

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2R019100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7519100001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2P7519100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W919100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W919100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W919100003
SEZIONI TIPO	A202000E2W19100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B2519100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B2519100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT9100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT9100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2B219100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2B2519100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2A2519100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2B2519100004
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P219100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P219100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P219100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P2519100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7519100002
PIANTA SCALI	A202000E2P9519100002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2W9F0001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W9F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P700002134
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C. **PLANIMETRIA STATO DI FATTO**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
N05	00	D	E2	P7	SL9100	002	0	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ing. E. Caporali

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 42075_01.dwg