

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO

DOCUMENTI GENERALI LC - TIPOLOGICO MESSA A TERRA BA

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	TX	LC0000	005	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Genovese <i>A. Genovese</i>	01/2018	P. Ruggeri <i>P. Ruggeri</i>	01/2018	P. Carlesimo <i>P. Carlesimo</i>	01/2018	A. Presta 01/2018	

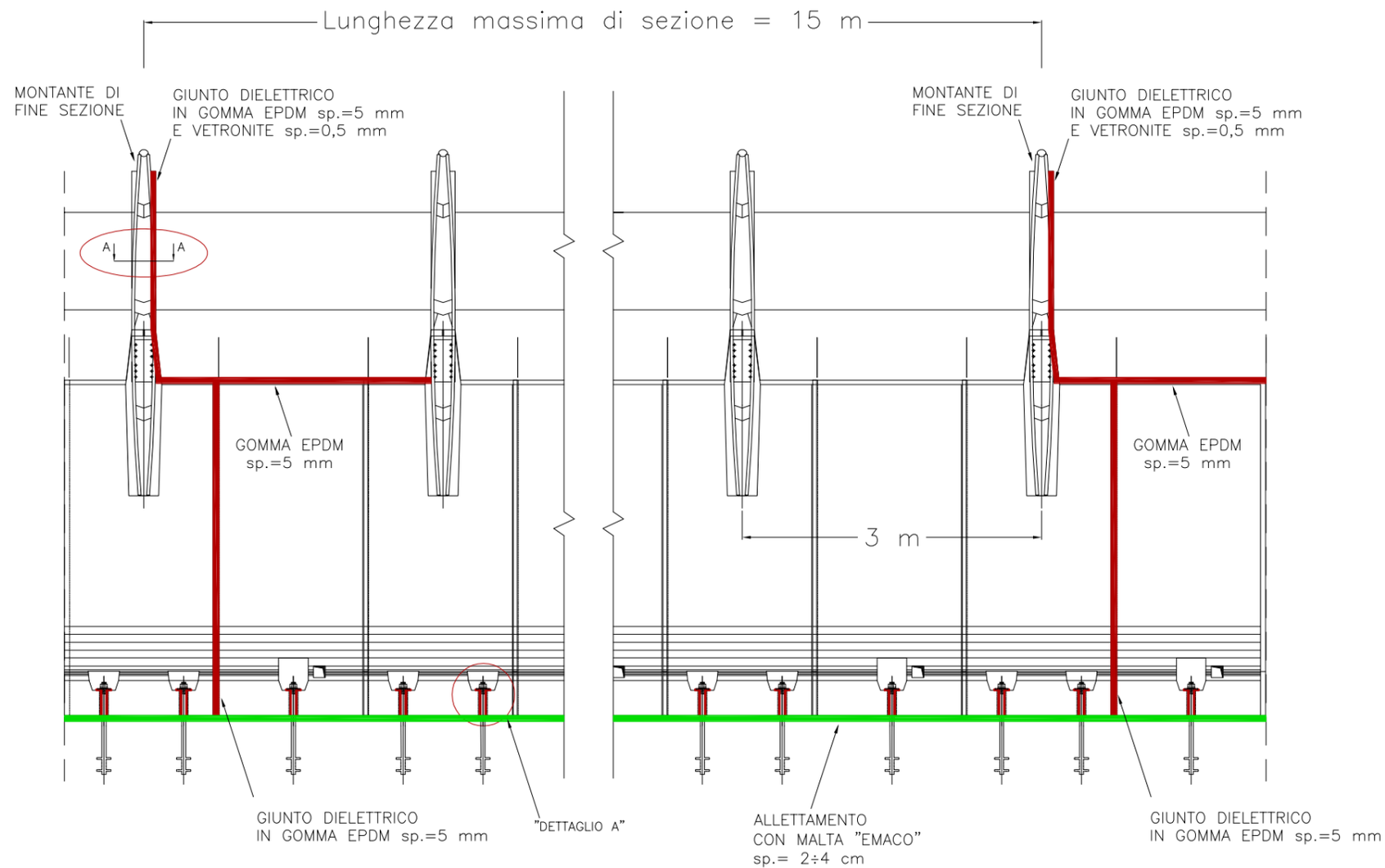


File:RS2S01D67TXLC0000005A TERRA BARRIERE.DWG

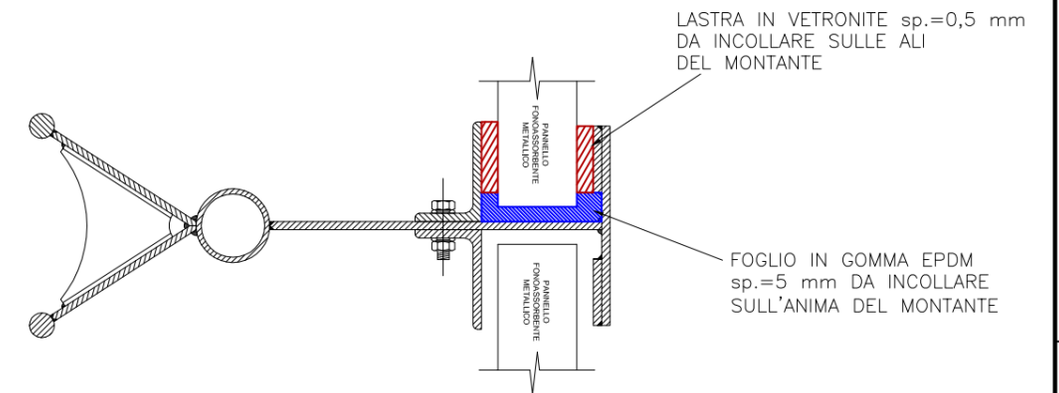
n. Elab.: 2144-1

BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

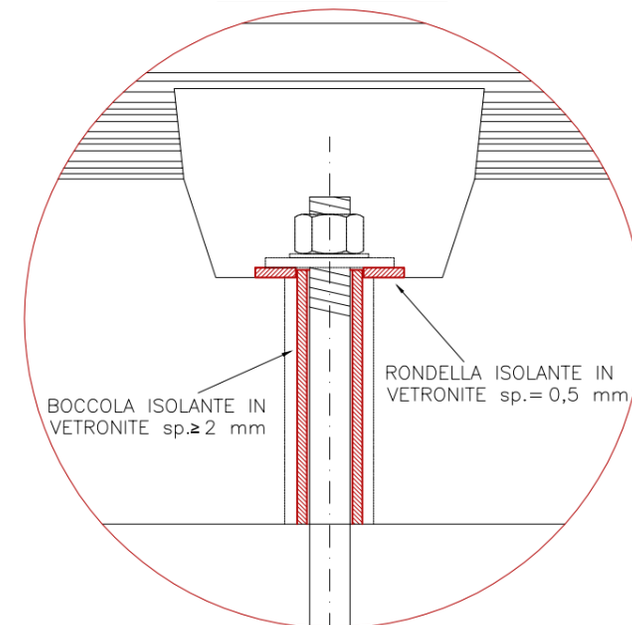
SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E.



MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



DETTAGLIO A



A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 2
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 3

BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

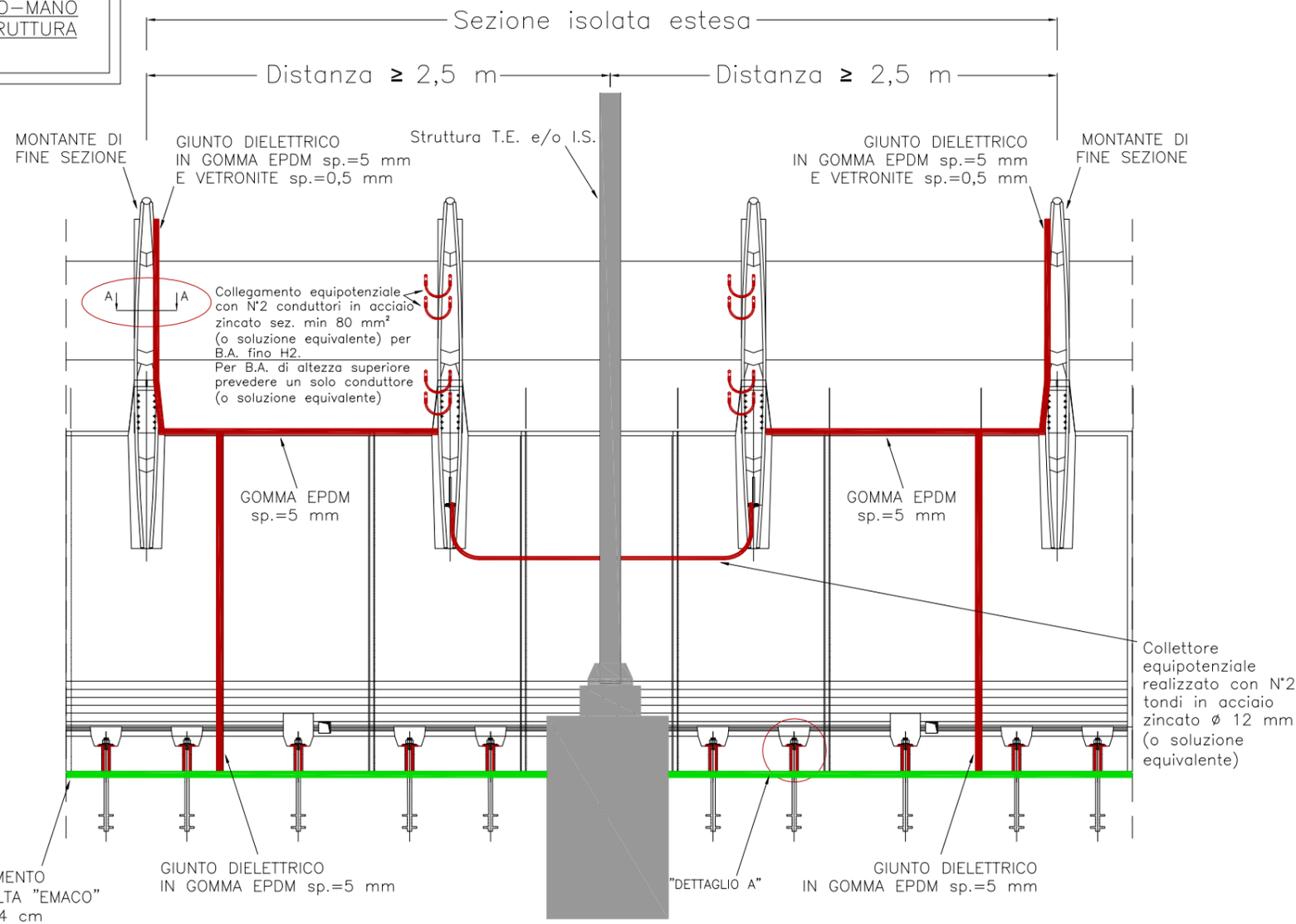
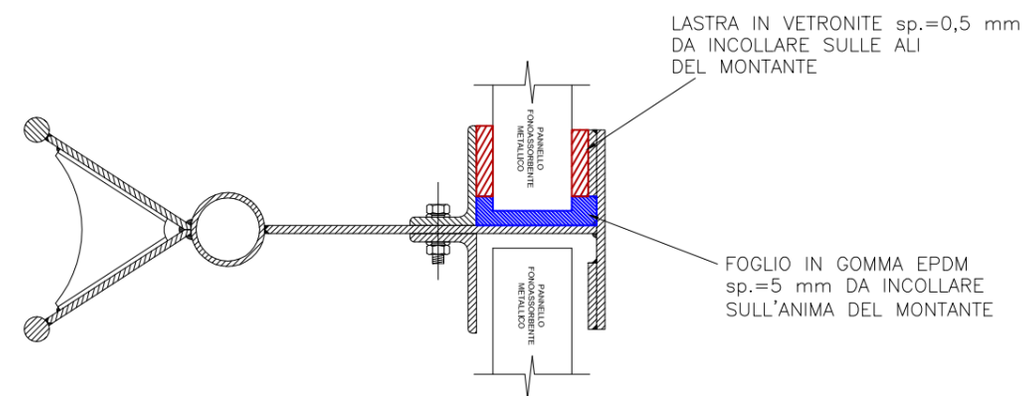
NOTA:

SI PRESCRIVE LA MISURA DELLA TENSIONE DI CONTATTO MANO-MANO TRA B.A. E STRUTTURA T.E. e/o I.S.

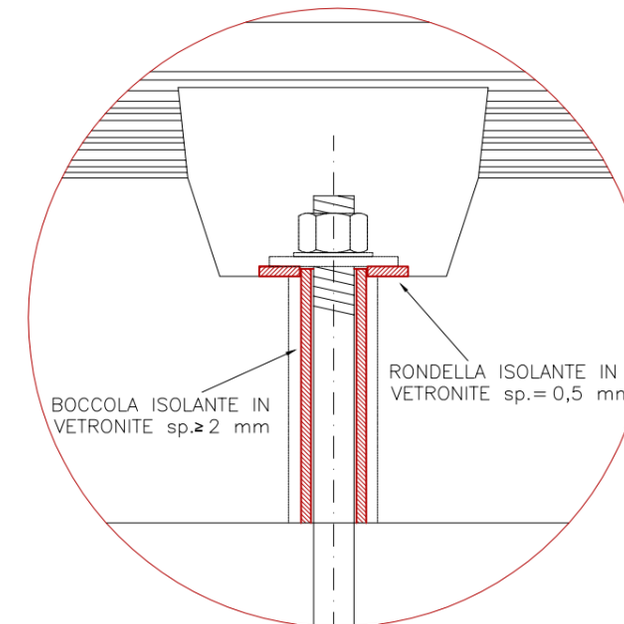
SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE

