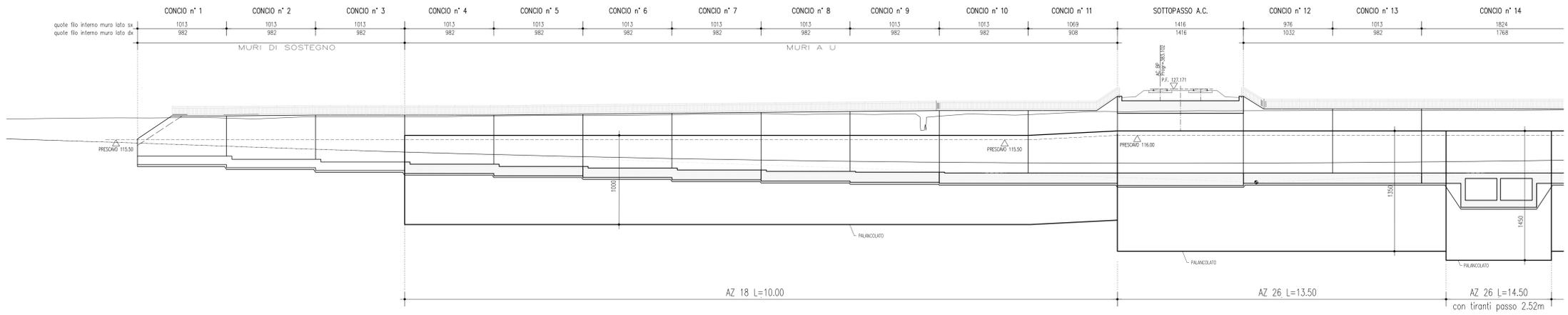
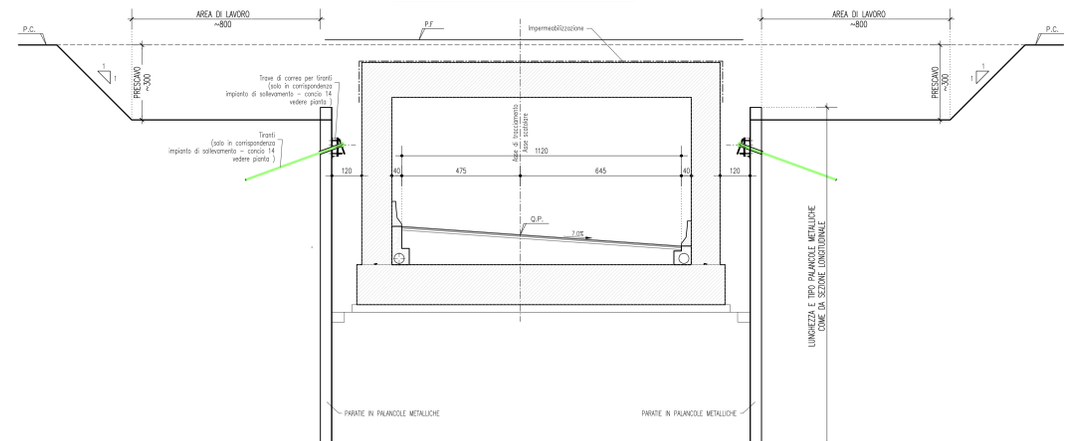


SEZIONE LONGITUDINALE IN CORRISPONDENZA ASSE SCOTOLARE 1:200



SEZIONE TRASVERSALE SCOTOLARE 1:100



DESCRIZIONE	CODICE
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - SOTTOPASSO S.P. 21 PROG. KM 71+424.359 - CATEGORIA C2	
RELAZIONE GENERALE STRADALE	A2020002P01630001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A2020002P017630001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A2020002P017630002
PROFLO LONGITUDINALE	A2020002P017630001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	A2020002P017630002
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	A2020002P017630003
DIPLOMATICA VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'	A2020002P017630004
RELAZIONE IDRAULICA	A2020002P017630005
RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA	A2020002P017630006
RELAZIONE DI CALCOLO SCOTOLARE E MURI AD U	A2020002P017630007
MANUFATTO SCOTOLARE E MURI AD U - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	A2020002P017630008
MANUFATTO SCOTOLARE E MURI AD U - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	A2020002P017630009
MANUFATTO SCOTOLARE E MURI AD U - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI TAVOLA 1	A2020002P017630010
MANUFATTO SCOTOLARE E MURI AD U - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI TAVOLA 2	A2020002P017630011
OPERE PROVVISORIE E FASI COSTRUTTIVE TAVOLA 2/2	A2020002P017630012
VIABILITA' PROVVISORIA	A2020002P017630013
RELAZIONE GEOTECNICA	A2020002P017630014
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOPASSO	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A2020002P017630015
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVA	
RELAZIONE GENERALE SOTTO ATTRAVERSAMENTI STRADALI	A2020002P017630016
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVA	
SEZIONI TIPO IN RILEVATO ED IN TRINCEA - STRADA CATEGORIA C2	A2020002P017630017
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVA	
PARTICOLARI FOSCO DI GUARDIA	A2020002P017630018
TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIABILITA' PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A2020002P017630019
TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIABILITA' PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A2020002P017630020
TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIABILITA' PRINCIPALE	
STRADA CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A2020002P017630021
TIPOLOGICO SOTTOPASSI	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, DI SOLLEVAMENTO ED AFFINI	A2020002P017630022
TIPOLOGICO MURI STRADALI	
MURI DI CONTENIMENTO - CARPENTERIA MURI ALTEZZE 2-3-4-5-6m	A2020002P017630023
TIPOLOGICO MURI STRADALI	
MURI DI CONTENIMENTO - RELAZIONE DI CALCOLO	A2020002P017630024
ELABORATI GENERALI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 70+624.970 A KM 71+424.970	A2020002P017630025
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 71+424.970 A KM 72+224.970	A2020002P017630026
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 63+424.970 A KM 72+424.970	A2020002P017630027
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 71+100.000 A KM 71+650.000	A2020002P017630028
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

NOTE GENERALI

FASI COSTRUTTIVE

- 1) REALIZZAZIONE VIABILITA' PROVVISORIA
- 2) ESECUZIONE PRESCAVO
- 3) INFILSSIONE PALANCOLE, REALIZZAZIONE TRANTI E RELATIVE TRAMI DI CORREA
- 4) TESATURA TRANTI, SCAVO E REALIZZAZIONE OPERA
- 5) ESTRAZIONE PALANCOLE
- 6) APERTURA AL TRAFFICO
- 7) DEMOLIZIONE VIABILITA' ESISTENTE E/O EVENTUALE VIABILITA' PROVVISORIA

- P.F. = PIANO FERRO
 - Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE
 - q.f. = QUOTA FALDA DI PROGETTO
 - q.f. op. pr. = QUOTA FALDA OPERE PROVVISORIE
 - LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE ELABORATI

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOPASSO
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE: A2020002P017630015

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121

DATA: 31/03/14

Doc. N. 23278_05.dwg

Scalo di plot: 1:1

CLIP: F81F9100000008