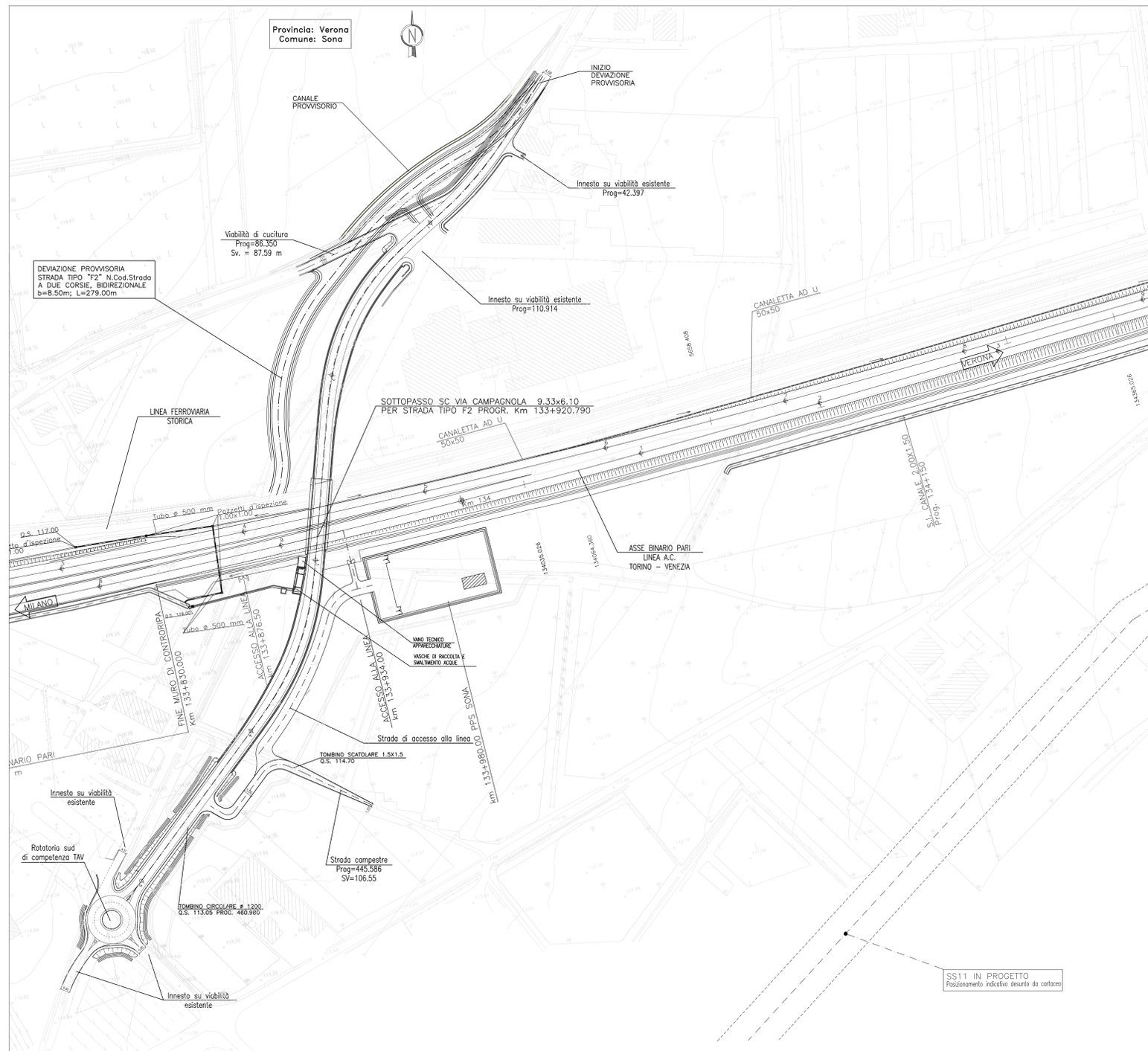
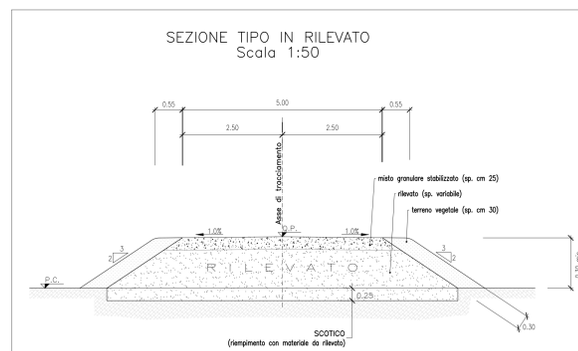


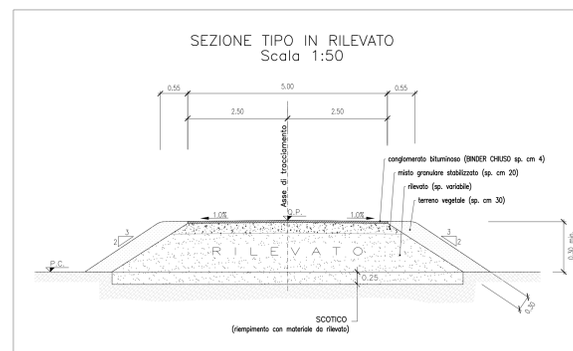
PLANIMETRIA VIABILITA' DI CUCITURA 1:1000



SEZIONI TIPO STRADA CAMPESTRE



SEZIONI TIPO VIABILITA' DI CUCITURA



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2R0T9100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7S19100001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2F7S19100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W9F19100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W9F19100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W9F19100003
SEZIONI TIPO	A202000E2WZT9100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT9100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT9100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2BZT9100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2BZSL9100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2ZSL9100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2BZSL9100004
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZT9100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZT9100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2PZT9100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2PZSL9100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7S19100002
PIANTA SCAVI	A202000E2P9SL9100002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2F7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2W9F0001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W9F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P700002134
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

NOTE GENERALI

- Q.S.: QUOTA DI SCORRIMENTO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C. VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

ALTA SOVRIGLIANZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
N05	00	D	E2	PZ	SL9100	002	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Progetto	Consorzio			
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14	31/03/14	Cepav due	Project Director		