B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E. CON STRUTTURE T.E. e/o I.S. CONTEMPORANEAMENTE ACCESSIBILI

MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



DETTAGLIO A



Oggetto: BARRIERE ANTIRUMORE

RS2S01D67TXLC0000005A

Foglio 3

Titolo: SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc

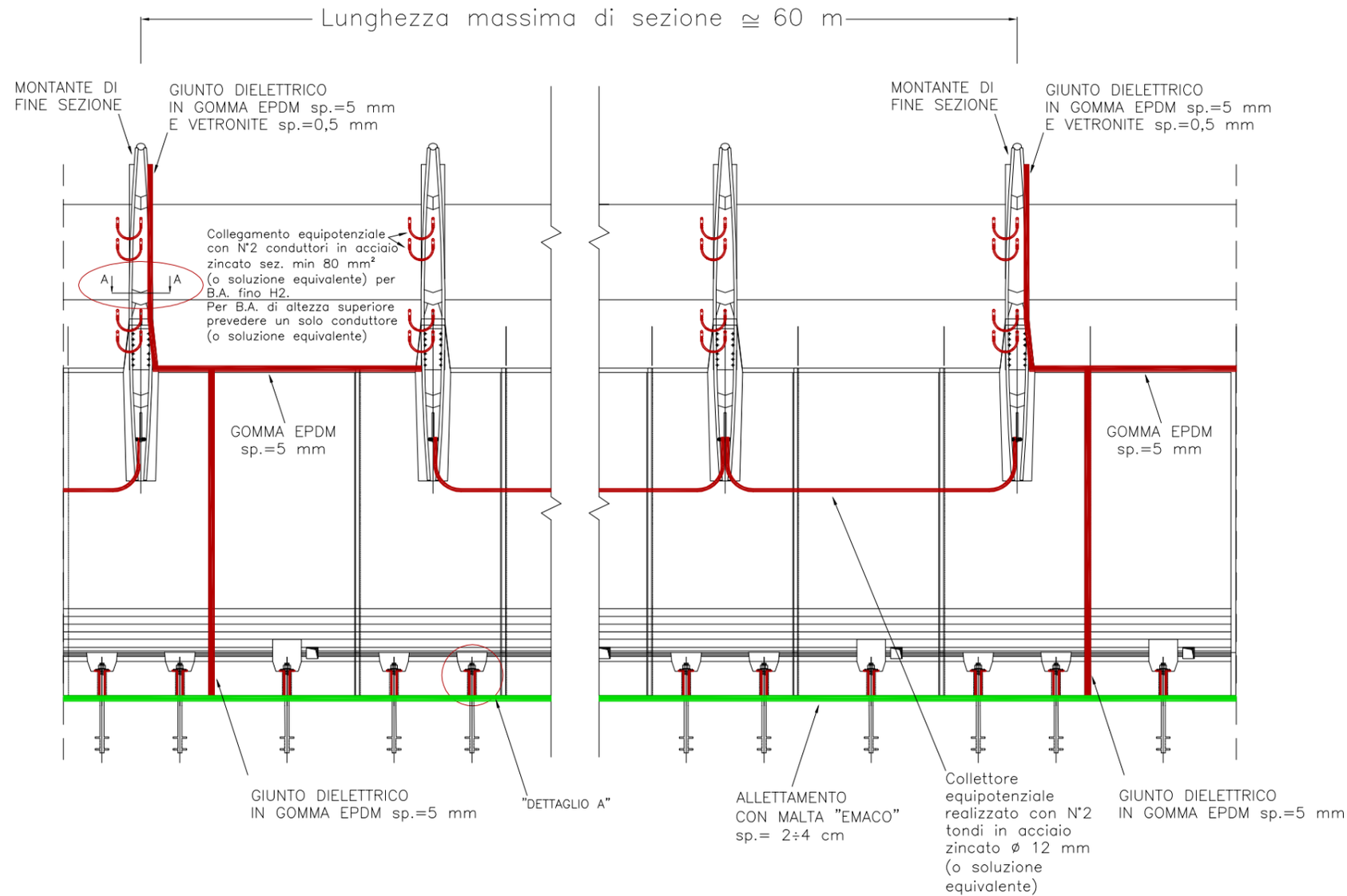
Scala: ---

segue Fg. 4

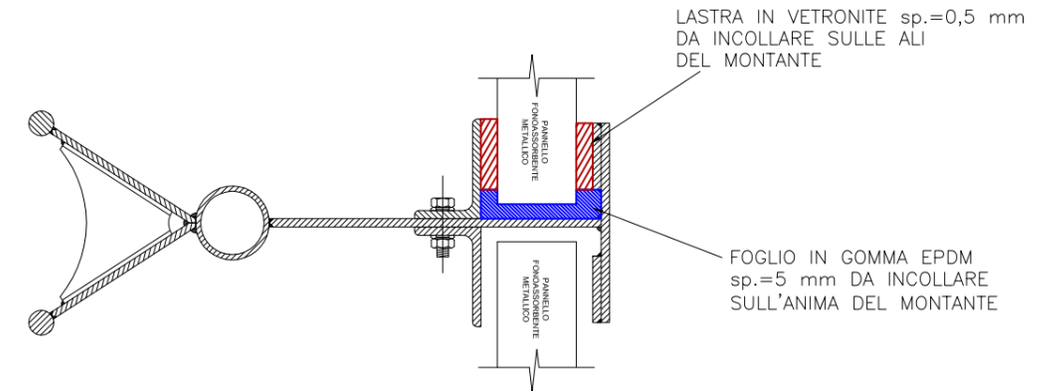
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

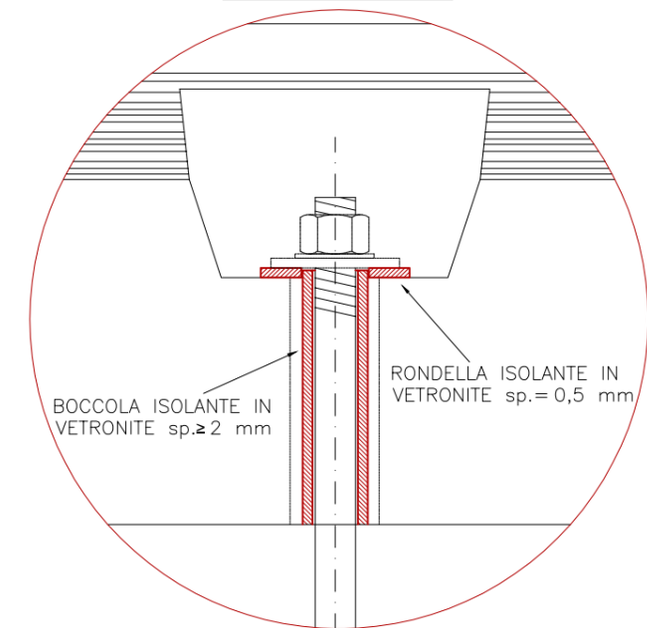
SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. ALL'INTERNO DELLA ZONA DI RISPETTO T.E.



MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



DETAGLIO A



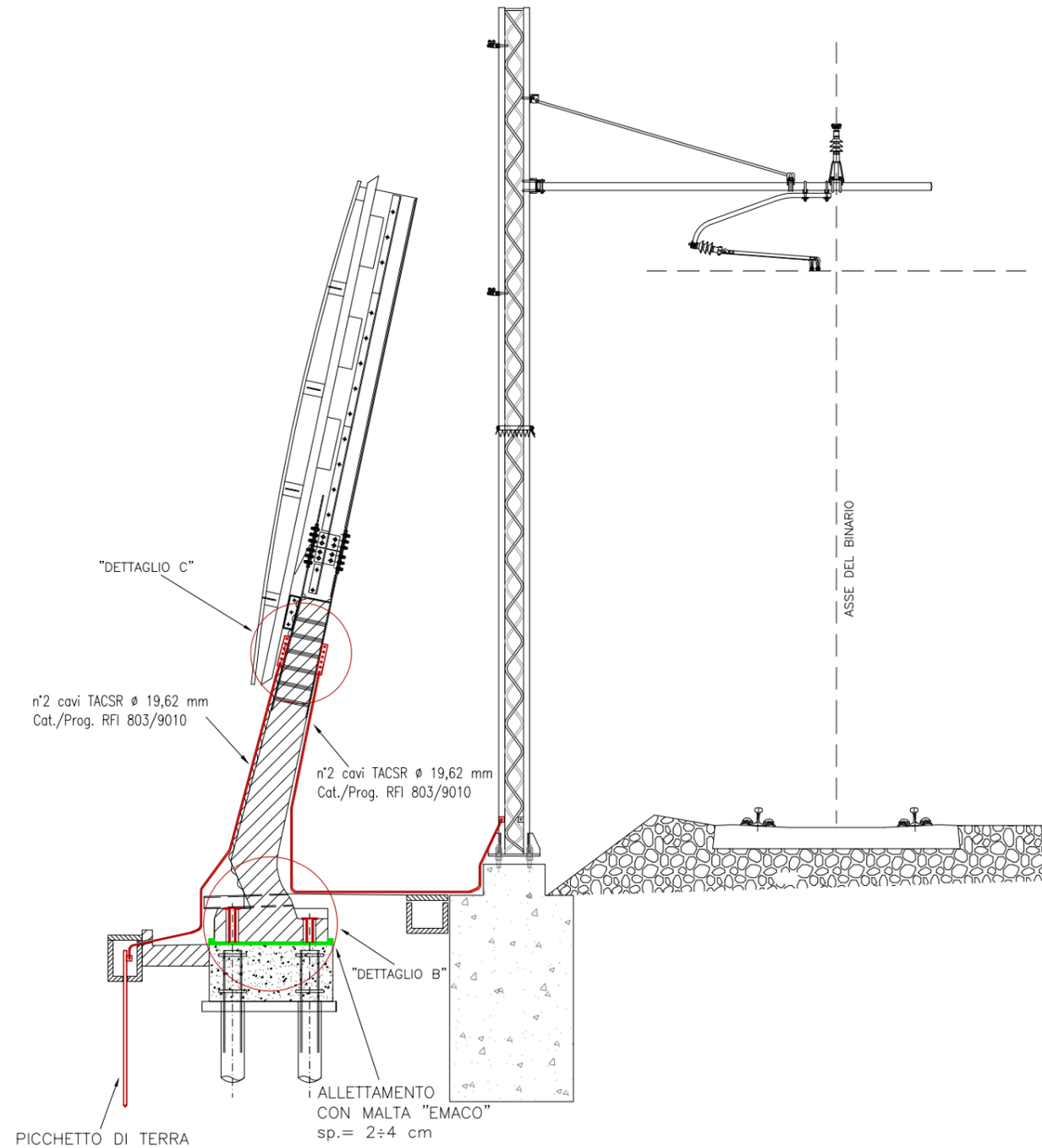
Rev	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
A		
Obj		



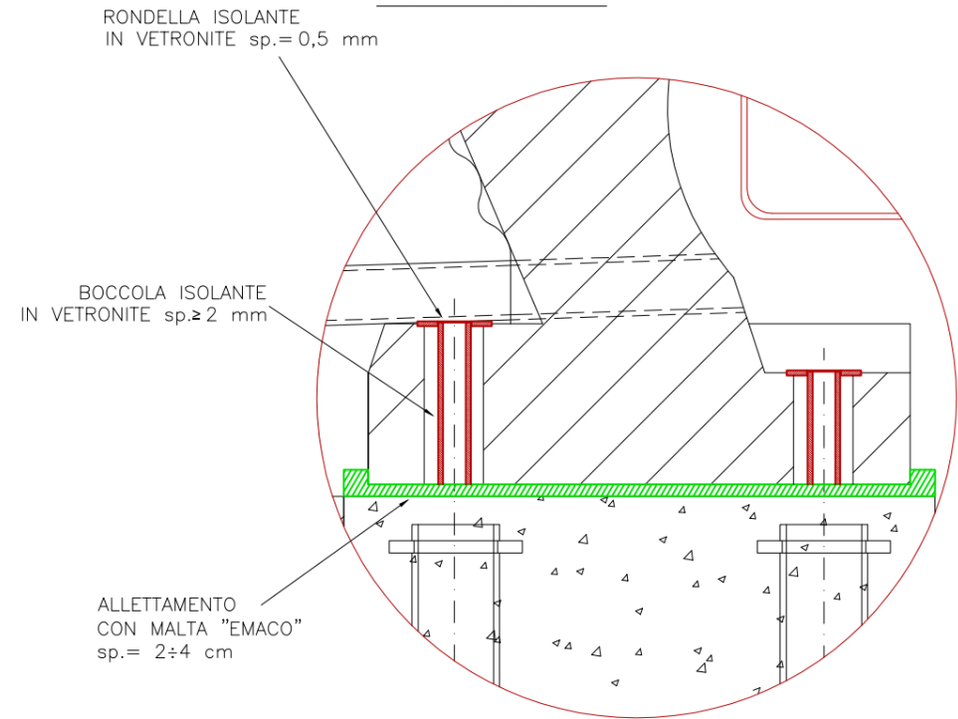
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 4
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 5

BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

COLLEGAMENTO B.A. (IN ZONA DI RISPETTO T.E.) AL PALO T.E. INSTALLAZIONE PICCHETTO DI TERRA

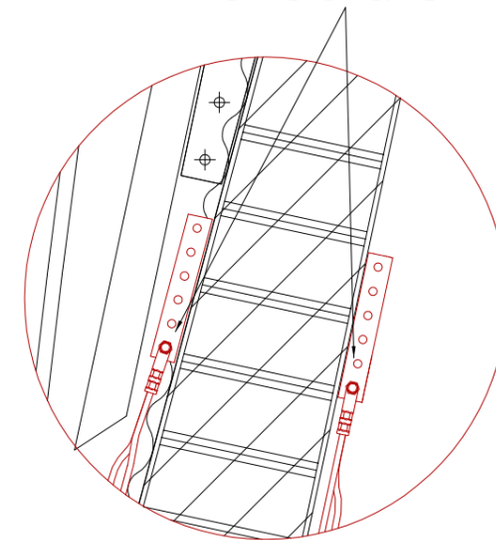


DETAGLIO B



DETAGLIO C

PREDISPOSIZIONE PER IL COLLEGAMENTO AL PICCHETTO DI TERRA E AL PALO T.E.



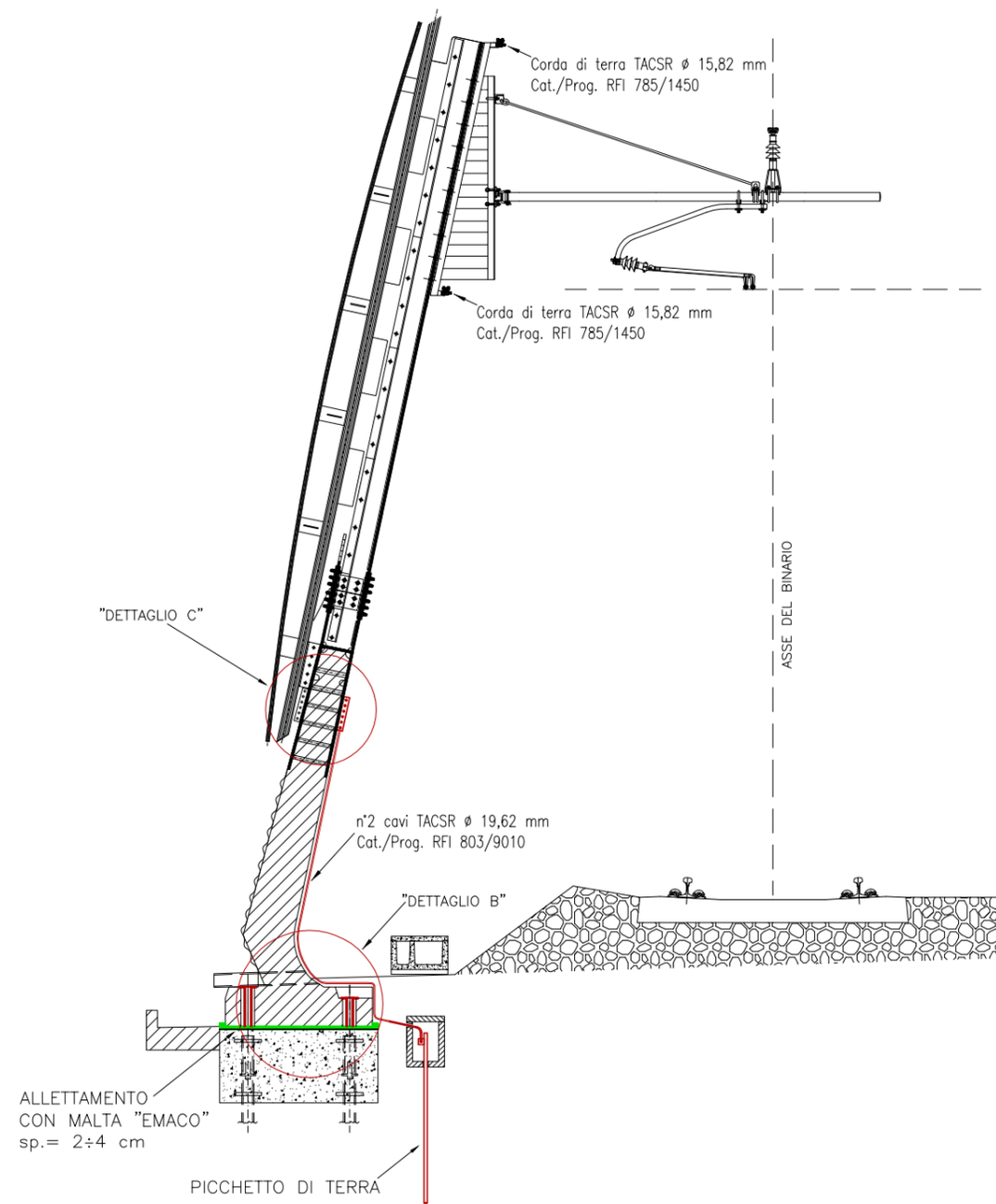
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



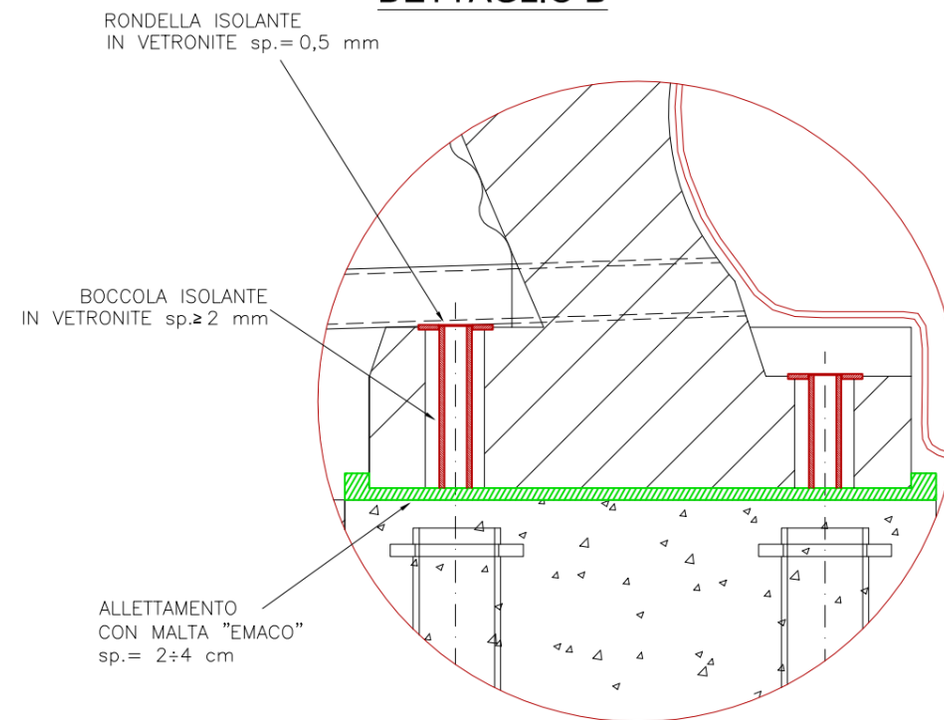
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 5
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 6

BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

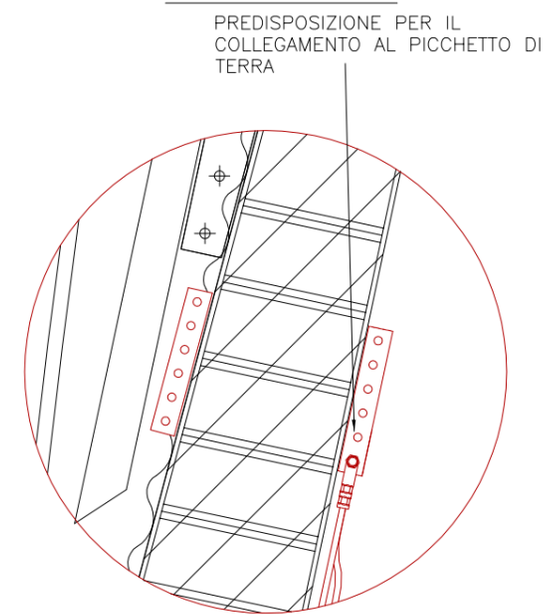
ATTACCO T.E. SU MONTANTE TIPO H10 - V200



