



DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 97+000.000 - TAV.2	A202002C3F0001002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 85+424.970	A202002C3F0001003
QUADRO FUNZIONALE PLANIMETRIE TAV.2	A202002C3F0001004
PROFILI LONGITUDINALE E ASSE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A202002C3F0001005
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 82+200.000 AL KM 83+100.000	A202002C3F0001006
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465.700 A KM 81+900.000	A202002C3F0001007
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+960.000 AL KM 82+450.000	A202002C3F0001008
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 82+500.000 AL KM 83+000.000	A202002C3F0001009
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465.700 A KM 81+900.000	A202002C3F0001010
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+960.000 AL KM 90+424.970	A202002C3F0001011
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A202002C3F0001012
PIANO SCHEMATICO DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A202002C3F0001013
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+400	A202002C3F0001014
SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURAZIONE LINEA AC E IC	A202002C3F0001015
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A202002C3F0001016
SOVR. FER. - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATURALIPOLICENTRA. LINEA AC	A202002C3F0001017
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC E IC	A202002C3F0001018
PISTA AREA INT. DA PK 81+824.970 A PK 82+624.970 PLAN. - PROF.	A202002C3F0001019

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

NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETOMETRICA
- 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
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
- PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
- PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
- PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA

DEVIAZIONE IDRAULICA
FOSSO RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE

COMMITTENTE: **RFI**
RAILWAY INFRASTRUCTURE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

PLANIMETRIA LINEA A.C.
 DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970
 TAVOLA N° 69

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	069	2	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Convenuto		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14			
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	TROTTA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14			
2	10/10/14	REVISIONE A SOSTITUZIONE DI AUTORIZZAZIONE	M.T.	10/10/14	TROTTA	10/10/14	LAZZARI	10/10/14			
3											