

DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE

NOTE GENERALI

- OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE MISURE LINEARI SONO ESPRESSE IN cm.

- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI.

MANTO IMPERMEABILE SINTETICO COSTITUITO DA ELASTOMERO POLIURETANICO, LATO VASCA PARABALLAST E LATO MARCIAPIEDE, PER

SECONDO LA SPECIFICA TECNICA ITALFERR RIGUARDO ALLA PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, QUESTA POTRA' ESSERE REALIZZATA ESCLUSIVAMENTE CON IL CONGLOMERATO BITUMINOSO LE CUI CARATTERISTICHE SONO INDICATE NELLA SUDDETTA SPECIFICA TECNICA

1) GETTO DEL MURETTO PARABALLAST PREVEDENDO UN FORO 16X16

3)REALIZZAZIONE A SPRUZZO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTITUITO DA ELASTOMERO POLIURETANICO sp. 4

INFERIORE, MONTAGGIO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. (CON MALTA ANCORA NON INDURITA) E SUCCESSIVA SIGILLATURA DELLE

5) REALIZZAZIONE A SPRUZZO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA

6) REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO

FASE 0: APPLICAZIONE PRIMER. MONTAGGIO TUBO IN PVC E SIGILLATURA CON STUCCO EPOSSIDICO LATO BINARIO E SIGILLANTE BITUMINOSO LATO

FASE 1: SPRUZZATURA IN VERTICALE (SUL MURO PARABALLAST) ED IN ORIZZONTALE DI UNO STRATO DI MANTO IMPERMEABILE SINTETICO DI

CONGLOMERATO BITUMINOSO PER UNO SPESSORE DI 53mm.

L'IMPERMEABILIZZAZIONE E' REALIZZATA CON UNA DELLE SEGUENTI

LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE IL MANTO IMPERMEABILE VA INFILATA AL DI SOTTO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. IN CORRISPONDENZA DELL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO; SULLA SUPERFICIE VERTICALE DEL MURO

PARABALLAST SIA LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE LA GUAINA DI PROTEZIONE ARDESIATA Sp. 3 mm VANNO INTERROTTE A FILO DEL TUBO IN P.V.C. AL FINE DI FAVORIRE IL DEFLUSSO DELL'ACQUA PREDISPORRE

L'ELEMENTO PORTAGRIGLIA IN MODO CHE LA SUPERFICIE SUPERIORE DEL FONDO SIA A LIVELLO DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE ITALFERR
TO STATO ITALIANE

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

LINEA A.C. TIPOLOGICO VIADOTTO

IMPALCATO IN STRUTTURA MISTA ACCIAIO/GLS L=72m I=4.5m Particolari piattaforma in viadotto Tav. 2/2

Verificato Data Approvato Data **ITALFERA** COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA 003 Autorizzato/Data

Redotto Data Verificato Data Approvato Data Cepav due 31/03/14 ERE (A 31/03/14 A) 31/03/14 Project Director (Ing. F. Lombardi)

a: **31/03/14** Doc.N. **30424_02.dwg** Progetto cofinanziato CUP: F81H91000000008

Scala di plot: 1:1