

COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000.000 A KM 140+779.664 -TAV.3	A2000002C3P0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 100+000.000 A KM 138+000.000 TAV.12	A2000002C4P0001013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 130+024.970 A KM 135+424.970	A2000002P5P0000024
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 131+130 A KM 135+000 SPOSTI LN M+VE	A2000002P5P0001004
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 129+424.970 A KM 135+424.970	A2000002L5P0001112
QUADRO D'INVERSIONE PLANIMETRICO TAV.3	A2000002W5P0001003
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A2000002W5P0001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 133+950.000 A KM 134+000.000	A2000002W5P0001181
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+000.000 AL KM 133+900.000	A2000002L5P0001119
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+000.000 AL KM 134+000.000	A2000002L5P0001120
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000002P5P0000001
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 135+424.970	A2000002L5P0000012
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 131+130 A KM 135+000 SPOSTI LN M+VE	A2000002P5P0000024
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2000002W5P0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2000002P5P0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO/PRINCEA - LINEA AC	A2000002W5P0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A2000002W5P0000005
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA NATURALI POLICENTRICA LINEA AC	A2000002W5P0000003
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC E IC	A2000002W5P0000004

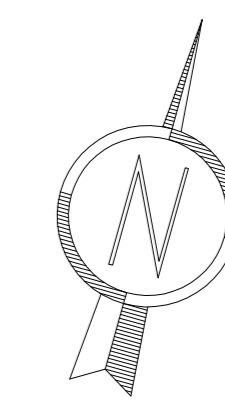
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

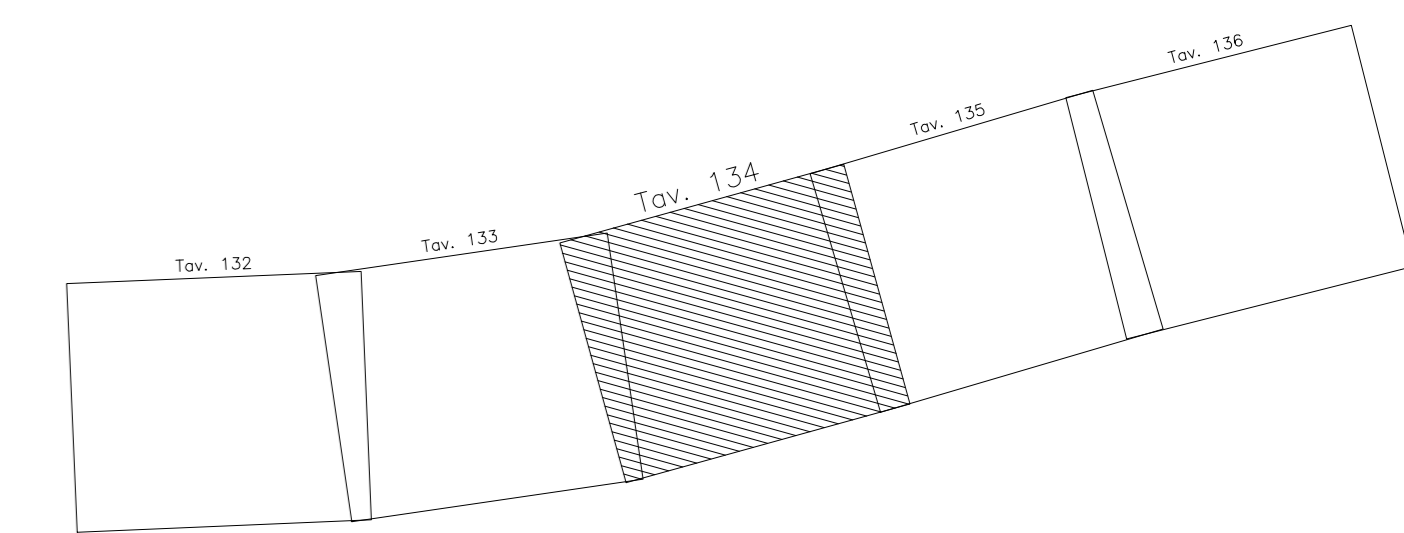
LEGENDA

- 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



QUADRO DI UNIONE



COMMITTEE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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 133+824.970 A KM 134+624.970

