

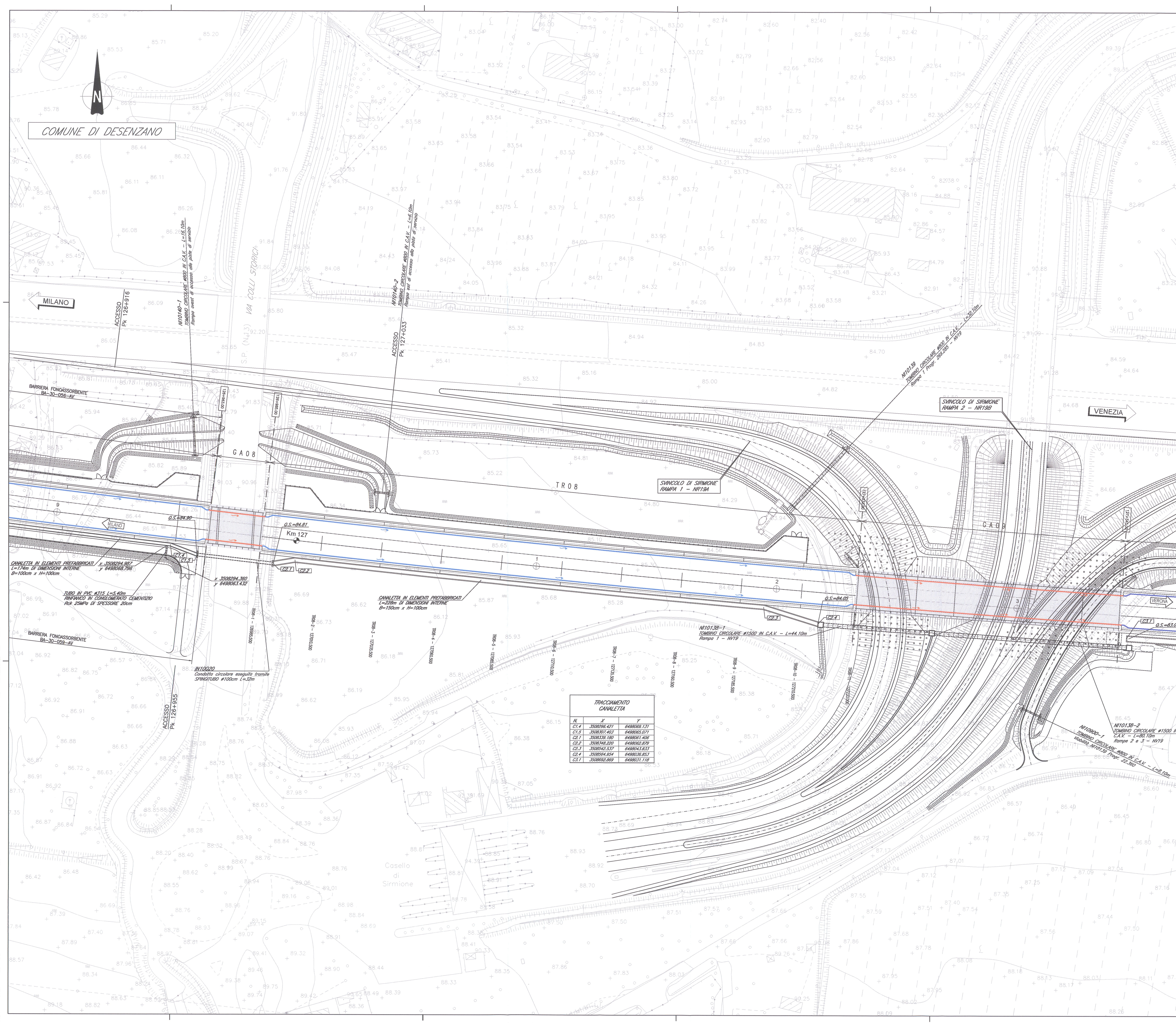
DESCRIZIONE	CODICE
TR08 - FIANCHI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 127+300,000 TRK 5 PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 127+300,000 TRK 6	IND110220P000001 IND110220P000002 IND110220P000003 IND110220P000004
GA08 - TIPOLOGICO GALLERIE ANTIVIBRAZIONI COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI	IND110220B000001
TR08 - TIPOLOGICO TRINCEE BARRIERE METALLICHE - COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI	IND110220B000001
TR08 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+985,50 A PK 127+233,00 RELAZIONE TECNICA GENERALE PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI PROFILI LONGITUDINALE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE TRK 1/2 TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE TRK 2/2 SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE TRK 1/2 SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE TRK 2/2 SEZIONI TRASVERSALI TRK 1/2 SEZIONI TRASVERSALI TRK 2/2 SEZIONI TRASVERSALI TRK 3/2 CARPENTIERI ED ARMATURE CARPENTIERI CARPENTIERI ED ARMATURE CONCI TRK 1/4 CARPENTIERI ED ARMATURE CONCI TRK 2/4 CARPENTIERI ED ARMATURE CONCI TRK 3/4 CARPENTIERI ED ARMATURE CONCI TRK 4/4 PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE TRK 1/2 PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE TRK 2/2 PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE TRK 3/2 PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE TRK 4/2 PROSPETTIVISMO TOPOGRAFICO RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAMBI RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAMBI RELAZIONE GEOTECNICA PROFILI STRUTTURALI	IND110220B000002 IND110220B000003 IND110220B000004 IND110220B000005 IND110220B000006 IND110220B000007 IND110220B000008 IND110220B000009 IND110220B000010 IND110220B000011 IND110220B000012 IND110220B000013 IND110220B000014 IND110220B000015 IND110220B000016 IND110220B000017 IND110220B000018 IND110220B000019 IND110220B000020 IND110220B000021 IND110220B000022 IND110220B000023 IND110220B000024 IND110220B000025 IND110220B000026 IND110220B000027 IND110220B000028 IND110220B000029 IND110220B000030 IND110220B000031 IND110220B000032 IND110220B000033 IND110220B000034 IND110220B000035 IND110220B000036 IND110220B000037 