

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 79+000.000 A KM 97+000.000 - TAV. 3	A2020DE2P3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 96+000.000 TAV. 7	A2020DE2P4F0001007
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 97+000.000 E. BRESCIA EST 1.8	A2020DE2P4F0001008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM. 85+424.970 A KM. 90+424.970	A2020DE2P5F0000014
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV. 2	A2020DE2P5F0001014
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM. 86+700.000 AL KM. 87+600.000	A2020DE2P5F0001012
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM. 87+300.000 A KM. 87+500.000	A2020DE2P5F0001011
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM. 87+600.000 A KM. 87+850.000	A2020DE2P5F0001013
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM. 87+850.000 A KM. 88+300.000	A2020DE2P5F0001015
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020DE2P5F0000001
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM. 87+424.970 A KM. 90+424.970	A2020DE2P5F0000007
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM. 85+000 A KM. 90+450	A2020DE2P5F0000014
SOVI FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020DE2P5F0000011
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN PAVIMENTAZIONE LINEA AC E IC	A2020DE2P5F0000001
SOVI FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATIARTIPOLICENTRICA LINEA AC	A2020DE2P5F0000002
SOVI FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLA ARE LINEA AC E IC	A2020DE2P5F0000003
PISTA AREA INT. DA PK 87+424.970 A PK 88+224.970 PLAN. - PROF.	A2020DE2P7F0000004
	A2020DE2P7F0000004

