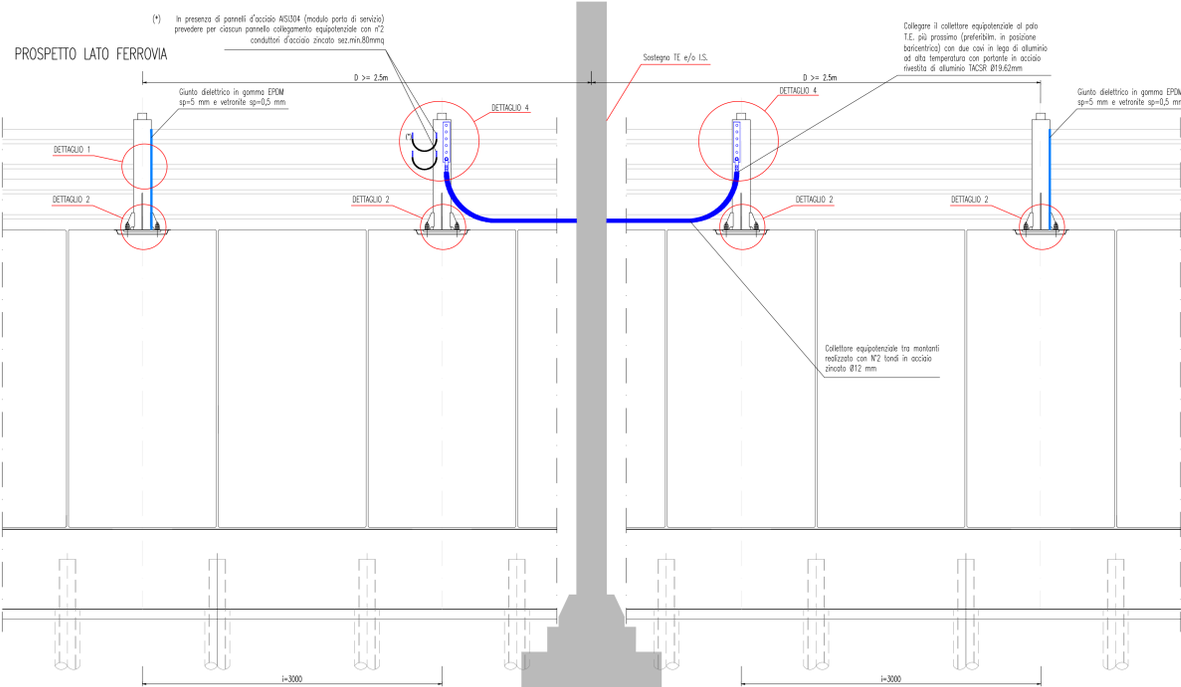
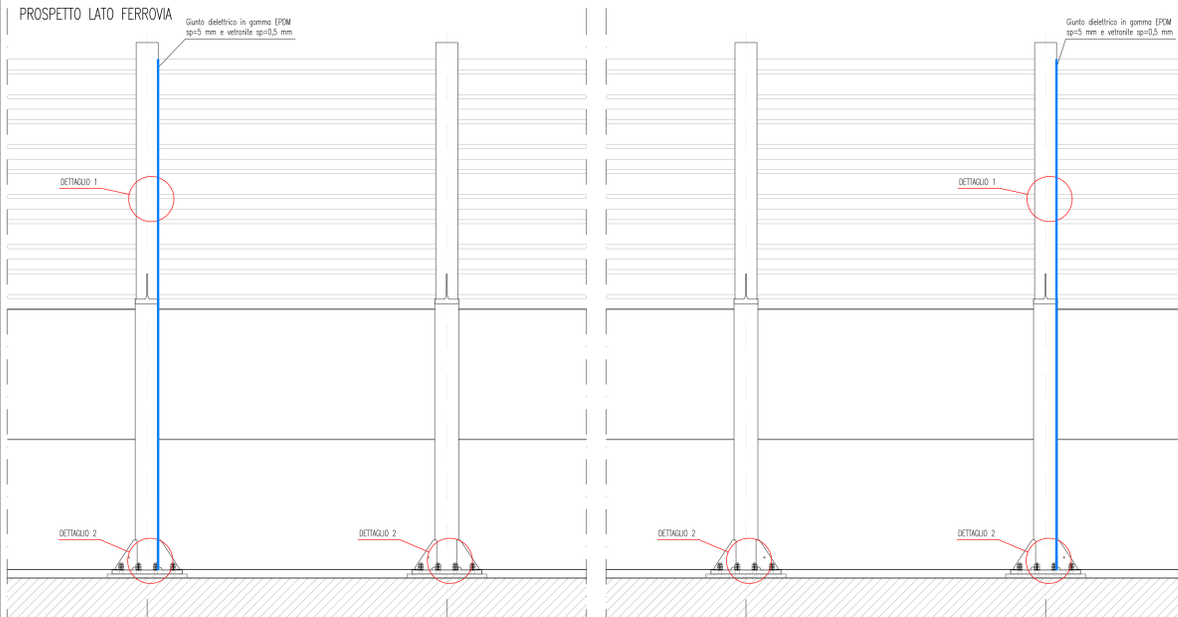


