



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000,000 A KM 87+000,000 -TAV.2	A2000DE2C3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 71+000,000 A KM 80+000,000 TAV.8	A2000DE2C4F0001006
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000,000 A KM 88+000,000 TAV.7	A2000DE2C4F0001007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 76+424,970 A KM 81+424,970	A2000DE2F0F0000012
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 75+000 A KM 81+400	A2000DE2F0F0001012
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 72+424,970 A KM 81+424,970	A2000DE2F0F0001006
QUADRO FUNZIONE PLANIMETRICA TAV.2	A2000DE2F0F0001008
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 78+600,000 AL KM 79+500,000	A2000DE2F0F0001057
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 79+500,000 AL KM 80+400,000	A2000DE2F0F0001058
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 77+800,000 A KM 80+300,000	A2000DE2V0F0001102
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 79+997,000 A KM 80+208,000	A2000DE2V0F0000003
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000DE2V0F0000001
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 72+424,970 A KM 81+424,970	A2000DE2V0F0000006
PIANO ACCESSIBILITA' AL LINEA AC DA KM 75+000 A KM 81+400	A2000DE2V0F0000010
SOVR FER - PIANO TIPOICO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2000DE2V0F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2000DE2V0F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATOIRICEA - LINEA AC	A2000DE2V0F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VADOTTO LINEA AC e IC	A2000DE2V0F0000005
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NA TANTIPOLISERICA LINEA AC	A2000DE2V0F0000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALARE LINEA AC e IC	A2000DE2V0F0000004

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

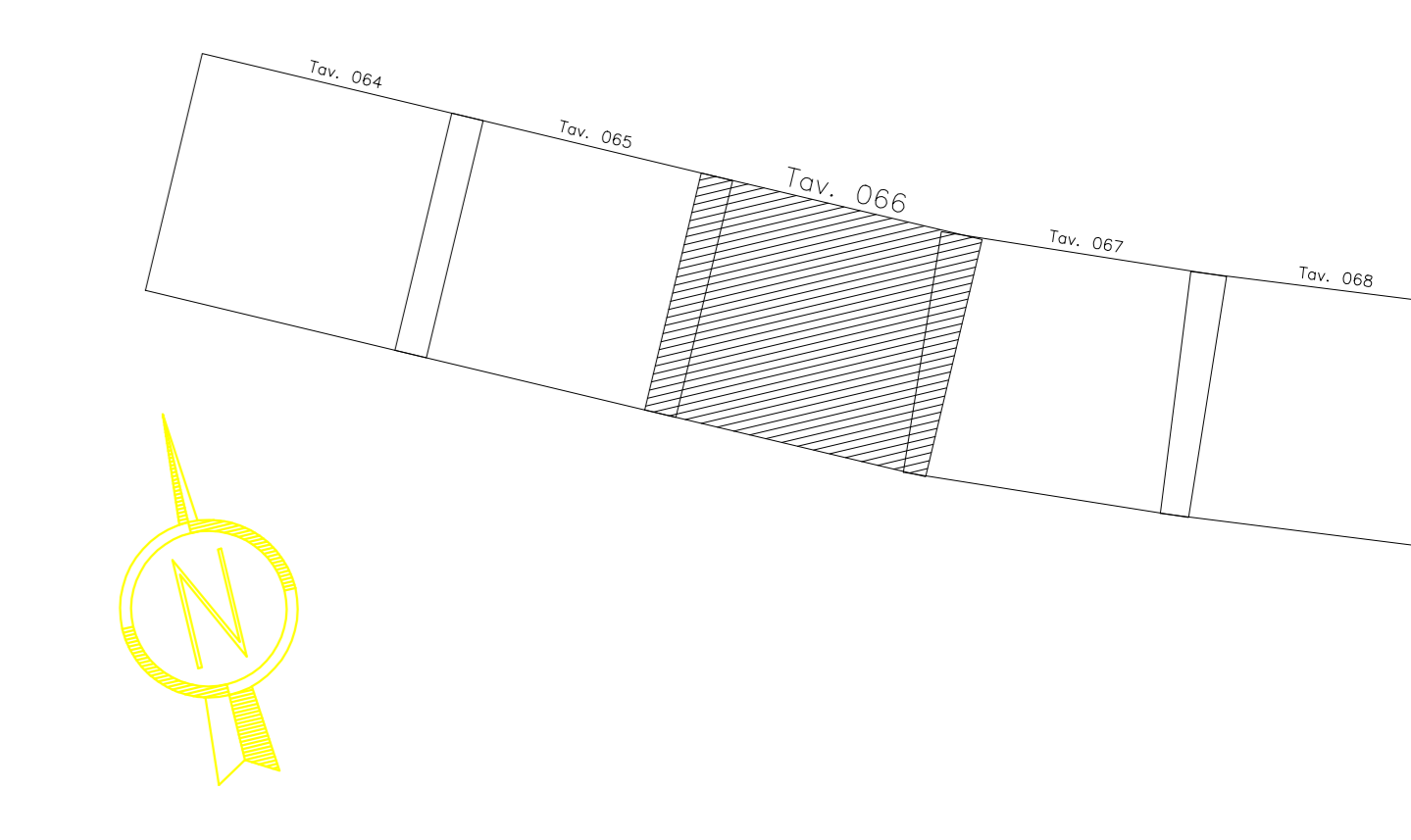
NOTE GENERALI

LEGGENDA

- Km 1 CHILOMETRICA
- 5 ETTOMETRICA
- TANGENTE FRMITIVA
- 98.1 QUOTA TERRENO
- 150 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
- 1424 SEZIONI TRASVERSALI
- 64976000L 3000000V1T PARAMETRATURA CARTOGRAFICA

CONFINI COMUNALI
CONFINI REGIONALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
QUADRO DI UNIONE



COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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 79+424,970 A KM 80+224,970
TAVOLA N° 66

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F00001	066	2	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
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 autorizzante e autorizzatori	M.T.	10/10/14	TROTTA	10/10/14	LAZZARI	10/10/14	
3									