TAVOLA N° 134

ALTA SOVRIGLIANZA

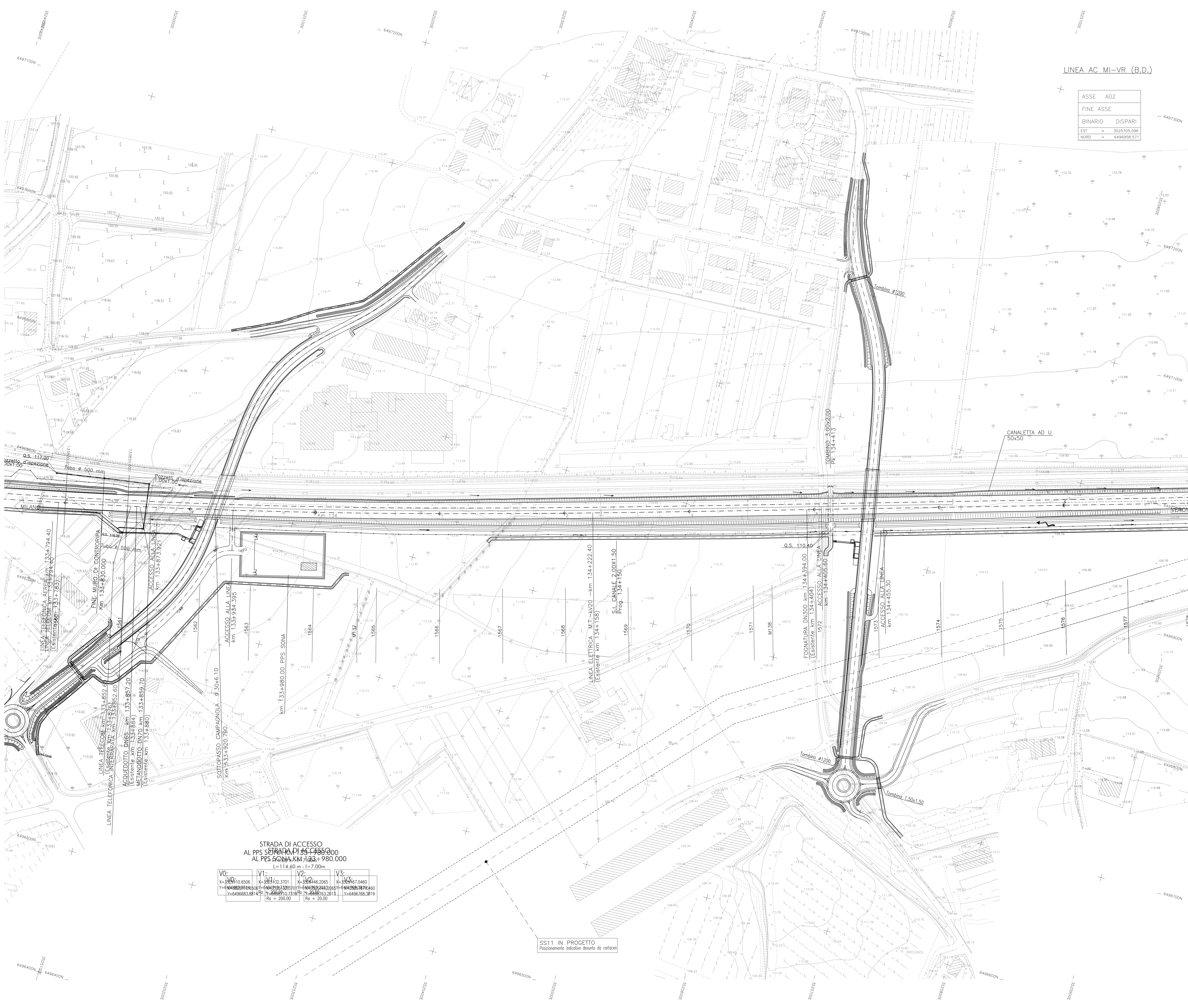


COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	134	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Date	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio		
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											

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. IN050002P7F00011341

Scalo di plot: 1:1



LINEA AC MI-VR (B.D.)

ASSE	A02
FINE ASSE	
BINARIO	DISPARI
EST	= 3525705.096
NORD	= 6496958.571

STRADA DI ACCESSO AL PPS SERRAVALLE AL PPS SONA KM 733+980.000 L=114.60 m - l=7.00m

V0:	X=1025110.6506	Y=6466883.88115	V1:	X=1025132.3701	Y=6466895.3320701	V2:	X=1025446.2085	Y=6466905.2482085	V3:	X=1025767.0480	Y=6466916.7870980
Ra = 200.00			Ra = 200.00			Ra = 200.00			Ra = 200.00		

SS11 IN PROGETTO Piacentamento indicativo desunto da cartaceo