

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2P7S5800001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7S5800001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2P7S5800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W91T5800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W91T5800002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W91T5800003
SEZIONI TIPO	A202000E2W21T5800001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B8S5800001
MURI ANDATORI - PROFILO	A202000E2F4T5800001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A202000E2B8T5800002
OPERE PROVVISORIE	A202000E2P21T5800001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2C2S5800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2B9S5800001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1	A202000E2B8S5800003
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2	A202000E2B8S5800004
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P21T5800002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P21T5800003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P2S5800001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7S5800002
ELABORATI DI LINEA	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 69+024.970 A KM 69+824.970	A202000E2P7F0001053
PLAN. SIST. IDR. - KM 69+024.970 - KM 69+824.970	A202000E2P700002053
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 69+600.000 AL KM 70+500.000	A202000E2P7F0001047
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 69+300.000 A KM 69+850.000	A202000E2W9F0001085

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"



ALTA SOVRIGLIANZA:



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.69+794 LINEA A.C.
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA
Saipem S.p.A.
Via...
IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Saipem S.p.A.
Via...
Data: 31/03/14

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAECDISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	SL5800	002	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autore/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14