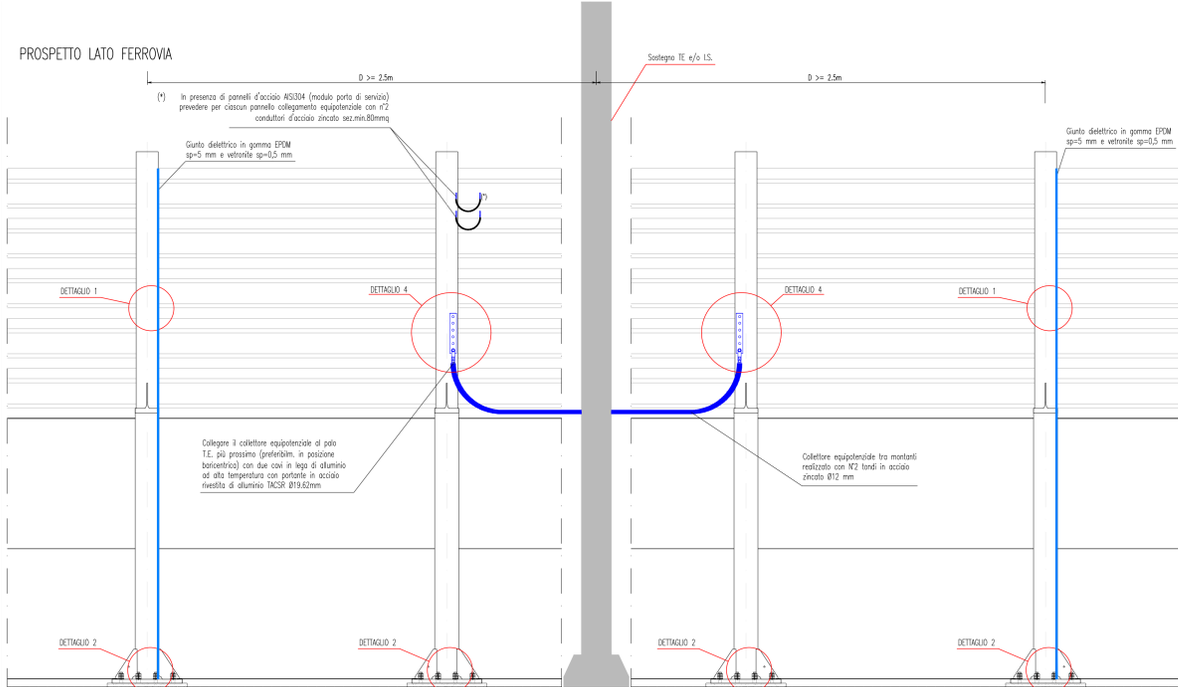
Sezionamento elettrico da adottare per le B.A. fuori dalla zona di rispetto TE (§1.5.4.4.7.1 art.5 doc. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A 30-12-2016)



Sezionamento elettrico da adottare per le B.A. fuori dalla zona di rispetto TE in corrispondenza dei sostegni TE quando questi sono posti a una distanza inferiore a 2,5 m dalle barriere stesse (§1.5.4.4.7 art.6 doc. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A 30-12-2016)



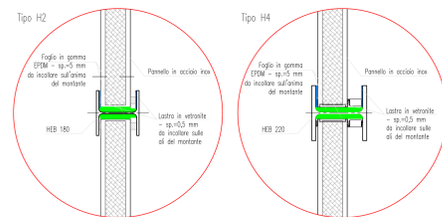
Sezionamento elettrico da adottare per le B.A. fuori dalla zona di rispetto TE (§1.5.4.4.7.1 art.5 doc. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A 30-12-2016)



Sezionamento elettrico da adottare per le B.A. fuori dalla zona di rispetto TE in corrispondenza dei sostegni TE quando questi sono posti a una distanza inferiore a 2,5 m dalle barriere stesse (§1.5.4.4.7 art.6 doc. RFI DTC SI AG MA IFS 001 A 30-12-2016)

