

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 85+000.000 A KM 160+779.864 - TAV.3	A2020002C3F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 114+000.000 A KM 122+000.000 TAV.11	A2020002C3F0000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 115+424.970 A KM 117+424.970	A2020002P3F0000020
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 115+120 A KM 117+420	A2020002P3F0001002
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 108+424.970 A KM 117+424.970	A2020002P3F0001010
QUADRO FUNZIONE PLANIMETRIE TAV.3	A2020002P3F0001002
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 115+000.000 AL KM 115+800.000	A2020002P3F0001003
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 114+900.000 A KM 115+450.000	A2020002P3F0001004
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 115+500.000 A KM 115+650.000	A2020002P3F0001005
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 116+000.000 A KM 116+450.000	A2020002P3F0001006
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 115+000.000 AL KM 116+800.000	A2020002P3F0001007
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020002P3F0001008
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 108+424.970 A KM 117+424.970	A2020002P3F0001009
PIANO ACCESSIBILE ALLA LINEA DA KM 115+120 A KM 117+420	A2020002P3F0001010
SOVR. FER. - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVR. STRUTTURALE LINEA AC E IC	A2020002P3F0001011
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A2020002P3F0001012
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VADOTTO LINEA AC E IC	A2020002P3F0001013
SOVR. FER. - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATARTIPOLICENTRICA - LINEA AC	A2020002P3F0001014
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA NATARTIPOLICENTRICA - LINEA AC E IC	A2020002P3F0001015
PISTA AREA INT. DA PK 115+424.970 A PK 116+224.970 PLAN. - PROF.	A2020002P3F0001016

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

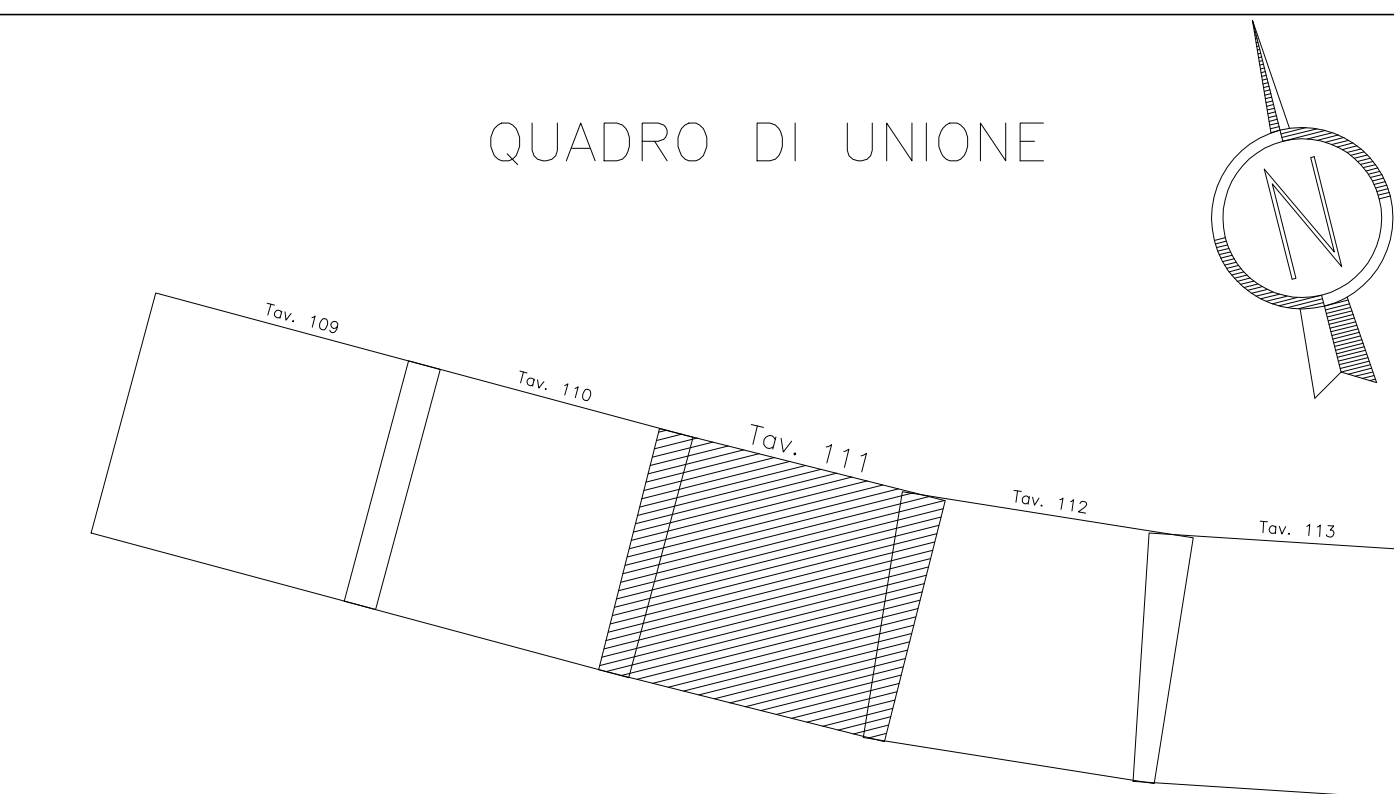
NOTE GENERALI

LEGENDA

- Km 1 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
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSE RIVESTITO AD "U" IN CLS
- PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
- TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)
- TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE PER LA COMPATIBILITA' CON IL PROGETTO INFRASTRUTTURA A.C./I.C. (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

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 115+424.970 A KM 116+224.970
 TAVOLA N° 111

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	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	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14
2								

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	111	1	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	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	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14
2								

