

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000,000 A KM 140+779,654 - Tav.3	A2020DE2C3F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 97+000,000 A KM 105+000,000 e IC BRESCIA EST T.9	A2020DE2C4F0001009
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 99+424,970 A KM 99+424,970 e IC BRESCIA EST	A2020DE2C5F0000016
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DAKM 99+424,970 A KM 99+424,970	A2020DE2C6F0000008
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 98+400,000 AL KM 99+300,000	A2020DE2C7F0000079
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 98+300,000 AL KM 100+000,000	A2020DE2C8F0000089
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 98+200,000 A KM 99+500,000	A2020DE2C9F0000142
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020DE2CAF0000001
PROFILI LINEE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 99+424,970 A KM 99+424,970	A2020DE2CBF0000008
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 99+200 A KM 99+700 e IC BRESCIA EST	A2020DE2CCF0000016
SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVR. STRUTTURALE LINEA AC e IC	A2020DE2CDF0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2020DE2CF00000001
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCESA - LINEA AC	A2020DE2D0F0000001
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCESA - IC	A2020DE2D1F0000002
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCESA - IC	A2020DE2D2F0000005
SOVR. FER. - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATANTROPICENTRA LINEA AC	A2020DE2D3F0000003
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC e IC	A2020DE2D4F0000004

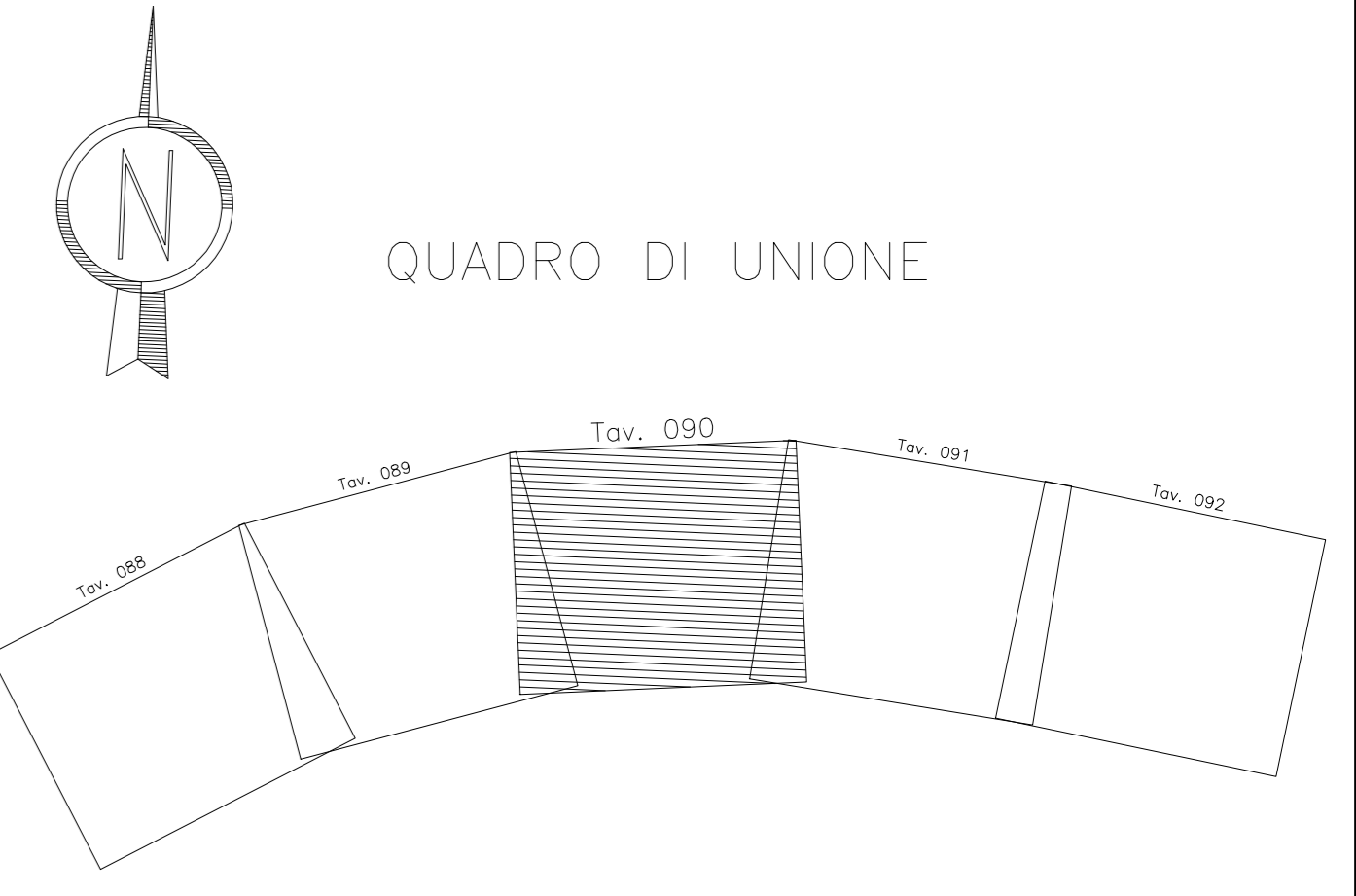
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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 TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)
	PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE PER LA COMPATIBILITA' CON IL PROGETTO INFRASTRUTTURA A.C./IC (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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 98+624,970 A KM 99+424,970
e IC DI BRESCIA EST DA KM 1+100,00 A KM 1+300,00 Bin. P e D
TAVOLA N° 90

Verificata	Data	Approvato	Data
IN05	00	E2	P7
F0001	090	1	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	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	Project Director
2									