



DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-RELAZIONE DI CALCOLO	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-CORIDORIPA	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-Planimetria generale	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI DI INVIAMENTO - planimetria	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 1/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 2/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 3/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/4	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/4	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 3 SEZIONI TRASVERSALI 3/4	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 3 SEZIONI TRASVERSALI 4/4	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-Relazione GENERALE illustrativa	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI IDRICI	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 2/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 1/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 2/2	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA DESTRO	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 1/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 2/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 3/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA SINISTRO	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 1/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 2/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 3/3	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPOI POZZETTI	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-SCHEMI FAGI COSTRUTTIVE E OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE)	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-OPERE PROVVISORIE (diagrammi)	A2020002ZLN1800001
SVN PESCHERA-FASCE SIFONE SOTTO RAMPA 3 PROG. 04-640.00	A2020002ZLN1800001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

MACRONE Rcm(medio) >15MPa

MURI AD "U" - RAMPE SOTTOPASSI Classe esp. XD1

ELEVAZIONE Rck >=37 MPa

FONDAZIONE rapporto A/C <=0,50
 classe minima di consistenza S3-S5
 Max. Ø inerti: 40
 Tipo cemento: CEM III-V
 Copriferro: 40
 Tipo cls: G1

MURI DI SOSTEGNO Classe esp. XC4

ELEVAZIONE Rck >=37 MPa

FONDAZIONE rapporto A/C <=0,50
 classe minima di consistenza S3-S5
 Max. Ø inerti: 40
 Tipo cemento: CEM III-V
 Copriferro: 40
 Tipo cls: G1

ACCIAIO FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

IMPERMEABILIZZAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT.

NOTA: Applicare sulle superfici interne della vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione

RIEMPIMENTO A TERGO DEI MURI: γ<=20KN/mc
 φ>=35°

INCIDENZE: MURO AD U 110 Kg/mc

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA

Progetto Definitivo SVINCOLO DI PESCHERA

MURO DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO lav. 2/3

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERA/DECIPLINA Progr. REV. SCALA

IN05 00 D E2 FA NV18/00 011 0 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc: N.26910_02.dwg

Scala di plot: 1:1