

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE E 125000 - BA KM 89+000,00 A KM 97+000,00 - TRV.2	A2020DE2CPM001002
COROGRAFIA 1:1000 DA KM 89+000,00 A KM 97+000,00 IC BRESCIA EST T.8	A2020DE2CPM001008
PIANIMETRIA E TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+42+970 A KM 94+24+970	A2020DE2PSF000005
PIANO SCHEMATICÒ LINEA AC DA KM 90+42+970 A KM 94+24+970	A2020DE2PSF000010
PIANO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 90+42+970 A KM 94+24+970	A2020DE2PSF000015
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC, DAMA 90+42+970 A KM 94+24+970	A2020DE2PSF000018
QUOTAZIONE LINEA AC DA KM 90+42+970 A KM 94+24+970	A2020DE2PSF000073
PROFILO TRASVERSALI LINEA AC DAL KM 93+000,000 A KM 93+900,000	A2020DE2WRF000129
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 92+750,000 A KM 93+050,000	A2020DE2WRF000130
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+500,000 A KM 93+738,900	A2020DE2WRF000131
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+500,000 A KM 94+050,000	A2020DE2WRF000132
PIANO SCHEMATICÒ DI LINEA SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020DE2PSF000001
PIANO SCHEMATICÒ DI LINEA SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020DE2PSF000002
PIANO LONGITUDINALE SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020DE2PSF000003
PIANO SCHEMATICÒ DI LINEA SOVR. FER. - SETTIPI IN GALLERIA BATTISTI POLICENTRICA LINEA AC	A2020DE2WBSF000001
PIANO SCHEMATICÒ DI LINEA SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA BATTISTI POLICENTRICA LINEA AC	A2020DE2WBSF000005
PIANO SCHEMATICÒ DI LINEA SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC E IC	A2020DE2WBSF000004

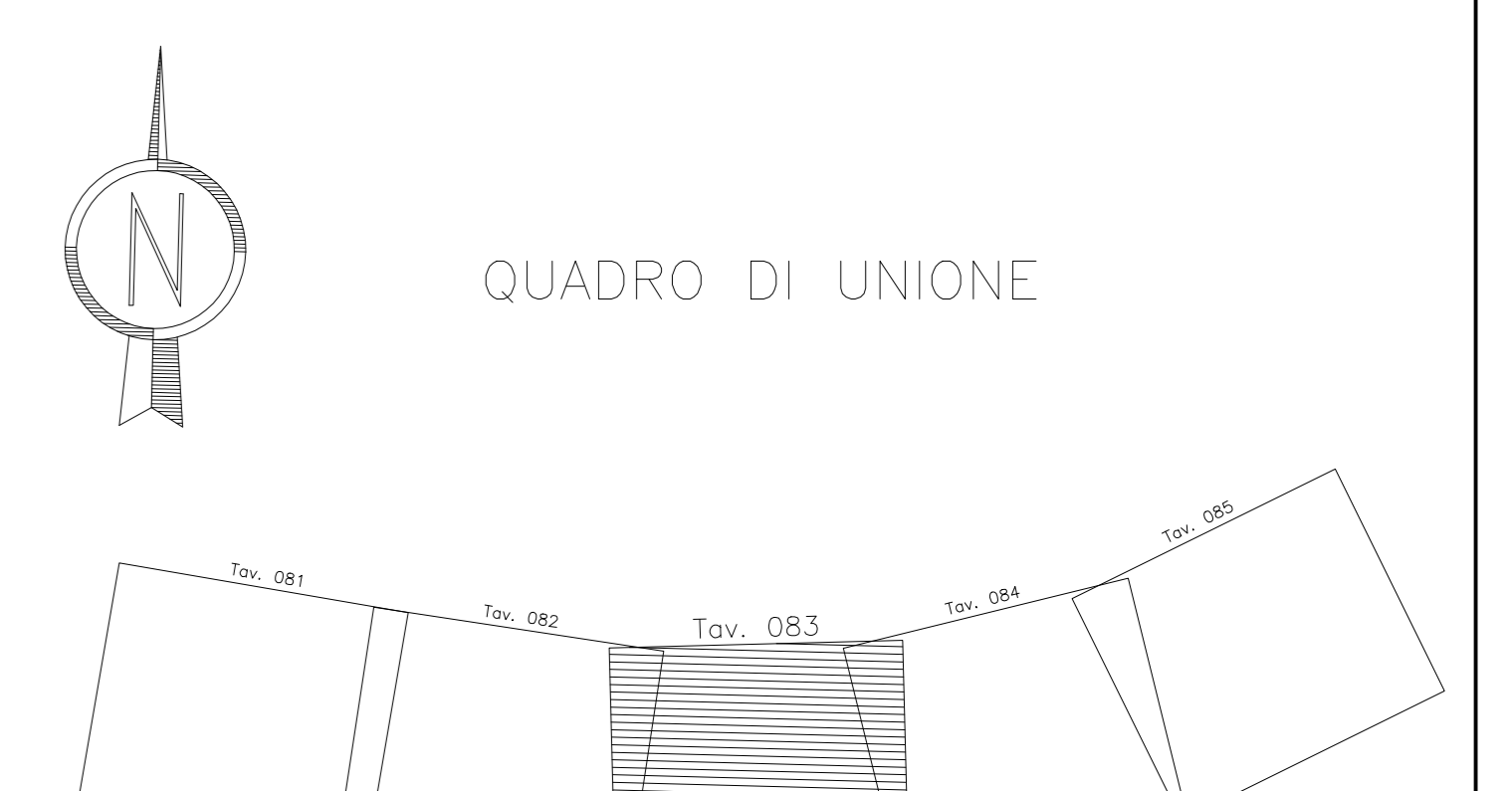
IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

## NOTE GENERALI

## LEGENDA

	CHIOMETRICA
	ETTOMETRICA
	TANGENTE PRIMITIVA
	QUOTA TERRENO
	CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
	RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
	PIAZZOLA D'INVERSIONE
	VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO VISIBILITÀ D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
	CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	SEZIONI TRASVERSALI
	PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
	DEVIAZIONE IDRAULICA FOSSO RIVESTITO AD "U" in CLS

## 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 93+024,970 A KM 93+824,970

TAVOLA N° 83

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCRINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IF0001	083	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS M.R. 31/03/14 GHELI 31/03/14 LAZARI 31/03/14

1 01/07/14 REVISIONE PER CDS

2 01/07/14

3 01/07/14

Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500DE2P7F00010831

Saipem S.p.a. COMM. 03/2121 Data: 01/07/14 Doc. N. F81H9100000008

Progetto confezionato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000088

Scalo di plot: 1:1