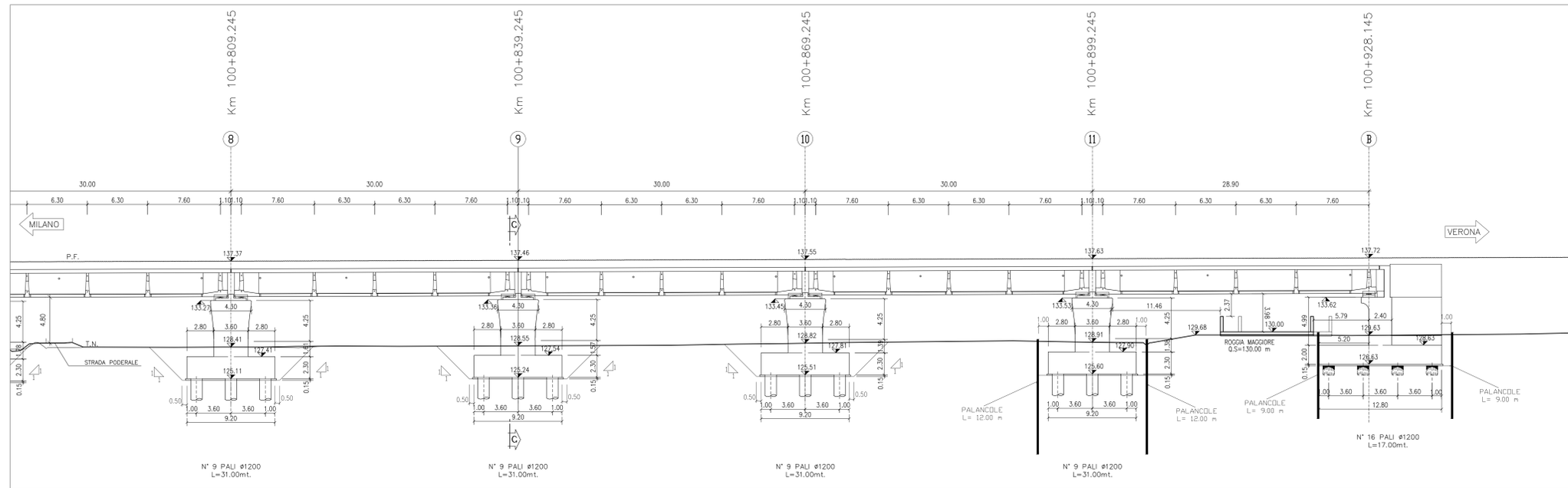
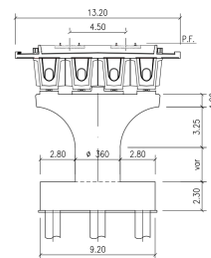