DETTAGLIO B



DETTAGLIO C



A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

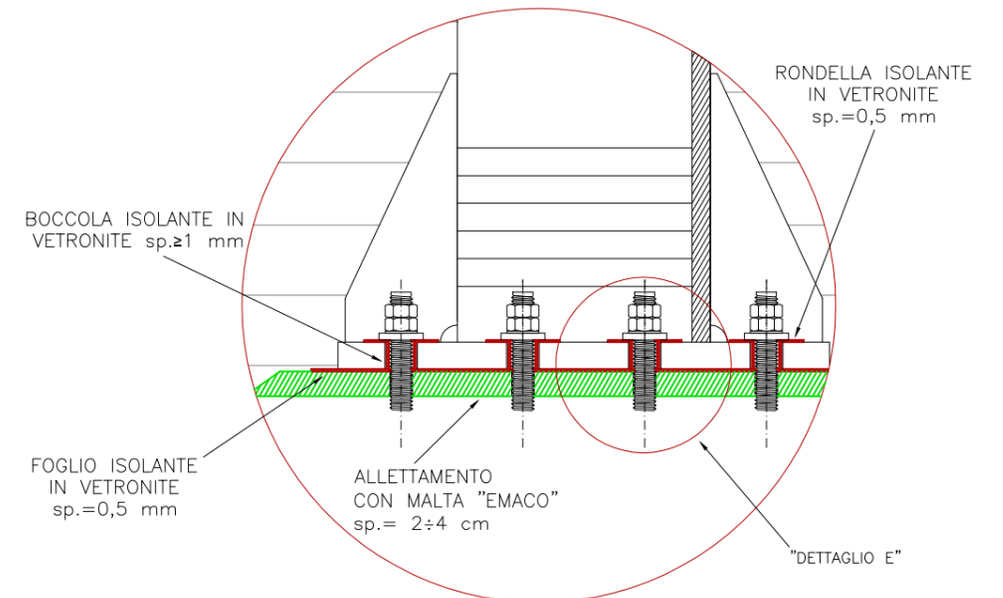


Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 6
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 7

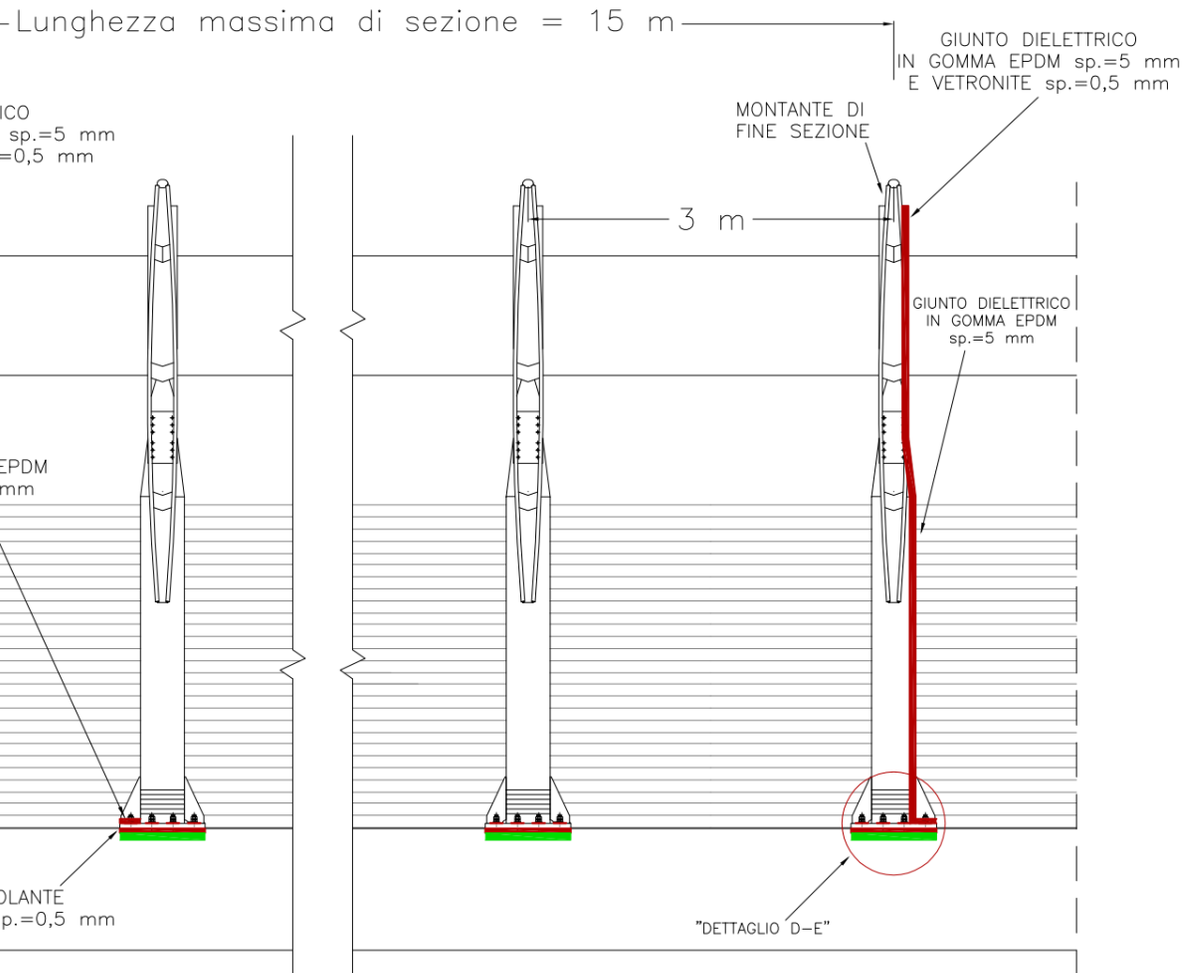
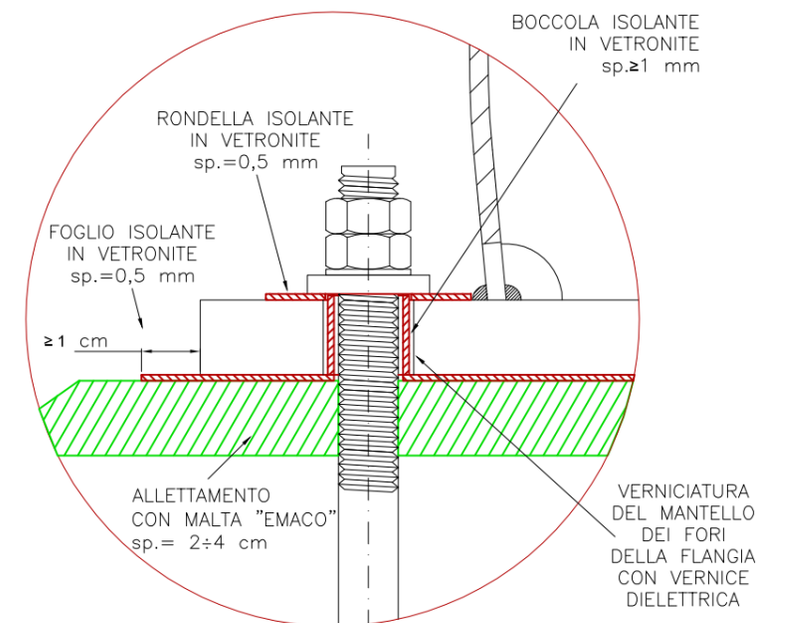
BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E.

