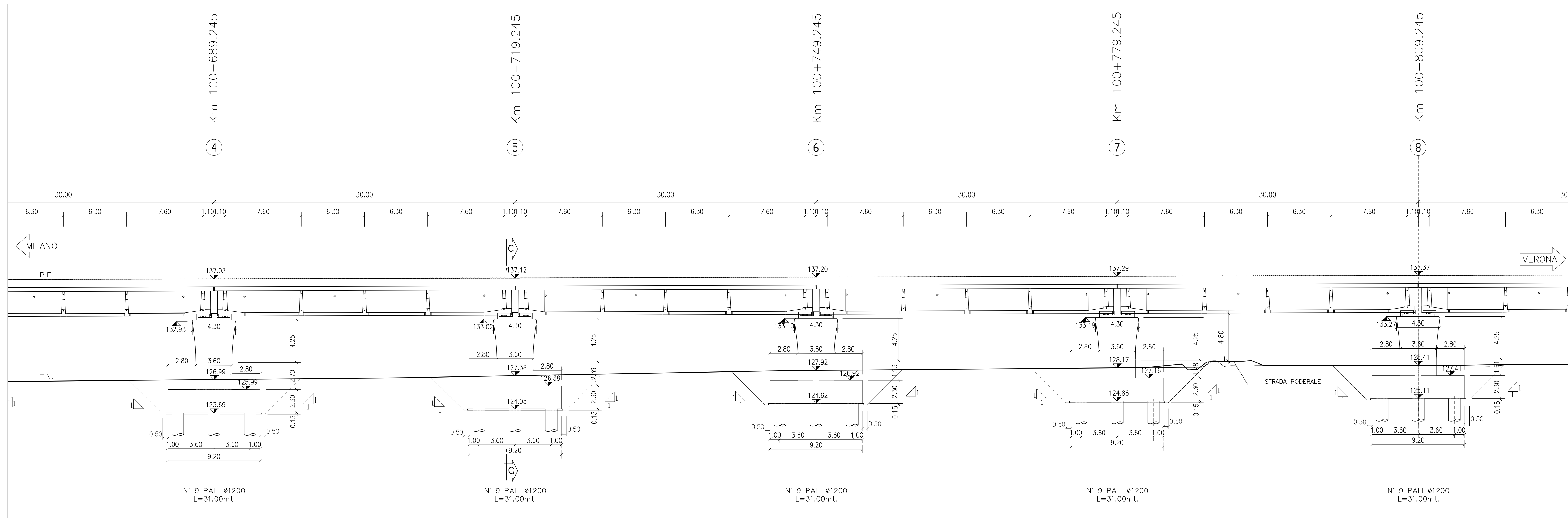
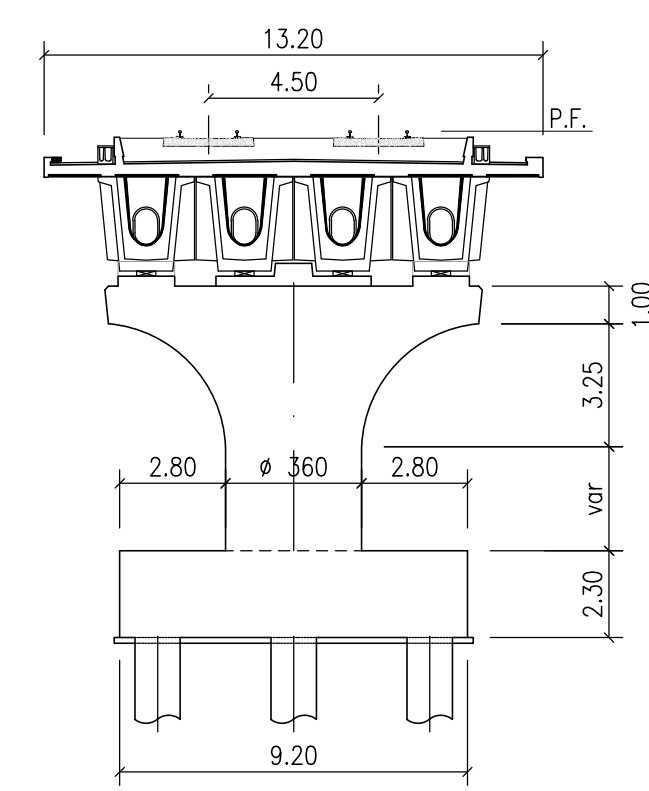


