

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	

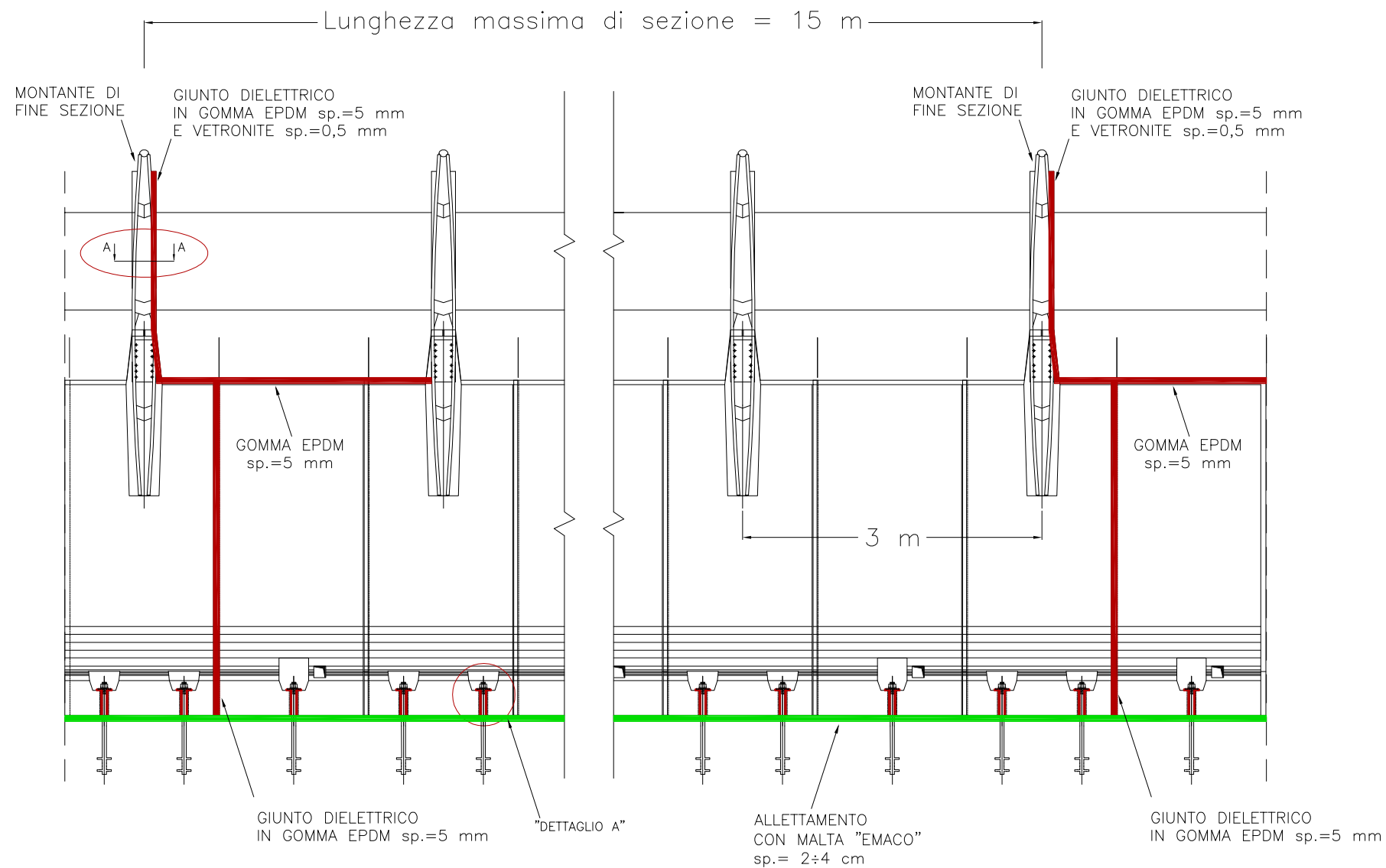


File:RS2S01D67TXLC0000005A TERRA BARRIERE.DWG

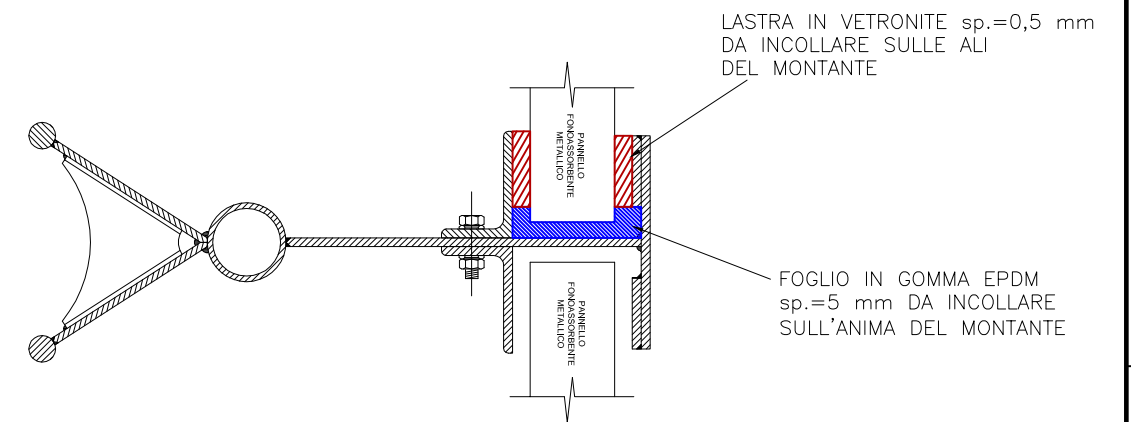
n. Elab.: 2144-1

# BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

