

COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 77+000.000 A KM 97+000.000 - TAV.2	A2000002C3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 77+000.000 A KM 80+000.000 TAV.3	A2000002C4F0001006
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 77+024.970 A KM 81+424.970	A2000002C5F0001012
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO	A2000002C6F0001008
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 77+000.000 AL KM 81+424.970	A2000002C7F0001002
PROF. LONGITUDINALE ASSE LINEA AC DA KM 77+024.970 A KM 81+424.970	A2000002C8F0001006
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 77+000.000 AL KM 77+700.000	A2000002C9F0001002
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 77+000.000 A KM 77+150.000	A2000002CAF0001000
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 77+200.000 A KM 77+750.000	A2000002CBF0001010
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 77+800.000 A KM 80+350.000	A2000002CCF0001002
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000002CDF000001
PROF. LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 77+424.970 A KM 81+424.970	A2000002CF0000006
PIANO ACCESSORIO ALLA LINEA DA KM 77+424.970 A KM 81+424.970	A2000002CG0000012
SOVR. FER - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2000002CH0000001
SOVR. FER - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2000002CI0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A2000002CJ0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC e IC	A2000002CK0000001
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATURALI POLICENTRICA LINEA AC	A2000002CL0000003
SOVR. FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALOLARE LINEA AC e IC	A2000002CM0000004

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

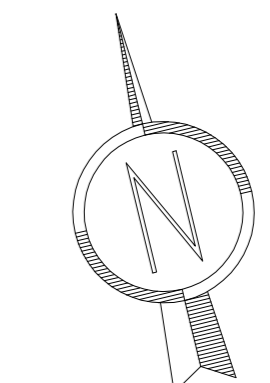
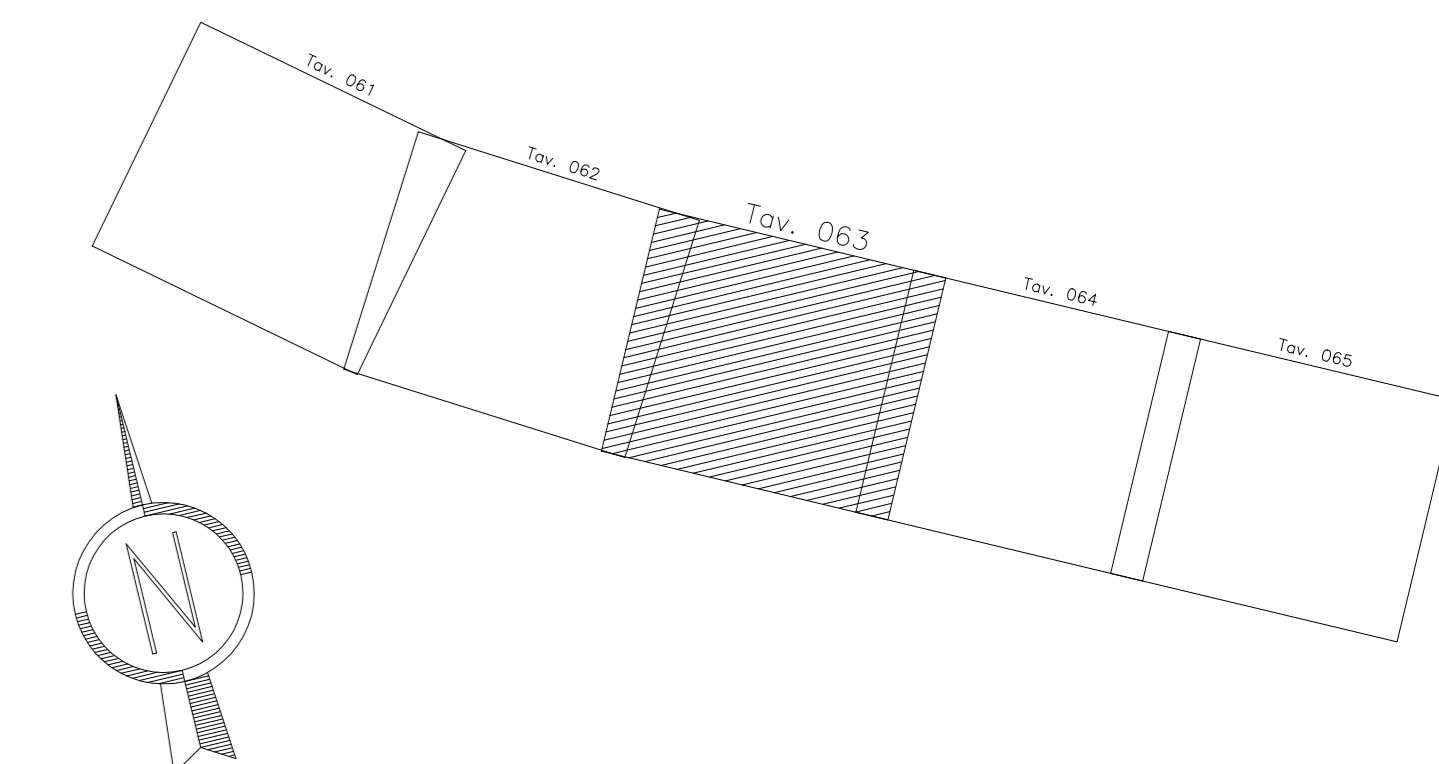
NOTE GENERALI

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
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA

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 77+024.970 A KM 77+824.970
 TAVOLA N° 63

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	063	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.		GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS				01/07/14		01/07/14	Project Director
2									
3									

