



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA 1:25000 - DA KM 73+000,000 A KM 81+000,000 - TAV.2	A2000DE2C3F0001002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 78+928,970 A KM 81+424,970	A2000DE2C4F0001007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 85+424,970	A2000DE2D5F0000012
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400	A2000DE2D6F0001012
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+400	A2000DE2D7F0001013
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 72+424,970 A KM 81+424,970	A2000DE2D8F0001006
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 81+424,970 A KM 90+424,970	A2000DE2D9F0001007
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A2000DE2DAF0001002
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 80+500,000 AL KM 81+300,000	A2000DE2DF0001009
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 81+300,000 AL KM 82+700,000	A2000DE2E0F0001010
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 80+606,700 A KM 81+450,000	A2000DE2E1F0001014
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465,700 A KM 81+600,000	A2000DE2E2F0001015
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 81+706,780 A KM 82+410,000	A2000DE2E3F0000004
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000DE2E4F0000001
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 72+424,970 A KM 81+424,970	A2000DE2E5F0000006
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 90+424,970	A2000DE2E6F0000007
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 76+950 A KM 81+400	A2000DE2E7F0000012
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+400	A2000DE2E8F0000013
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATRICIA LINEA AC E IC	A2000DE2E9F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2000DE2EAF0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATRICIA LINEA AC E IC	A2000DE2EBF0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A2000DE2ECF0000005
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO GALLERIA NATARIPOLICENTRA LINEA AC	A2000DE2EDF0000003
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO GALLERIA NATARIPOLICENTRA LINEA AC	A2000DE2EEF0000004
PISTA AREA INT. DA PK 81+024,970 A PK 81+824,970 PLAN. - PROF.	A2000DE2EF00000050

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

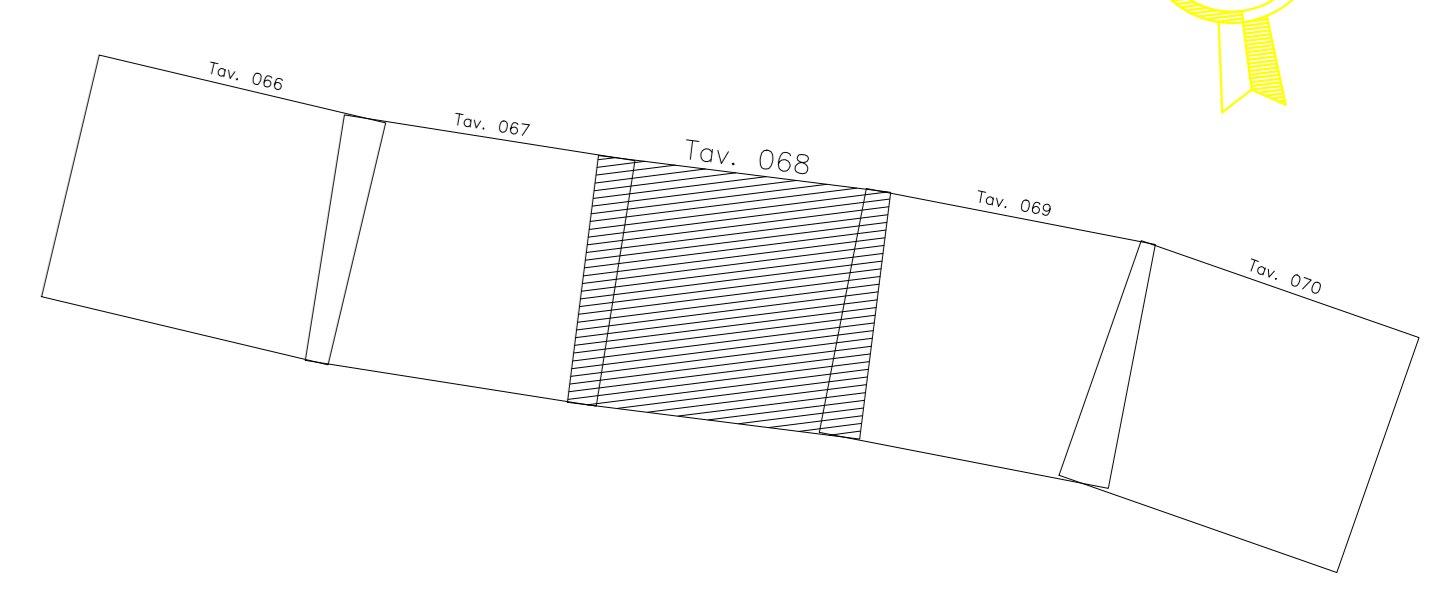
NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- TANGENTE FRMITIVA
- 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
- DEVIAZIONE IDRAULICA FOSSO RIVESTITO AD "U" IN C/S
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI REGIONALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



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 81+024,970 A KM 81+824,970
 TAVOLA N° 68

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	I10001	068	2	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE 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 esecutoria e autorizzativa	M.T.	10/10/14	TROTTA	10/10/14	LAZZARI	10/10/14	