IND110220B000038 IND110220B000039 IND110220B000040 IND110220B000041 IND110220B000042 IND110220B000043 IND110220B000044 IND110220B000045 IND110220B000046 IND110220B000047 IND110220B000048 IND110220B000049 IND110220B000050 IND110220B000051 IND110220B000052 IND110220B000053 IND110220B000054 IND110220B000055 IND110220B000056 IND110220B000057 IND110220B000058 IND110220B000059 IND110220B000060 IND110220B000061 IND110220B000062 IND110220B000063 IND110220B000064 IND110220B000065 IND110220B000066 IND110220B000067 IND110220B000068 IND110220B000069 IND110220B000070 IND110220B000071 IND110220B000072 IND110220B000073 IND110220B000074 IND110220B000075 IND110220B000076 IND110220B000077 IND110220B000078 IND110220B000079 IND110220B000080 IND110220B000081 IND110220B000082 IND110220B000083 IND110220B000084 IND110220B000085 IND110220B000086 IND110220B000087 IND110220B000088 IND110220B000089 IND110220B000090 IND110220B000091 IND110220B000092 IND110220B000093 IND110220B000094 IND110220B000095 IND110220B000096 IND110220B000097 IND110220B000098 IND110220B000099 IND110220B000100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA IDRAULICA

- TUBAZIONE A GRAMMATA IN PVC, DIAMETRO DE 200mm
- MANIFRATTO DOTATO DI BOCCA TAPATA, portata specifica allo scarico 10 (l/s ha)
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 50x50cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x35cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x80cm
- CANALETTA RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO A SEZIONE RETTANGOLARE, dim. interna 90x50cm
- RECAPITO



TRACCIAMENTO CANALETTA

AL	X	Y	Z
CL 4	3508296,421	6488068,131	
CL 5	3508307,403	6488065,077	
CL 7	3508339,180	6488061,408	
CL 8	3508346,290	6488062,479	
CL 3	3508342,537	6488043,813	
CL 4	3508364,854	6488038,853	
CL 7	3508362,889	6488031,118	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

TR08 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+985,50 A PK 127+233,00

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Torricelli)

DIRETTORE LAVORI: **ALBA S.r.l.**

SCALA: 1:500

COMMESSA: **INOR 11 E E2 P8 TR0800 001 A**

PROGETTAZIONE: **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio ALBA S.r.l. di plogging: ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l. CUP: B81H10000000