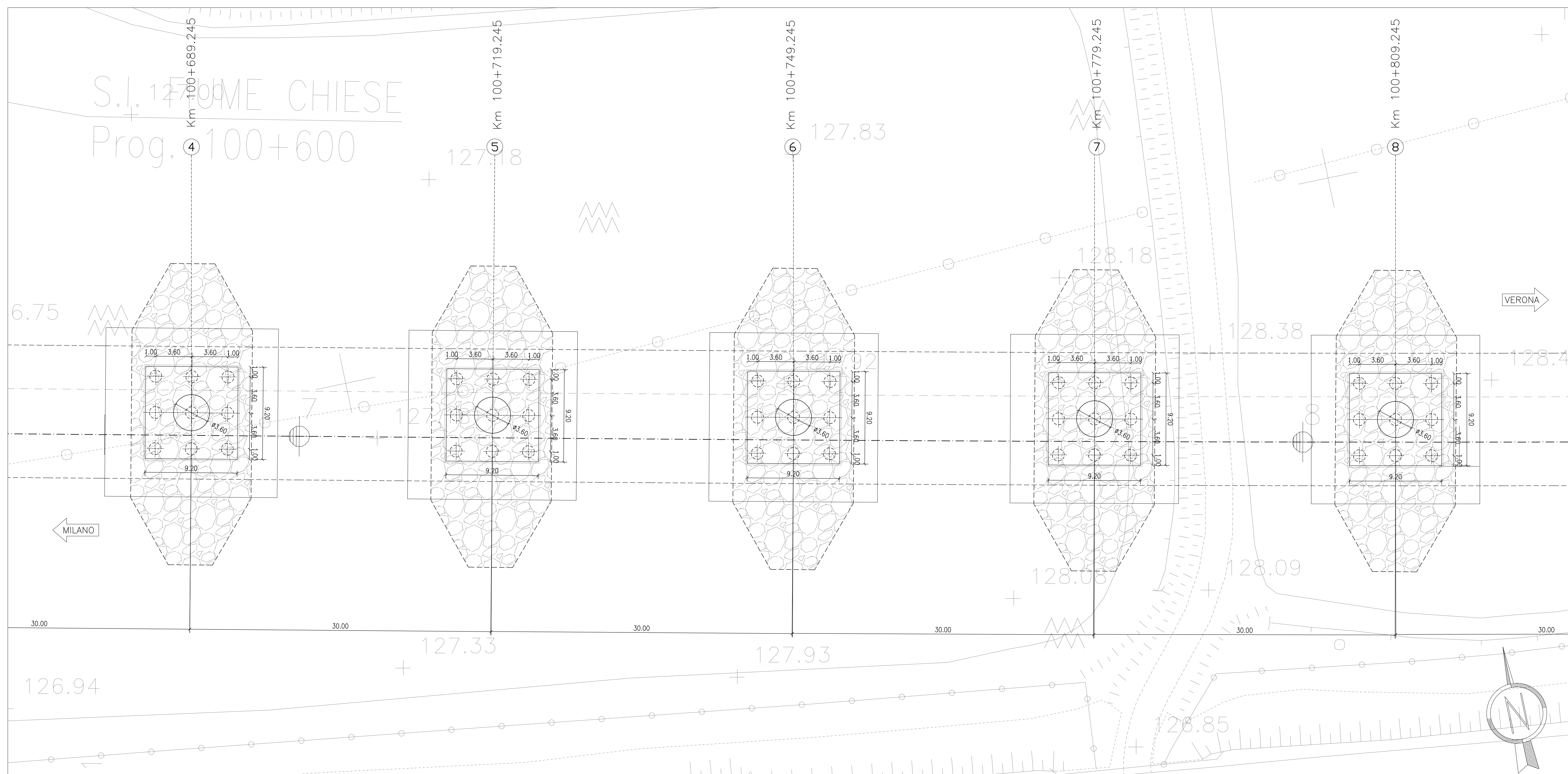
SEZIONE LONGITUDINALE -1:200



SEZIONE TRASVERSALE C-C - 1:200



PIANTA FONDAZIONI -1:200



LABORATORI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE N.
A.C. VADOTTO CHESE RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN550002E2C1V1100001
A.C. VADOTTO CHESE PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	IN550002E2P1V1100001
A.C. VADOTTO CHESE SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 4	IN550002E2S1V1100002
A.C. VADOTTO CHESE SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 4 A SPALLA B	IN550002E2S1V1100003
A.C. VADOTTO CHESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN550002E2S1V1100004
A.C. VADOTTO CHESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN550002E2S1V1100005
A.C. VADOTTO CHESE PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A SPALLA B	IN550002E2S1V1100006
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 100+224.970 A KM 101+024.970 E L.C. DI BRESCIA EST	IN550002E2P1F0001092
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 100+300.000 A KM 100+928.045	IN550002E2W1F0001144
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 100+950.000 A KM 101+500.000	IN550002E2W1F0001145
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 100+200.000 A KM 101+100.000	IN550002E2F1F0001081
A.C. VADOTTO TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN550002E2V1V0000002