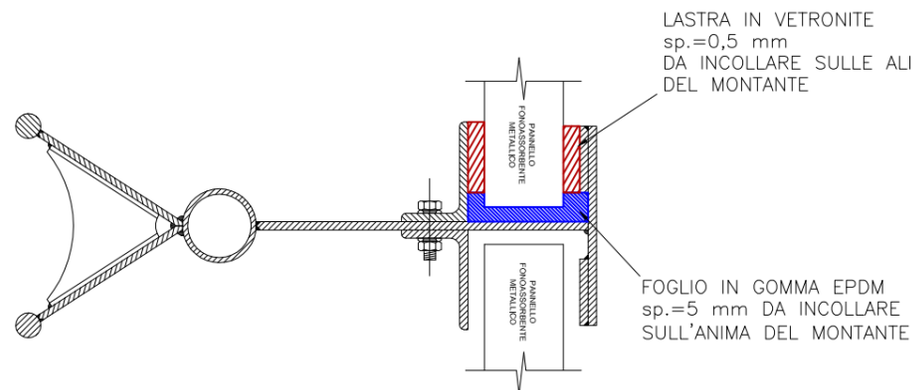
DETTAGLIO D



DETTAGLIO E



MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva

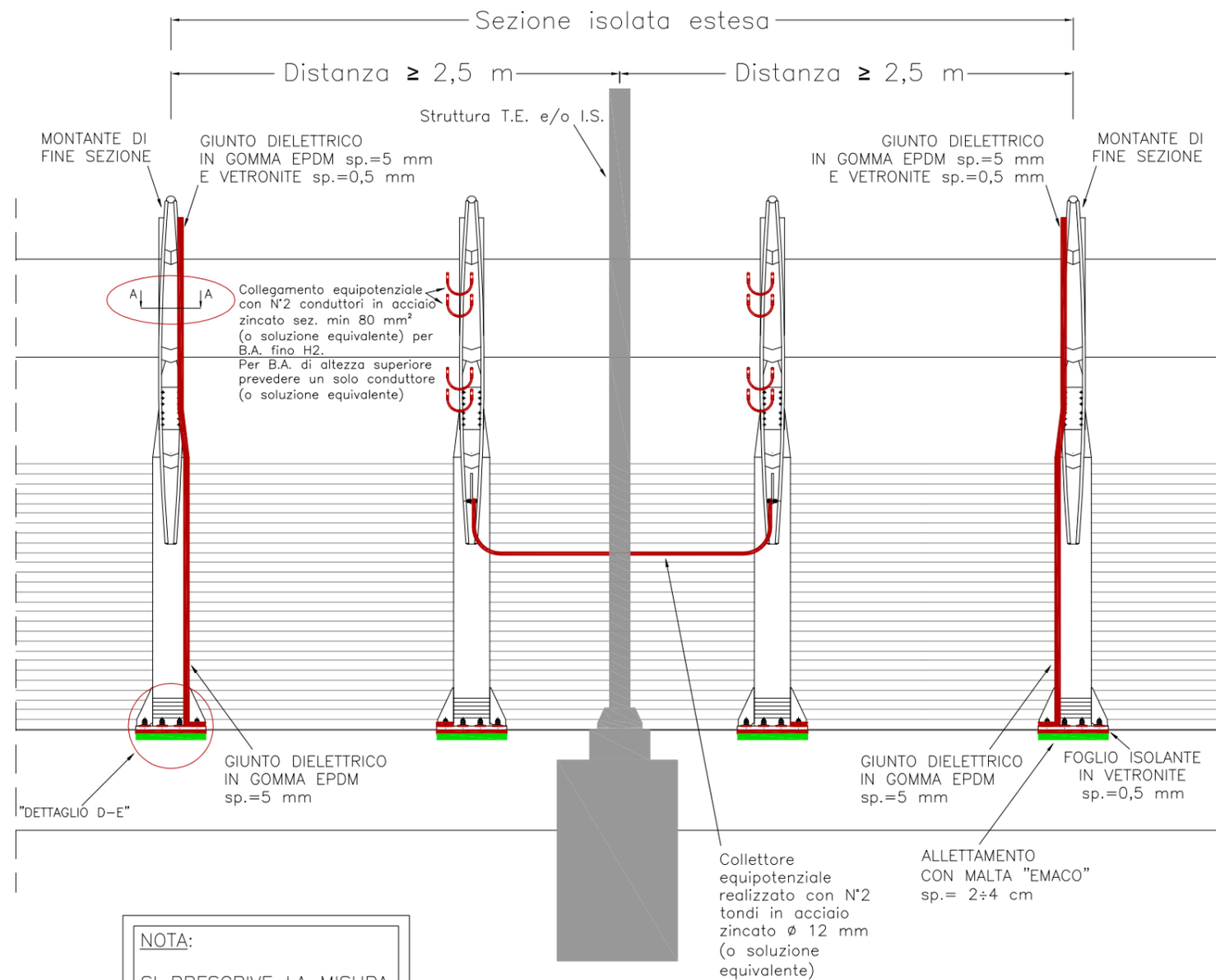


Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 7
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 8

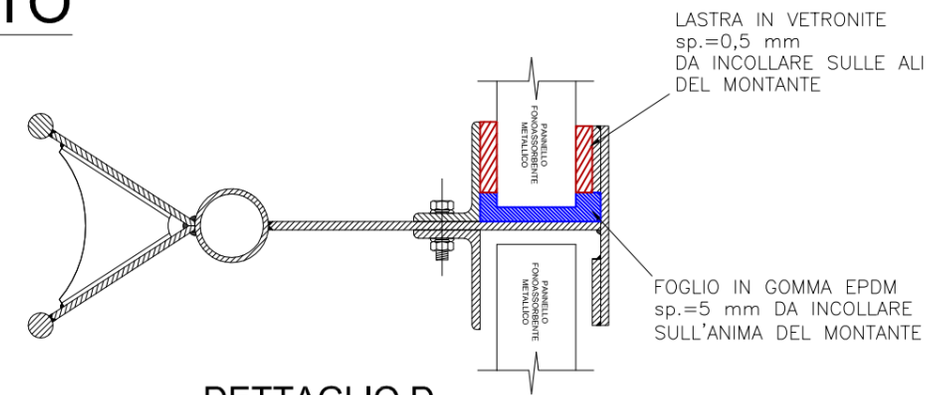
BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A

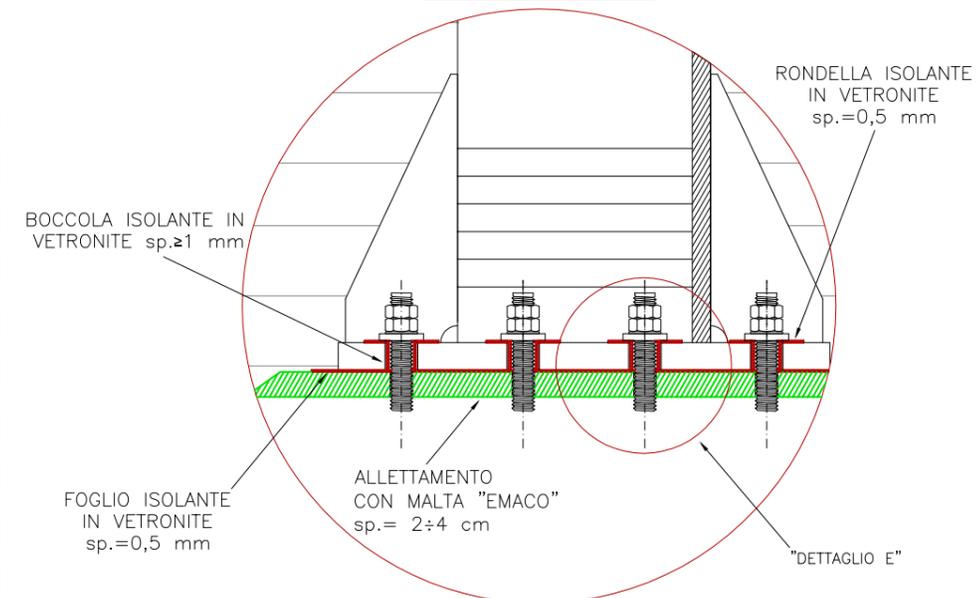
SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E. CON STRUTTURE T.E. e/o I.S. CONTEMPORANEAMENTE ACCESSIBILI



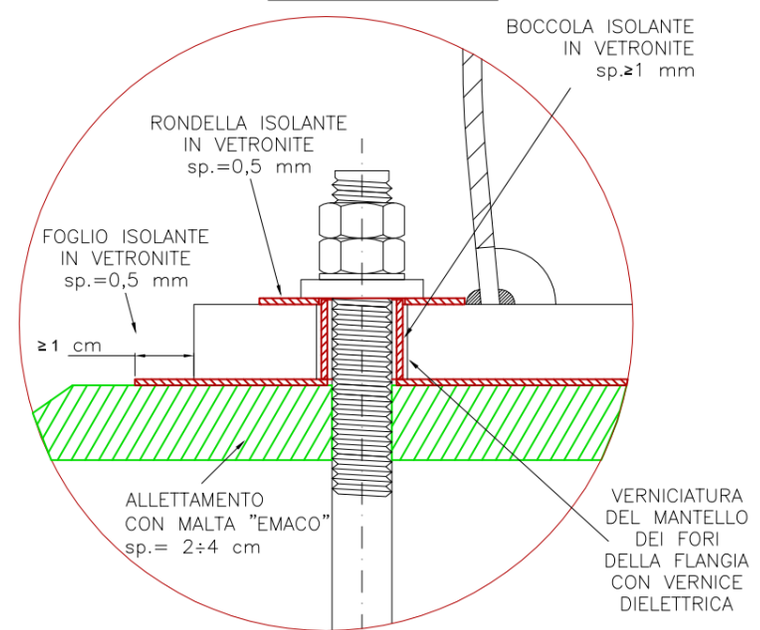
NOTA:
SI PRESCRIVE LA MISURA DELLA TENSIONE DI CONTATTO MANO-MANO TRA B.A. E STRUTTURA T.E. e/o I.S.