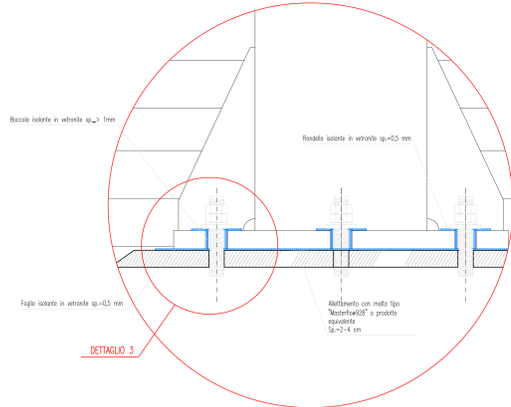
DETTAGLIO 1 - ISOLAMENTO PANNELLI DAL MONTANTE

SCALA 1:10



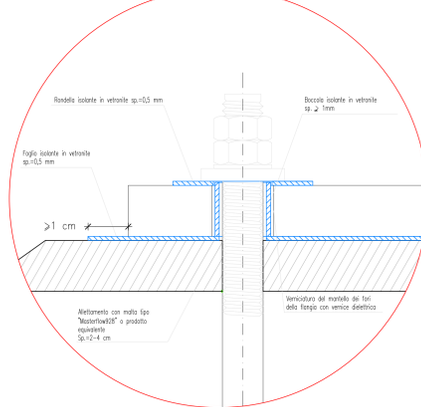
DETTAGLIO 2 - ISOLAMENTO DELLE PIASTRE DI BASE MONTANTI FLANGIATI

SCALA 1:10



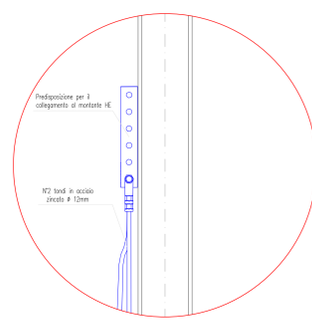
DETTAGLIO 3 - ISOLAMENTO TIRAFONDO

SCALA 1:5



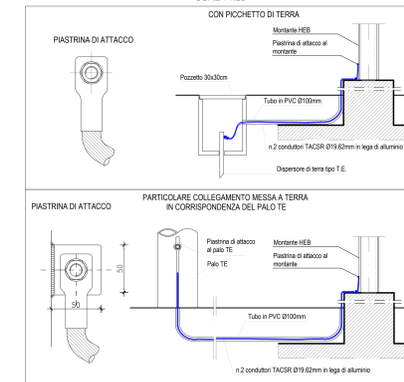
DETTAGLIO 4 - COLLEGAMENTO B.A.

SCALA 1:10



DETTAGLIO 5 - PARTICOLARE COLLEGAMENTO MESSA A TERRA

SCALA 1:25



NOTE:
- In ogni sezione saranno previsti collegamenti a terra mediante dispersori della stessa tipologia utilizzata per i circuiti di terra della T.E..
- Tutta la sezione sarà poi collegata al palo T.E. più vicino.
- Il valore della resistenza misurata per ogni tratta dovrà essere inferiore o uguale a 10 Ω.

DESCRIZIONE	CODICE
Sezioni Tipo e particolari	IF2801EZZP2M0006001A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1/8	IF2801EZZP2M0006002A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2/8	IF2801EZZP2M0006003A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 3/8	IF2801EZZP2M0006004A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 4/8	IF2801EZZP2M0006005A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 5/8	IF2801EZZP2M0006006A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 6/8	IF2801EZZP2M0006007A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 7/8	IF2801EZZP2M0006008A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 8/8	IF2801EZZP2M0006009A
BA04b - Pianta, prospetto e sezioni	IF2801EZZP2M0006010A
BA04b - Pianta fondazioni	IF2801EZZP2M0006001A

NOTA

- Nel caso di BA installate su viadotto deve essere effettuato il sezionamento elettrico della BA in corrispondenza di ciascun giunto di dilatazione dell'impalcato.
- Per ulteriori informazioni di carattere quantitativo, dimensionale e relative ai materiali si fa riferimento alle tavole delle barriere acustiche sopra elencate.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIO: HirpiniaAV

SOCC: salini impreglio ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL RPA

MANDANTI: NETENGINEERING Alpina RPA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

Linea di contatto LC00 - Elaborati a carattere generale

Dettagli di messa a terra delle barriere Antirumore / masse estranee

APPALTATORE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA	REVISORE
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	NETENGINEERING Ing. S. Susani	Ing. F. Rigoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ DX LC00000 016 A varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emettere per consegna	C. Della Pina	10/06/2020	V. Coneri	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	Ing. S. Eandi	10/06/2020

File: IF2801EZZDXLC0000016A.dwg n.Elabor.: 1