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

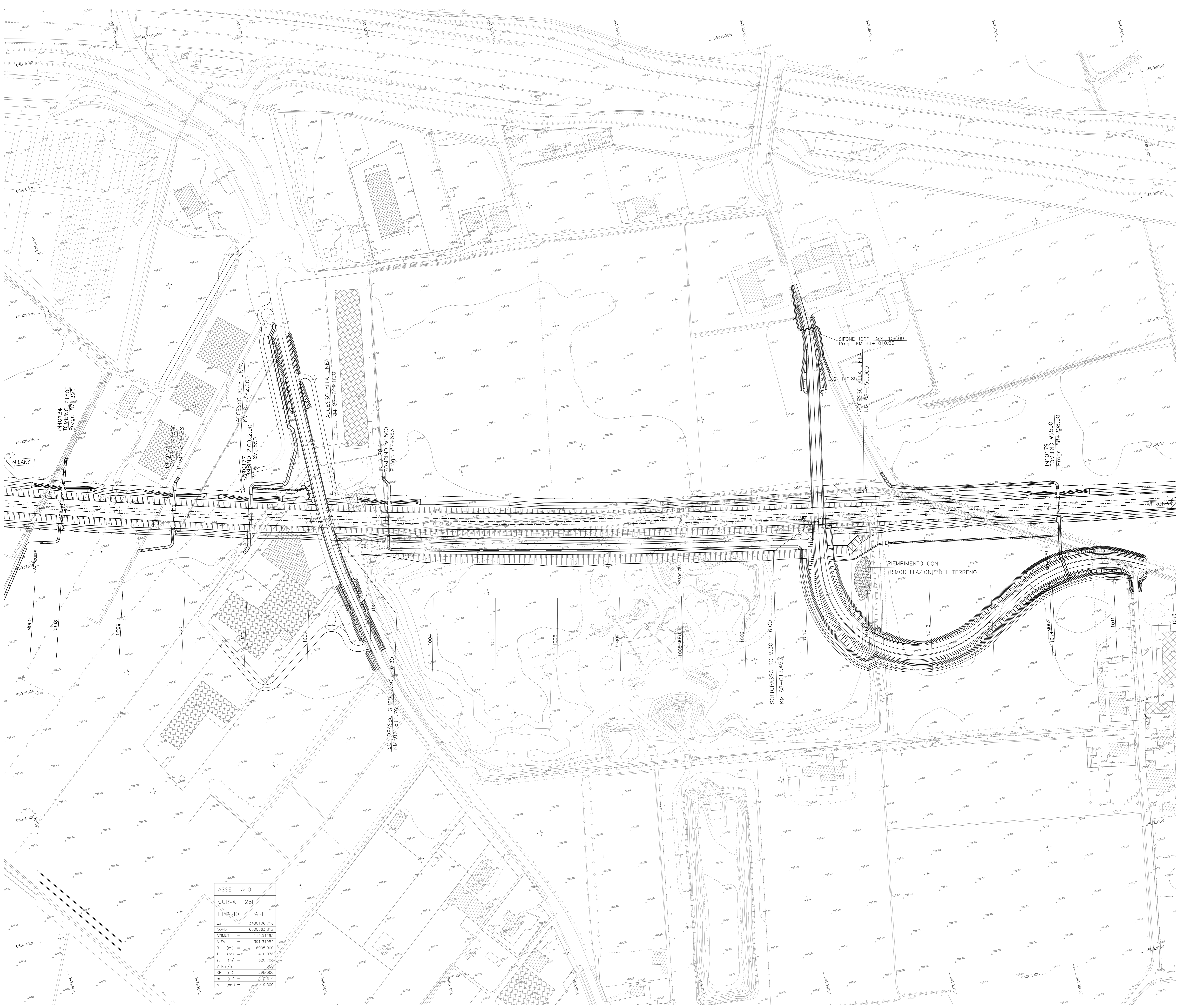
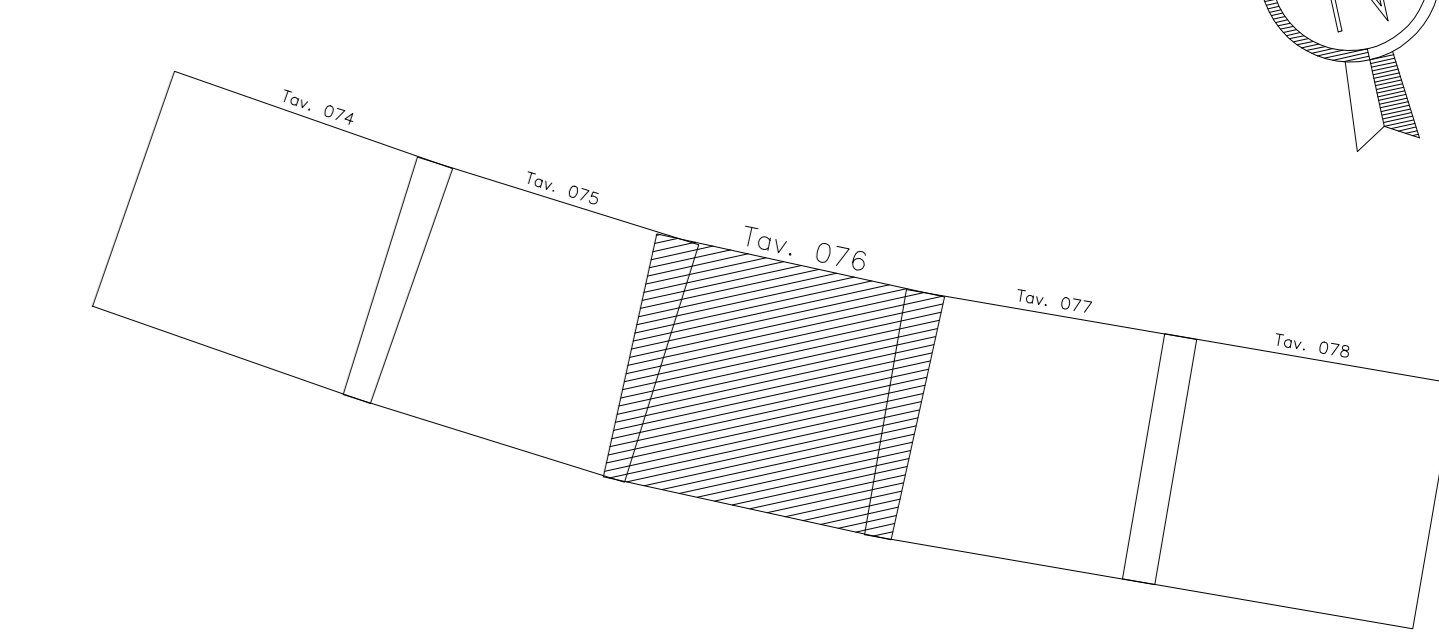
NOTE GENERALI

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
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSE RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



ASSE A00	
CURVA 28P	
BINARIO PARI	
EST	3480106.716
INCR	690063.812
AZMUT	119.51293
ALFA	391.31992
R (m)	-6005.000
T (m)	410.076
Sv (m)	520.786
V Km/h	300
RP (m)	298.000
m (m)	0.616
h (cm)	9.500

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 87+424.970 A KM 88+224.970
 TAVOLA N° 76

ALTA SOVRIGLIANZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IF0001	076	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Confermato
0	31/03/14	EMMISSIONE 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									
3									

Progettazione General Contractor:

Scopo di plan: 1:1

CLP: BE19H100000008