DETTAGLIO D



DETTAGLIO E



Oggetto: BARRIERE ANTIRUMORE

RS2S01D67TXLC0000005A

Foglio 8

Titolo: SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc

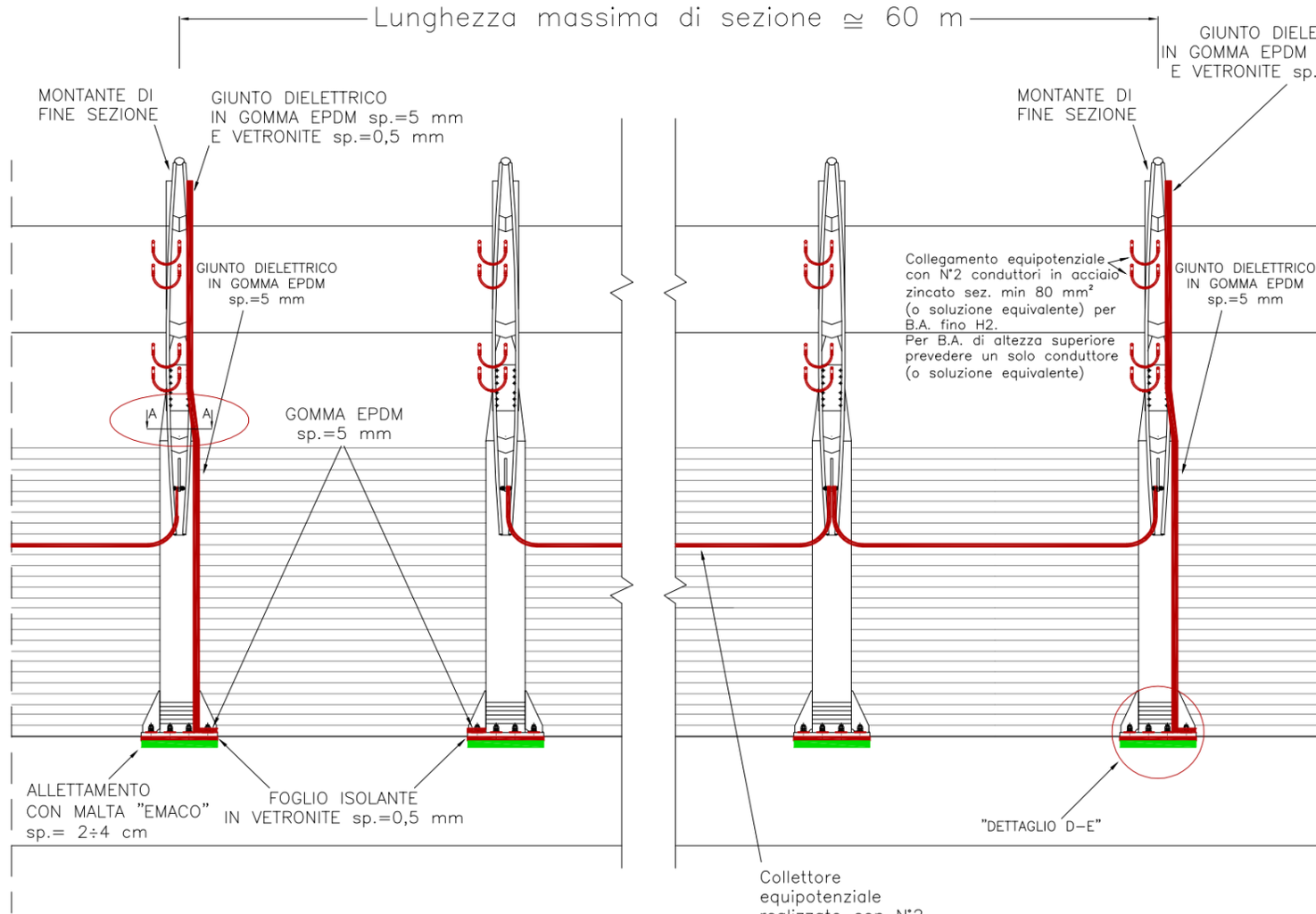
Scala: ---

segue Fg. 9

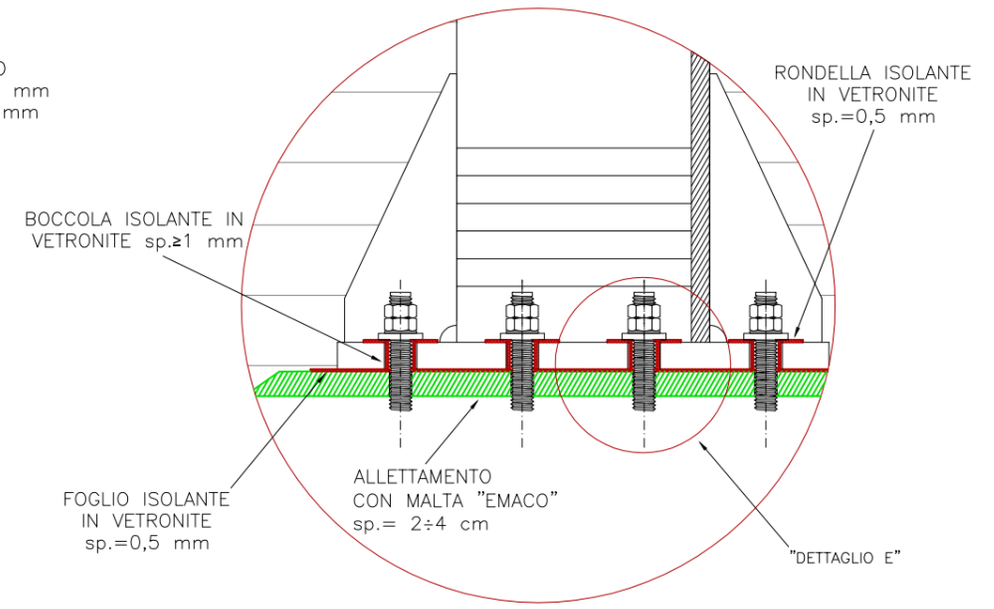
Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev. Oggetto revisione

BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

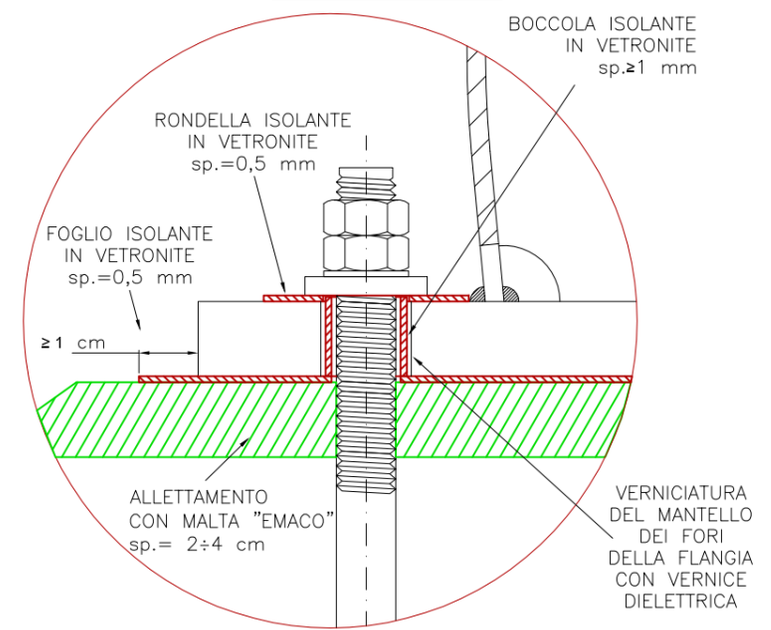
SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. ALL'INTERNO DELLA ZONA DI RISPETTO T.E.



