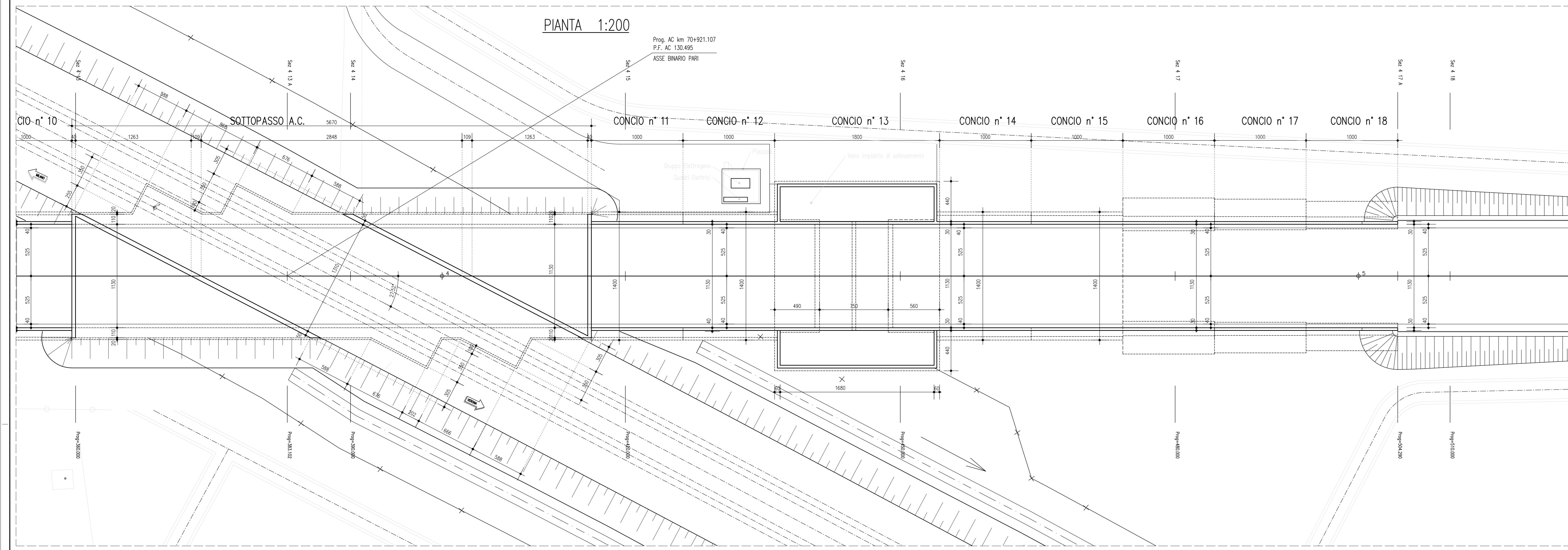
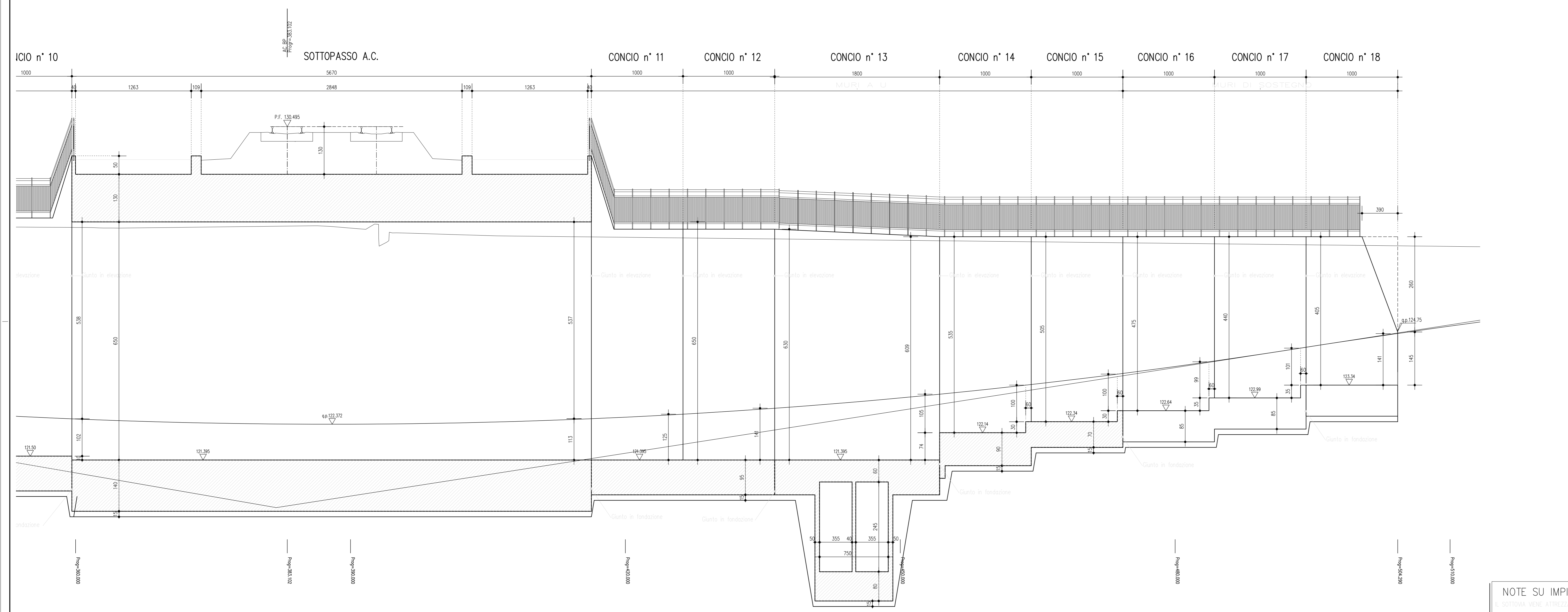


