

COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 130+000.000 A KM 140+779.664 - TAV. 3	A20000DE2C3F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 130+000.000 A KM 138+000.000 TAV. 3	A20000DE2C3F0001013
PLAOMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+024.970 A KM 135+424.970	A20000DE2C3F0000824
PLAOMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 131+130 A KM 133+000 SPOSTI IN LINEA	A20000DE2C3F0001024
PROFILI LONGITUDINALI - ASSE LINEA AC DA KM 130+424.970 A KM 135+424.970	A20000DE2C3F0001012
QUADRO FUNZIONE PLANIMETRICA TAV. 3	A20000DE2C3F0001003
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+000.000 A KM 133+910.000	A20000DE2C3F0001190
PROFILI LONGITUDINALI LINEA AC DA KM 133+000.000 AL KM 133+900.000	A20000DE2C3F0000119
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20000DE2C3F0000001
SOVR FER - PIANO TIPO DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+426.970 A KM 134+424.970	A20000DE2C3F0000012
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 131+130 A KM 135+424.970 SPOSTI IN LINEA	A20000DE2C3F0000824
SOVR FER - PIANO TIPO DI LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E L.R.C.	A20000DE2C3F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20000DE2C3F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN SELEZIONE TRONCA - LINEA AC	A20000DE2C3F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIAGGIATI LINEA AC E L.R.C.	A20000DE2C3F0000005
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATI POLICENTRICA LINEA AC	A20000DE2C3F0000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALTORE LINEA AC E L.R.C.	A20000DE2C3F0000004

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

NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- TANGENTE PRIMITIVA
- QUOTA TERRENO
- CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
- RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA D'INVERSIONE
- VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO
- VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRAZIONE CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSE RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE

ASSE	A00
CURVA	47P
BINARIO	LPARI
EST	= 3524768.759
NORD	= 6498678.354
ADOME	= 92.27845
AFSA	= 38443305
R (m)	= -5450.000
T (m)	= 669.773
sw (m)	= 1052.642
V km/h	= 300
RP (m)	= 330.000
m (m)	= 0.832
h (m)	= 10.500

COMMITENTE:

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

PLANIMETRIA LINEA A.C.
DA KM 133+024.970 A KM 133+824.970

TAVOLA N° 133

Verificato	Data	Approvato	Data
COMMESSA		LOTTO	
IN05	00	D	E2
FASE		ENTE	
P7		E2	
OPERAE DISCIPLINA		PROGR.	
F00001		133	
REV.		SCALA	
1		1:1000	

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR		AUTORIZZAZIONE	
Rev.	Data	Descrizione	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	01/07/14
2			
3			