



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-RELAZIONE DI CALCOLO	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PROFILLO TECNICO	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PROFILLO TECNICO LONGITUDINALE RAMPA 1 E RAMPA 2	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PROFILLO TECNICO LONGITUDINALE RAMPA 3	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI IDRICI	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA 1/2	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 1/2	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 1/2	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PANORAMA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A20200022CLR180001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPICI PROZETTI	A20200022CLR180001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m S.L.M.
- LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

MAGRONE RCK(media) >15MPa

SOTTOPASSI STRADALI Classe esp. XC2

SOLETTA SUPERIORE Rck >=30 MPa

SOLETTA INFERIORE rapporto A/C <=0,50
classe minima di consistenza S3-S4
Max. φ inerti: 40
Tipo cemento: CEM III-V
Copri ferro: 40
Tipo cavi: E

ACCIAIO

ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento saldobile

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

INCIDENZA:

SOLETTE E PIEDRITTI 120 kg/mc

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

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 Peschiera
SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA I PK. 21 E 23; CARPENTERIA 1/2

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SLCS00	002	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consenso		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due	Project Director	
1										[Signature]	
2										[Signature]	
3										[Signature]	

Salpem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 31/03/14] [Doc. N. 26892_03.dwg]

Scalo di plot: 1:1