



PIANTA MURI ANDATORI  
DAL CONCIO 1 AL CONCIO 9  
scale 1:200

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO LOGRATO 73+966.083	A2020002P75L680001
PLANIMETRIA PROGETTO 73+966.083	A2020002P75L680001
PROFLO LONGITUDINALE 73+966.083	A2020002P75L680001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A2020002P75L680001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A2020002P75L680001
MANUFATTO SCALARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 73+966.083	A2020002P75L680001
MURI ANDATORI - PROFLO 73+966.083	A2020002P75L680001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 73+966.083	A2020002P75L680001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A2020002P75L680001
OPERE PROVVISORIE 73+966.083	A2020002P75L680001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A2020002P75L680001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A2020002P75L680001
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA/SOTTOPASSI AC	A2020002P75L680001

NOTE GENERALI	
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A2020002P75L68001059
PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - 74+624.970	A2020002P75L680005059
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 73+200.000 AL KM 74+100.000	A2020002P75L68001051
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 73+770.000 A KM 74+000.000	A2020002P75L68001051
IL CODICE COMMESSA "1020" E' STATO SOSTITUITO CON "1025"	A2020002P75L68001053

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO</b>	
MAGRONE	Rcm(media) >15MPa
SOTTOPASSO SOTTO AV	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
VASCA SMALTIMENTO ACQUE ELEVAZIONE/FONDAZIONE	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5
<b>ACCIAIO</b>	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldatile

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. 73+966 LINEA A.C.  
 PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]

SAIPERM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 12290\_02\_DWG