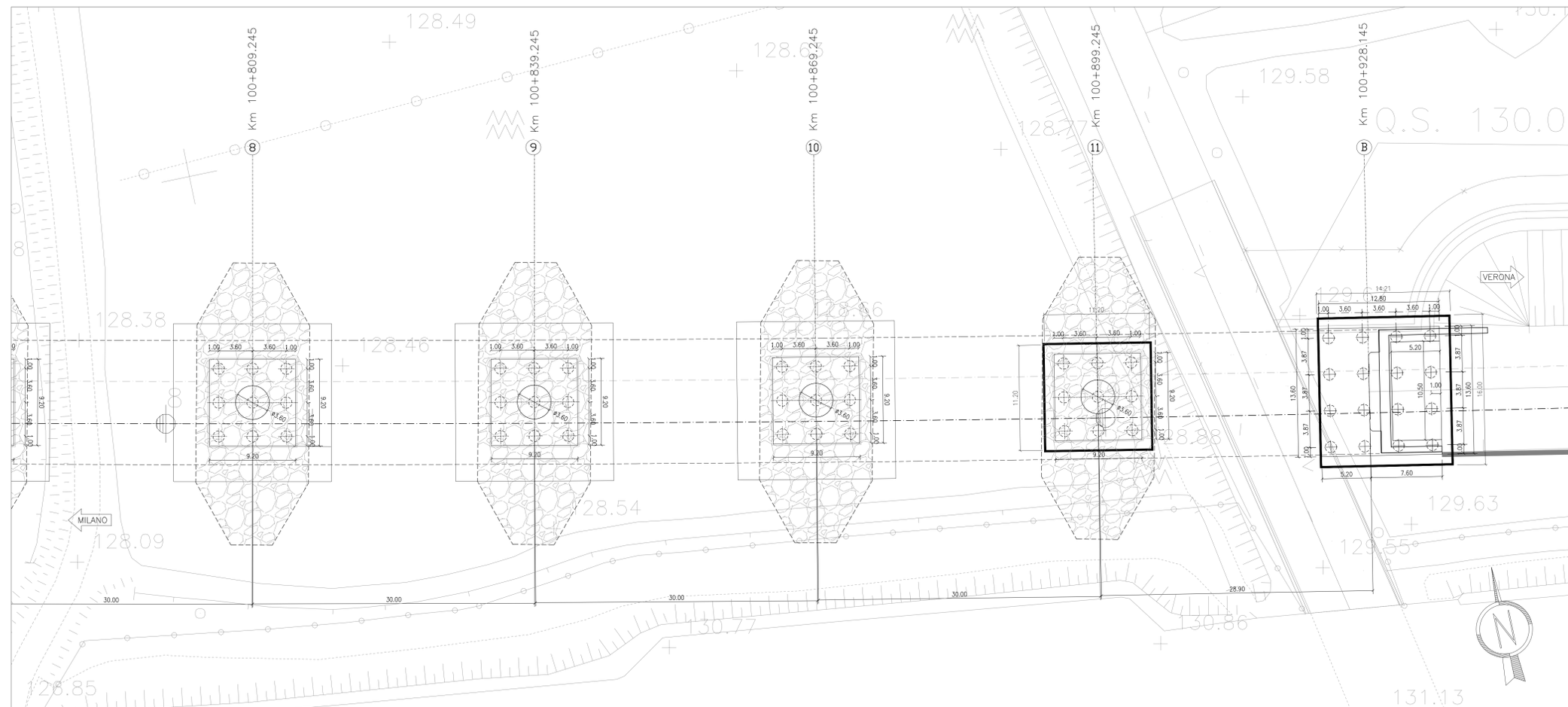
SEZIONE LONGITUDINALE -1:200



SEZIONE TRASVERSALE C-C 1:200



PIANTA FONDAZIONI -1:200



LABORATORI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE N.
A.C. VADOTTO CHIESE RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN550002C2L1100001
A.C. VADOTTO CHIESE PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	IN550002C2P1100001
A.C. VADOTTO CHIESE SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 4	IN550002C2S1100001
A.C. VADOTTO CHIESE SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 4 A PILA B	IN550002C2S1100002
A.C. VADOTTO CHIESE SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 8 A SPALLA B	IN550002C2S1100003
A.C. VADOTTO CHIESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN550002C2S1100004
A.C. VADOTTO CHIESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA B	IN550002C2S1100005
A.C. VADOTTO CHIESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 8 A SPALLA B	IN550002C2S1100006
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 100+224.970 A KM 101+024.970 E I.C. DI BRESCIA EST	IN550002C2P11000192
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 100+300.000 A KM 101+500.000	IN550002C2S11000144
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 100+950.000 A KM 101+500.000	IN550002C2S11000145
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 100+200.000 A KM 101+100.000	IN550002C2P11000181
A.C. VADOTTO TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILA	IN550002C2S11000002
RELAZIONE GEOTECNICA VADOTTO CHIESE	IN550002C2S11000001
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAMI STANDARD H = 3,20 m - Terreno Tipo 2	IN550002C2P11000008
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAMI STANDARD H = 3,70 m - Terreno Tipo 2	IN550002C2P11000009
TIPOLOGICI OPERE PROV. PER SCAMI STANDARD H=7,00 + 9,00 m	IN550002C2P11000010

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 CAMPANIA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIAMENTE IN 1,00 m.

OPERE PROVVISORE PER SCAMI PLINTI

Pila/Spalla	quota	H scavo	O.P.	tipo di terreno	spessore tamponi in jet-grouting [m]	spessore getto di mogro [m]
P8	109	3,45	(*)	2	-	-
P9	109	3,45	(*)	2	-	-
P10	109	3,45	(*)	2	-	-
P11	109	3,45	tipologica H=3,7 m	2	-	-
SpB	109	3,15	tipologica H=3,2 m	2	-	-

(*) L'allontanamento delle acque di falda dal fondo scavo avverrà per mezzo di pompe.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INCIDENZA MATERIALI

QUADRO DI UNIONE		
120217	12016	12019

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 CHIESE - V111
SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI
da Pila 8 a Spalla "B"

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA
IN05 00 D E2 29 V111100 003 0 1:200

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

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 12019_05.dwg

Scala di piani: 1:1