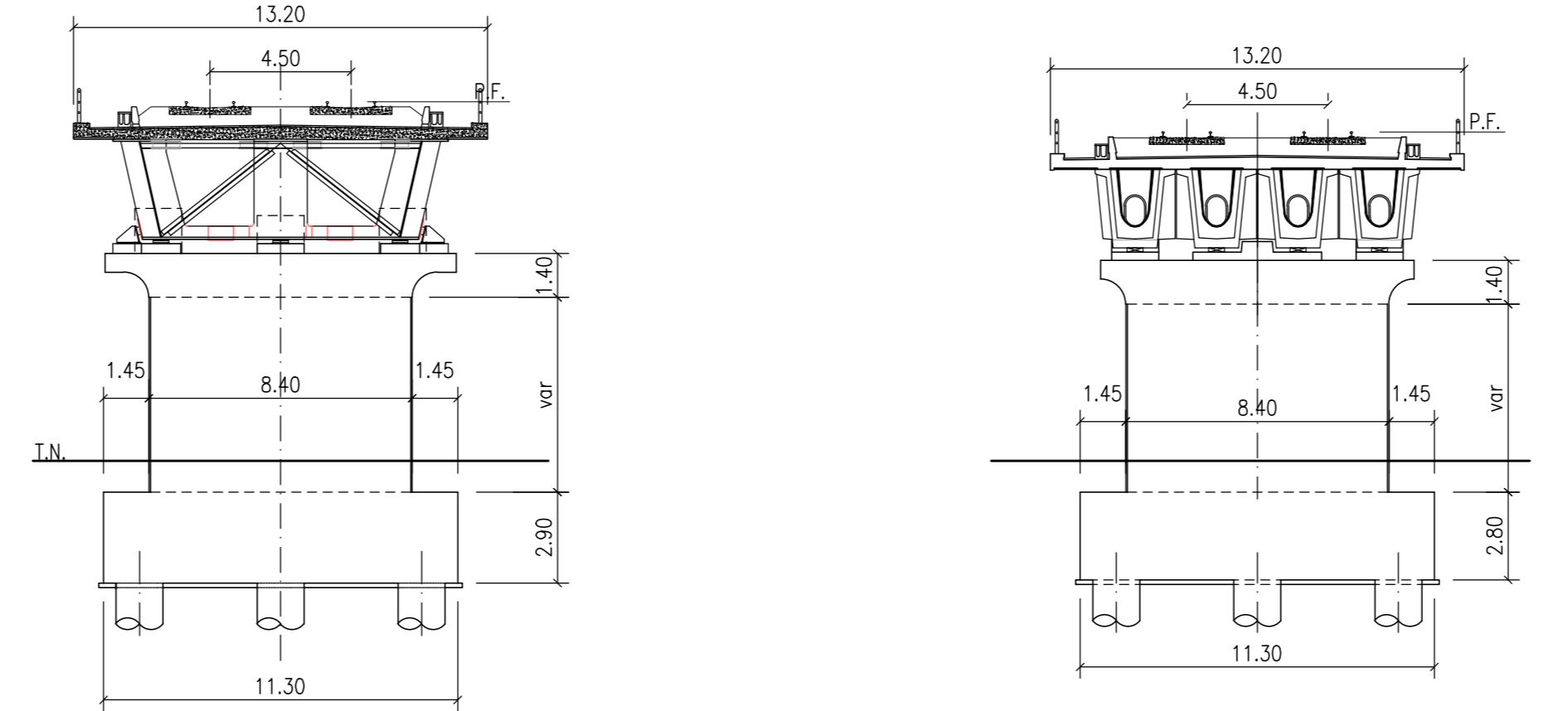


SEZIONE LONGITUDINALE -1:200

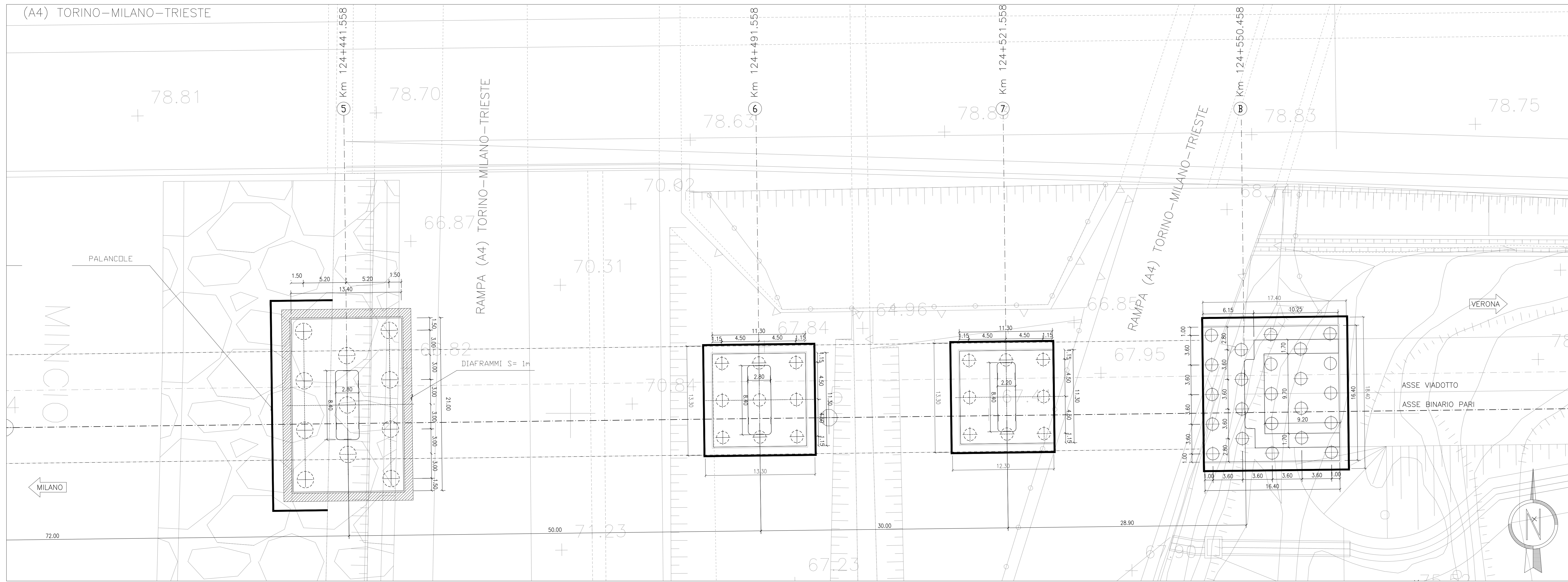


SEZIONE TRASVERSALE B-B 1:200

SEZIONE TRASVERSALE A-A 1:200



PIANTA FONDAZIONI -1:200



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE N.
A.C. VADOTTO MNDO RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN5000E2CL11200001
A.C. VADOTTO MNDO INTERAZIONE TRENO-BINARIO-STRUTTURA RELAZIONE DI CALCOLO	IN5000E2CL11200002
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 SPALLA A A PILA 3	IN5000E2P911200003
A.C. VADOTTO MNDO OPERE DI PRESIDIO PER FONDAZIONI IN ALVEO	IN5000E2P711200001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 124+224.970 A KM 125+024.970	IN5000E2P7112001122
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 124+200.000 A KM 124+900.000	IN5000E2P7112001169
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 124+000.000 A KM 124+900.000	IN5000E2P7112001109
A.C. VADOTTI TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN5000E2P7112000002
RELAZIONE GEOTECONICA VADOTTO MNDO	IN5000E2P8112000001
