

DESCRIZIONE	CODICE
SWA PESCHIERA-RELAZIONE DI CALCOLO	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-COSIDIPRA	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Parametri generali	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Asse di Involucro - Relatività	A2000002CUM180002
SWA PESCHIERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Asse tipo 1/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Asse tipo 2/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Asse tipo 3/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONE TRASVERSALI 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 2 SEZIONE TRASVERSALI 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONE TRASVERSALI 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 2 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 2 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONE TRASVERSALI 1/4	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Relazione Generale Itineraria	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-Relazione Geologica e Paesaggistica	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-PARTICOLARI DISEGNI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARATTERISTICA 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-SEZIONE TIPO E PARTICOLARI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARATTERISTICA 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-SEZIONE TIPO E PARTICOLARI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 23-CARATTERISTICA 1/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 23-SEZIONE TIPO E PARTICOLARI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2-PROFILI LONGITUDINALI DESTRO	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2-PROFILI LONGITUDINALI SINISTRO	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 2-PROFILI LONGITUDINALI DESTRO	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 2-PROFILI LONGITUDINALI SINISTRO	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI DESTRO 1/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI SINISTRO 1/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI DESTRO 2/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI SINISTRO 2/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI DESTRO 3/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-MARI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILI LONGITUDINALI SINISTRO 3/3	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-FRAMMENTI DI SOTTOPASSI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-PARTICOLARI DEI SOCCOLI	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-SOMMA FAS COSTRUTTIVE E OPERE PROVVISORIE (PIANIFICAZIONE)	A2000002CUM180001
SWA PESCHIERA-OPERE PROVVISORIE (ELEVAZIONE)	A2000002CUM180001

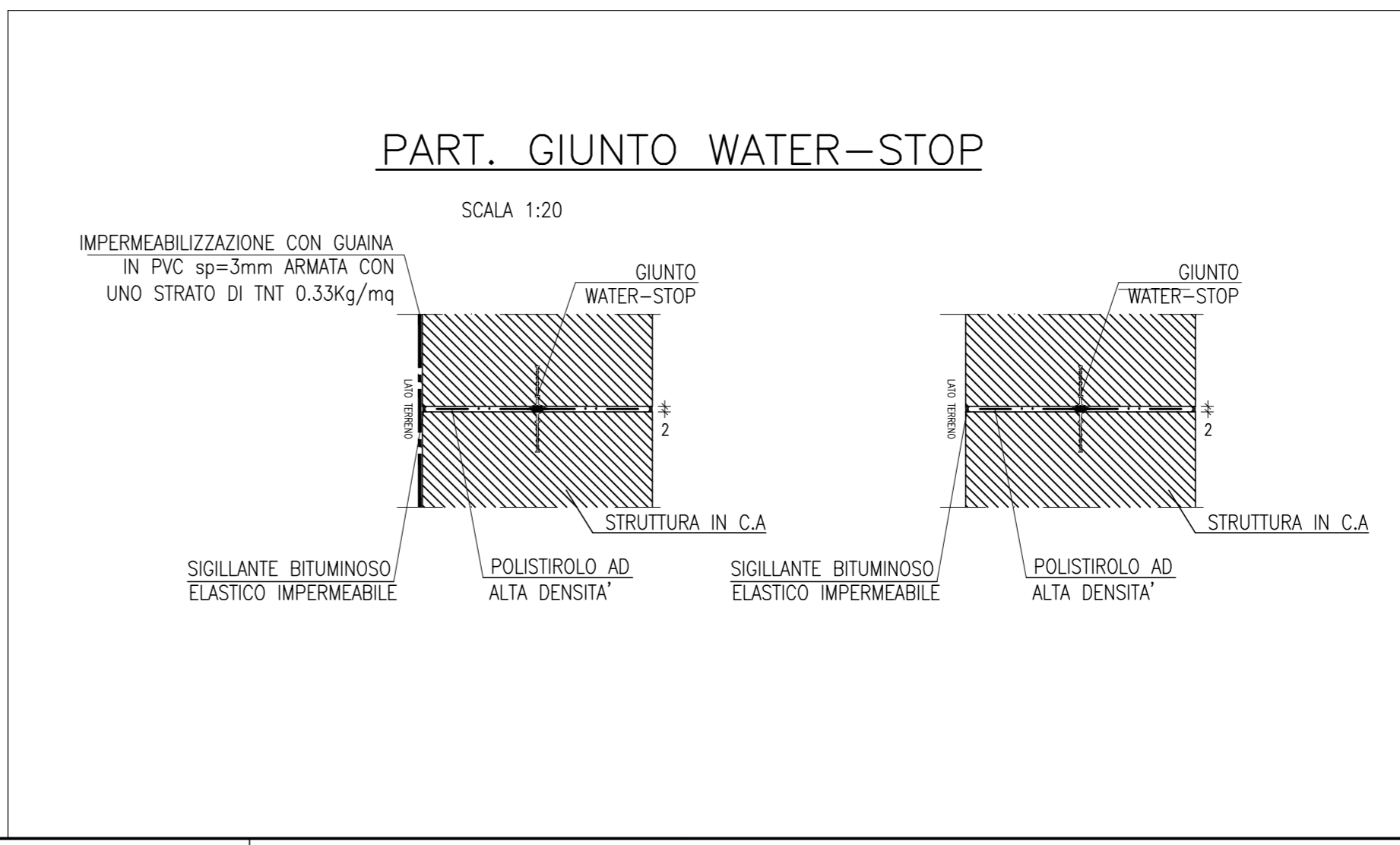
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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 >15MPa
MURI AD 'U' RAMPE SOTTOPASSI	Classe esp. XC2
ELEVAZIONE	Rck >=30 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0.50 classe minima di consistenza S3 Max. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
MURI DI SOSTEGNO	Classe esp. XC2
ELEVAZIONE	Rck >=30 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0.50 classe minima di consistenza S3 Max. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON LINO STRATO DI TNT.	
NOTA:	Applicare sulle superfici interne del vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione
INCIDENZA:	
MURO AD U	105 kg/mc
SOTTOPASSO SCATOLARE	120 kg/mc



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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 Peschiera - MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3: PLANIMETRIA 1/2

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P2	N18/00	003	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzazio/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	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. 26874_03.dwg

Scalo di pilot: 1:1