PIANTA 1:200

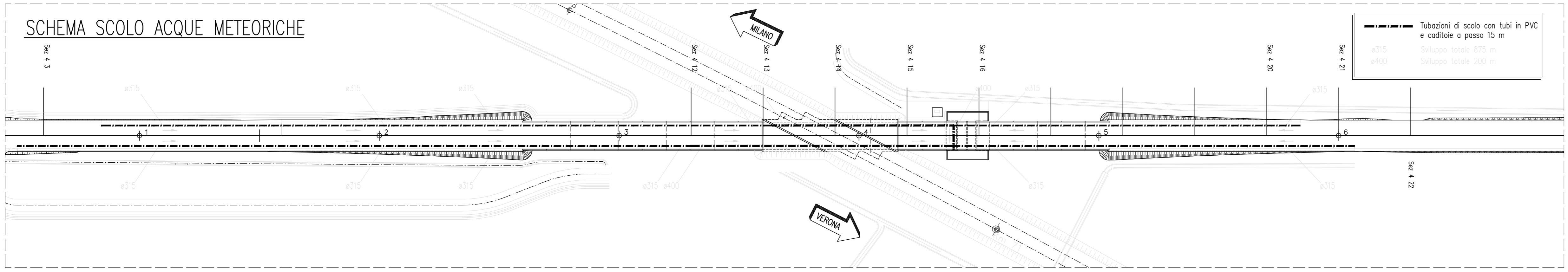
Prog. AC km 70+921.107  
P.F. AC 130.495  
ASSE ENARNO PARI



SEZIONE LONGITUDINALE IN CORRISPONDENZA ASSE TRACCIAMENTO 1:200/50



NOTA:  
LA SALIDA C'AD UNA PROFONDITA' TALE DA  
NON INTERESSARE LE OPERE IN REALIZZAZIONE



**NOTE SU IMPIANTI:**

SOTTOPASSO VENE ATTEZZATO CON GLI IMPIANTI DESCRITTI DI SEGUITO:

- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE CON BOLLATORE PER LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA, VASCA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CON SOLLEVAMENTO, IMPIANTO DI VASCA VULCANI PER LA CONDIZIONE, COMMISSIONE NELLA RETE DI COLLETTA E SPERIMENTALE DI UNA QUANTITA' DI ACQUA LIMITATA SECONDO LE PREVISIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE;
- CENTRALINA DI TELECONTROLLO DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CON TRASMISSIONE DATI VIA GSM;
- GRUPPO ELETTRICO IN POTENZA ADEGUATA ALLE POMPE, DI TIPO ATTO AD ESSERE INSTALLATO ALL'ELETTRICO;
- ILLUMINAZIONE NOTTURNA NELLA LINEA DEL SOTTOPASSO, CON RELATIVO QUADRO DI CONTROLLO;
- IMPIANTO SMIANTO DI SQUADRA PER IL BOLLITO DELL'ACQUA, IN QUADRO DI MANTENIMENTO DELLA POMPE;
- QUADRO DI CONTROLLO E QUADRO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA ELETTRICA, PANNELLO CON PARAMETRIZAZIONE IN VOLETA' DI CONSUMI/ENERGIA CONSUMATA E CON PREVISIONE COSTA NELLA SALE, VERBAIO IMBUTITI, GRUPPO ELETTRICO, QUADRO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA ELETTRICA, QUADRO DI CONTROLLO DEL GRUPPO ELETTRICO, QUADRO DI CONTROLLO DELLE POMPE CON LA CONSEGNA DI TELECONTROLLO, QUADRO DI ILLUMINAZIONE DEL SOTTOPASSO;