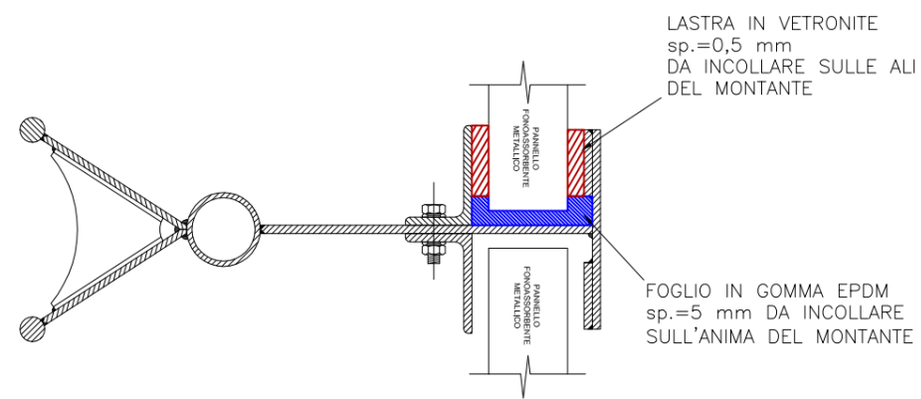
DETTAGLIO D



DETTAGLIO E



MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



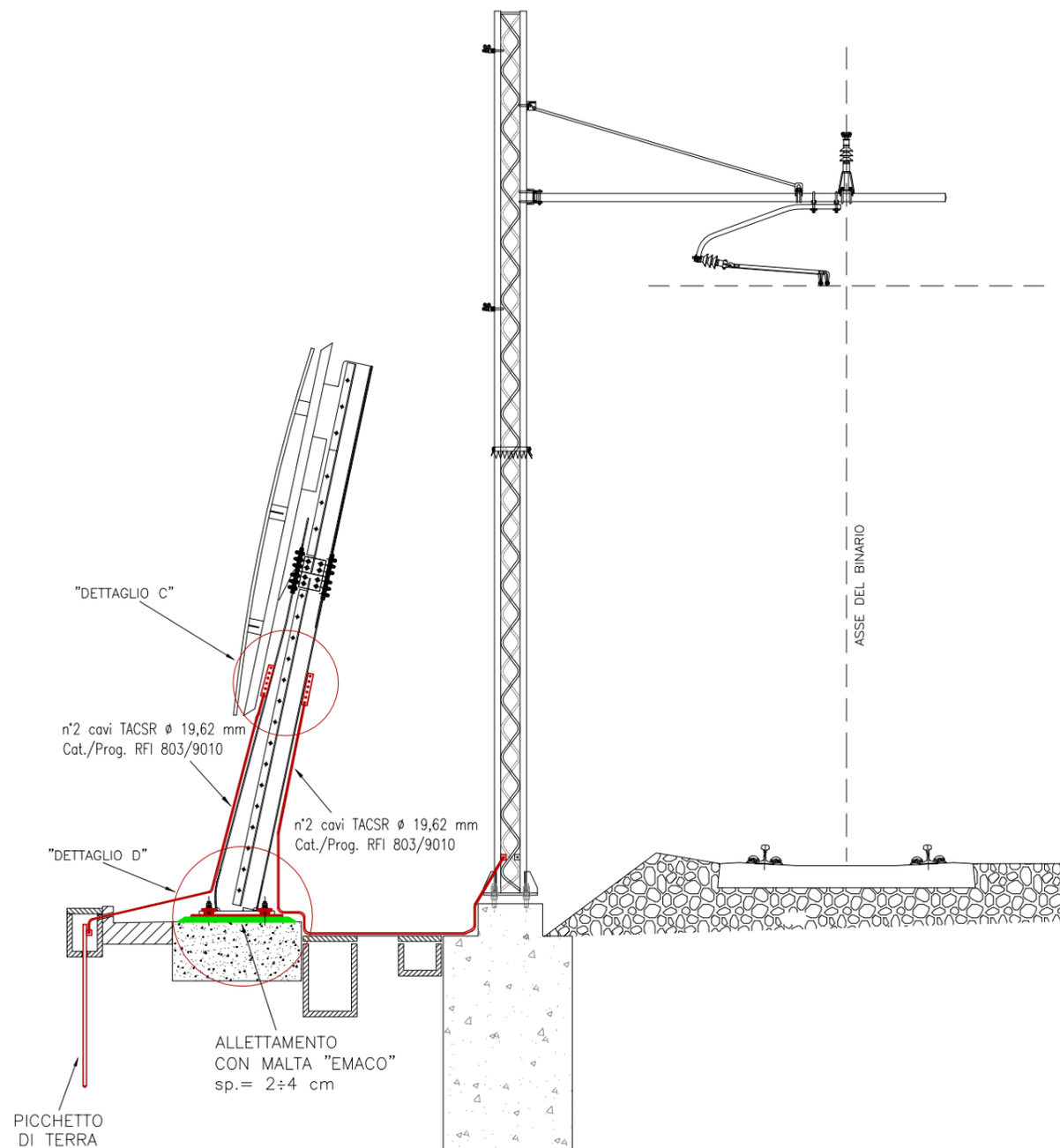
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva



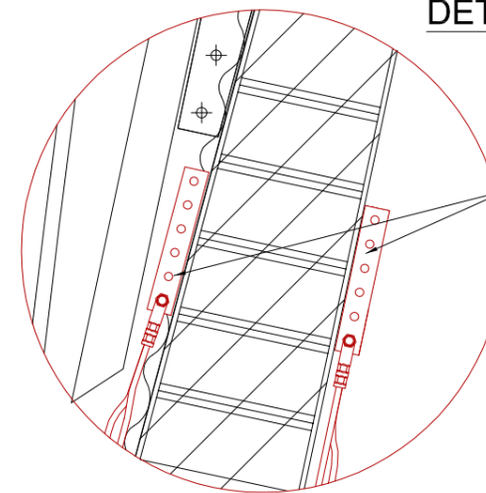
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 9
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 10

BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

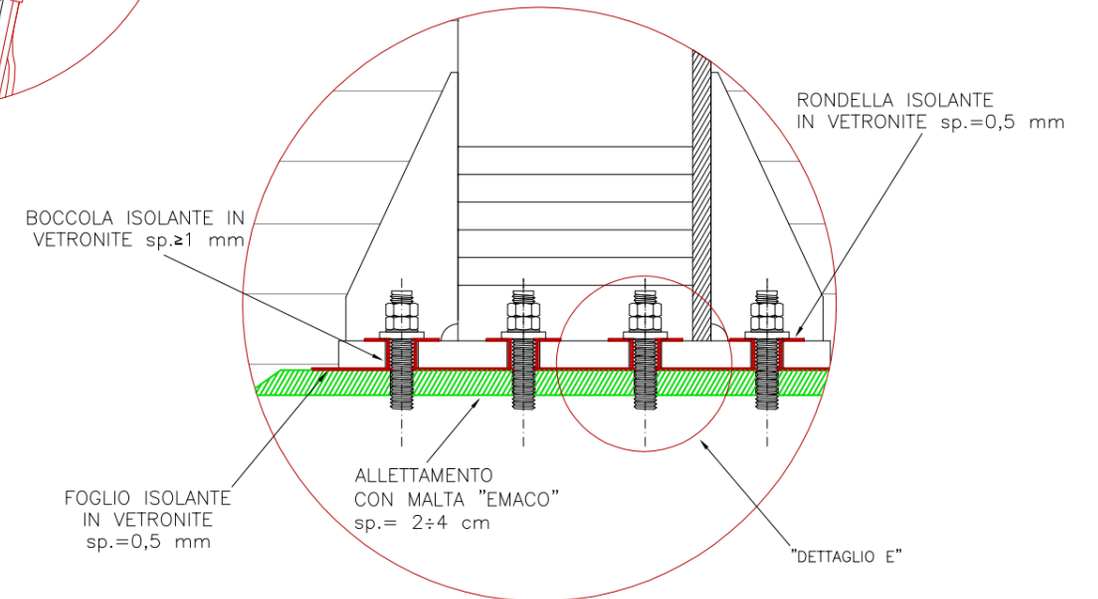
COLLEGAMENTO B.A. (IN ZONA DI RISPETTO T.E.) AL PALO T.E.
INSTALLAZIONE PICCHETTO DI TERRA



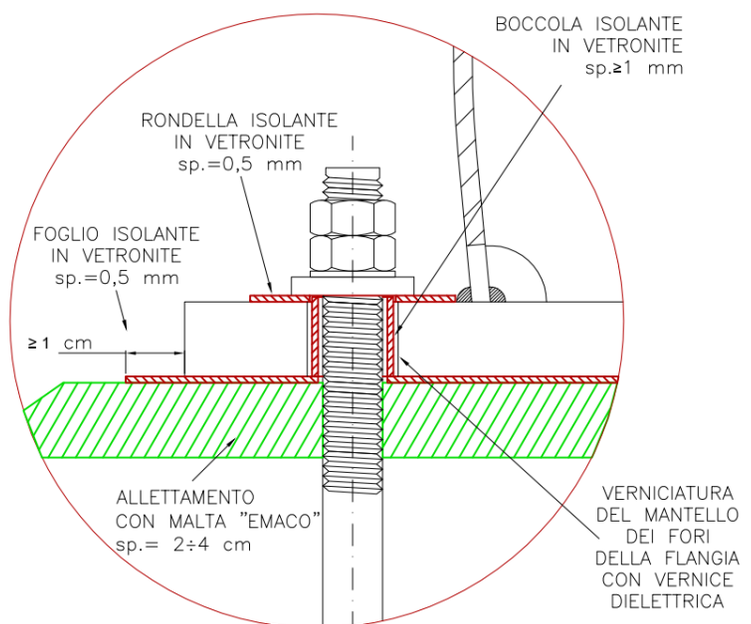
DETAGLIO C



DETAGLIO D



DETAGLIO E



Oggetto: **BARRIERE ANTIRUMORE**

RS2S01D67TXLC0000005A

Foglio
10

Titolo: SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA
IMPIANTI T.E. A 3 kVcc

Scala: ---

segue Fg.
--

Gen. 2018	Emissione Esecutiva	
Rev	Data rev.	Oggetto revisione