



- FASI ESECUTIVI**
- INFILSIONE DELLE PALANCOLE;
 - EVENTUALE TAMPONE DI FONDO CON COLONNE DI JET-GROUTING;
 - APERTURA DEGLI SCAVI FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE IN C.A.;
 - REALIZZAZIONE MANUFATTI IN C.A.

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_LOGRATO 73+966.083	A20200DE2R05L680001
PLANIMETRIA PROGETTO 73+966.083	A20200DE2P75L680001
PROFILI LONGITUDINALE 73+966.083	A20200DE2P75L680001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A20200DE2W1680001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A20200DE2W1680001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 73+966.083	A20200DE2B25L680001
MURI ANDATORI - PROFILO 73+966.083	A20200DE2F1680001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 73+966.083	A20200DE2B25L680002
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 73+966.083	A20200DE2CL5L680001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A20200DE2B25L680003
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A20200DE2P21680001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A20200DE2P25L680001
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA/SOTTOPASSI AC	A20200DE2PK50000004

NOTE GENERALI

L'ALTEZZA DEL TAMPONE DI FONDO E' RIPORTATA SUL PROFILO.

LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI E STATA ASSUNTA PARI A 109 m s.l.m.

LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA E STATA ASSUNTA PARI A 110.00m s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
MAGRONE	R _{cm} (media) >15MPa
SOTTOPASSO SOTTO AV	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V R _{ck} >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V R _{ck} >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V R _{ck} >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
VASCA SMALTIMENTO ACQUE ELEVAZIONE/FONDAZIONE	R _{ck} >=35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldobite

RFI
RITA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C. OPERE PROVVISORIALI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	SL6800	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR						Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Consenso
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 12291_02.DWG

Scalo di plot: 1:1

PIANTA SCAVI
DAL CONCIO 1 AL CONCIO 9
Scala 1:200