IL PROGETTO COMPRENDE LA FORNITURA E L'ATTIVAZIONE DI CENTRALI DI INIEZIONE DEI DATI, PARAMETRI SMIANTO DI TELECONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, DI PRESSIONE, INSTALLAZIONE DI VASA CONTROLLO PER VERIFICA DEI CONSUMI METEORICI SULLA LINEA ACQUA, CENTRALI COMPRENDE L'APPARAZIONE DI RICEZIONE DEI DATI, UN PERSONAL COMPUTER ED IL SISTEMA CONDOTTO PER L'ARRIVAZIONE E LA VISUALIZZAZIONE DEI DATI IN TEMPO REALE, LA REALIZZAZIONE DEL QUADRO PER IL SOLLEVAMENTO, E I CENTRALI SMIANTO ATTUALI, IN LOCALI MESSA A DISPOSIZIONE DEL COMITATO.

DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - SOTTOPASSO S.P. 18 PROG. KM 70+916.254 - CATEGORIA C1	
RELAZIONE GENERALE STRADALE	A202000E2P05.6100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P05.6100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P05.6100002
PROFLO LONGITUDINALE	A202000E2P05.6100001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	A202000E2P05.6100001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	A202000E2P05.6100002
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'	A202000E2P05.6100001
RELAZIONE AEREAUTICA	A202000E2P05.6100001
RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA	A202000E2P05.6100002
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE E MURI AD U	A202000E2P05.6100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI AD U - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	A202000E2P05.6100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI AD U - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI TAVOLA 1	A202000E2P05.6100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI AD U - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI TAVOLA 2	A202000E2P05.6100002
OPERE PROVVISORIE E FASI COSTRUTTIVE TAVOLA 1/2	A202000E2P05.6100001
OPERE PROVVISORIE E FASI COSTRUTTIVE TAVOLA 2/2	A202000E2P05.6100002
VARIANTE PROVVISORIA	A202000E2P05.6100006
RELAZIONE GEOTECNICA	A202000E2P05.6100001
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOPASSO	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A202000E20K5.0000001
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA	
RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI	A202000E2P05.6100001
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA	
SEZIONI TIPO IN RILEVATO ED IN TRINCEA - STRADA CATEGORIA C1	A202000E2P05.6100001
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA	
PARTICOLARI FISSI DI GUARDIA	A202000E2P05.6100001
TIPOLOGICO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VARIANTE PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A202000E2P05.6100001
TIPOLOGICO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VARIANTE PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A202000E2P05.6100002
TIPOLOGICO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VARIANTE PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A202000E2P05.6100003
TIPOLOGICO SOTTOPASSO	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, DI SOLLEVAMENTO ED AFFINI	A202000E2P05.6100003
TIPOLOGICO MURI STRADALI	
MURI DI CONTENIMENTO - CARPENTERIA MURI ALTEZZE 2-3-4-5-6m	A202000E2P05.6100001
TIPOLOGICO MURI STRADALI	
MURI DI CONTENIMENTO - RELAZIONE DI CALCOLO	A202000E2P05.6100001
ELABORATI GENERALI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 70+624.970 A KM 71+424.970	A202000E2P05.6100005
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 63+424.970 A KM 72+424.970	A202000E2P05.6100005
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 70+500.000 A KM 71+050.000	A202000E2P05.6100007
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "T005"	

NOTE GENERALI

- P.F. = PIANO FERRO
- Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE
- TUTTE LE Misure SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE ELABORATI:  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOPASSO  
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
CODICE A202000E20K5.0000001



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-Venona  
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - SOTTOPASSO S.P. 18  
Prog. km 70+916.254  
MANUFATTO SCATOLARE E MURI AD U - PIANTE E SEZ. LONGITUD. TAV. 2/2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERA/CORONA	PROGR.	REV.	SCALA
I105	00	D	E2	P9	SL61100	002	0	1:200/50

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