RELAZIONE GEOTECNICA VADOTTO CHESE	IN550002E2R1V00000007
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAMI STANDARD H = 3,20 m - Terreno Tipo 2	IN550002E2P1R00000008
TIPOLOGICI OPERE PROVVISORIE PER SCAMI STANDARD H = 3,70 m - Terreno Tipo 2	IN550002E2P1R00000002
TIPOLOGICI OPERE PROV. PER SCAMI STANDARD H=7,00 + 9,00 m	IN550002E2P1R00000007

LEGENDA

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

NOTE GENERALI

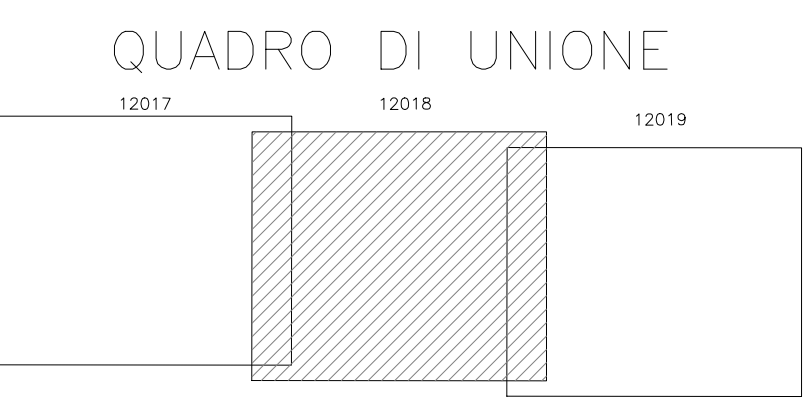
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m.
LA DIFFERENZA DI QUOTA TRA IL PIANO DI CAMPANIA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIAMENTE IN 1.00 m.
OPERE PROVVISORE PER SCAMI PLINTI

Pila/Spalla	quota falda [m sim]	H scavo [m]	O.P.	tipo di terreno	spessore tamponi in jet-grouting [m]	spessore getto di mozzo [m]
P4	109	3,45	(*)	2	-	-
P5	109	3,45	(*)	2	-	-
P6	109	3,45	(*)	2	-	-
P7	109	3,45	(*)	2	-	-
P8	109	3,45	(*)	2	-	-

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

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 CHESE - V111
SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI da Pila 4 a Pila 8

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA
IN05 00 D E2 Z9 V11100 002 0 1:200

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

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 12018_05.dwg

Scalatura di piani: 1:1