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAM STANDARD H = 3,70 m - Terreno tipo 3	IN5000E2P8112000003
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAM STANDARD H = 5,00 m - Terreno tipo 3	IN5000E2P8112000006

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

NOTE GENERALI

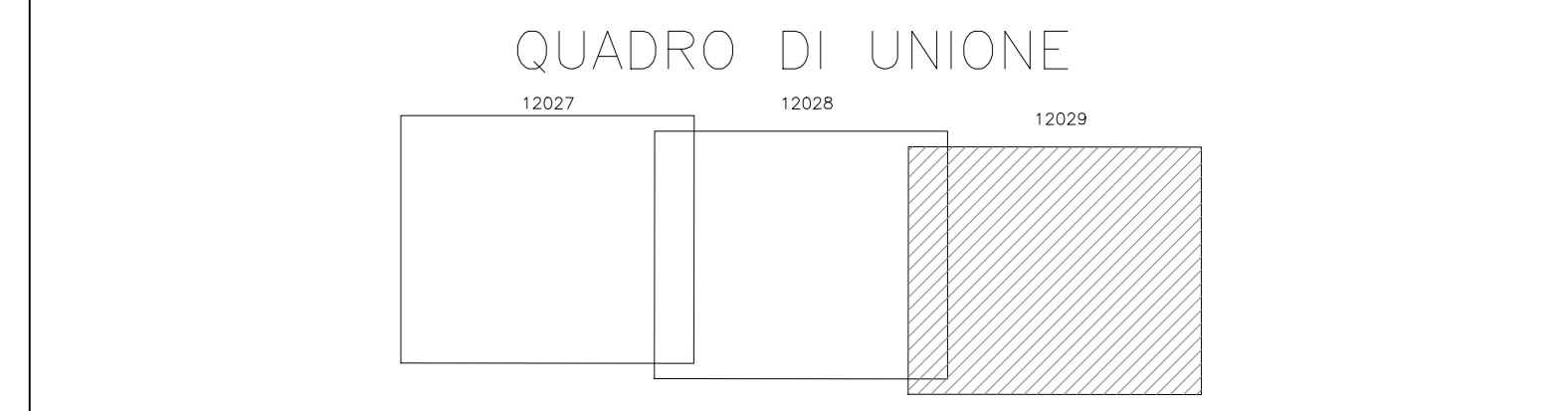
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m.
 LA DIFFERENZA DI QUOTA TRA IL PIANO DI CAMPAGNA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIANTE IN 0.50 m.
 OPERE PROVVISORIE PER SCAM PLINTI

Pila/Spalla	quota fonda [m sim]	H scavo [m]	O.P.	tipo di terreno	spessore lampone in jet-grouting [m]	spessore getto di magro [m]
P5	65	10,60	diaframmi *	3	-	-
P6	65	4,35	tipologico H=5 m	3	-	-
P7	65	4,25	tipologico H=5 m	3	-	-
SpB	65	3,15 **	tipologico H=3,2m	3	-	-

* vedi elaborato specifico
 ** con prescavo lato rilevato

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 5 a Spalla "B"

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 [Data: 31/03/14] [Doc.N. 12029_05.dwg]

Scala di plot: 1:1