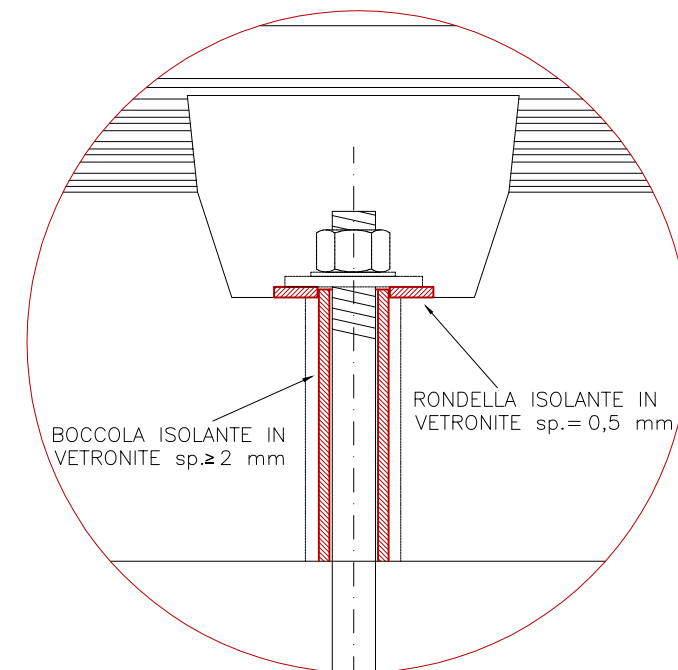
## SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E.



## 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.

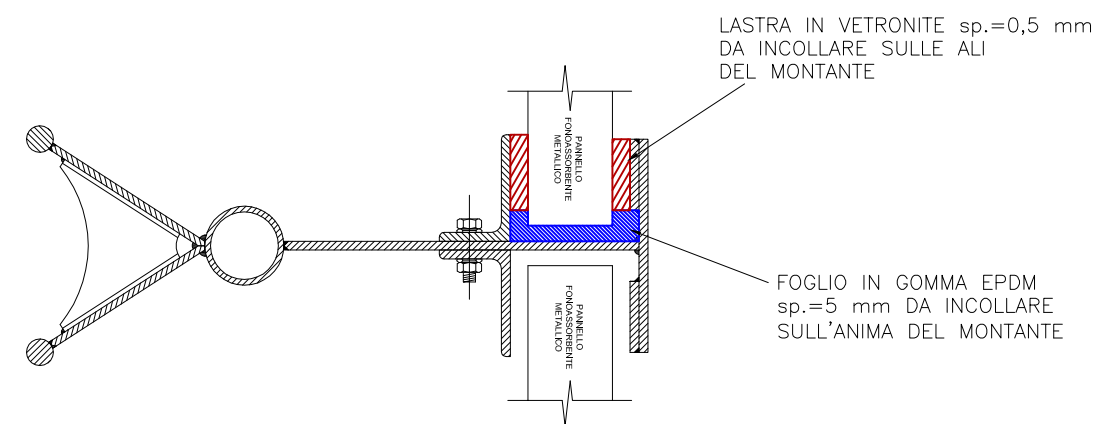
NOTA:

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

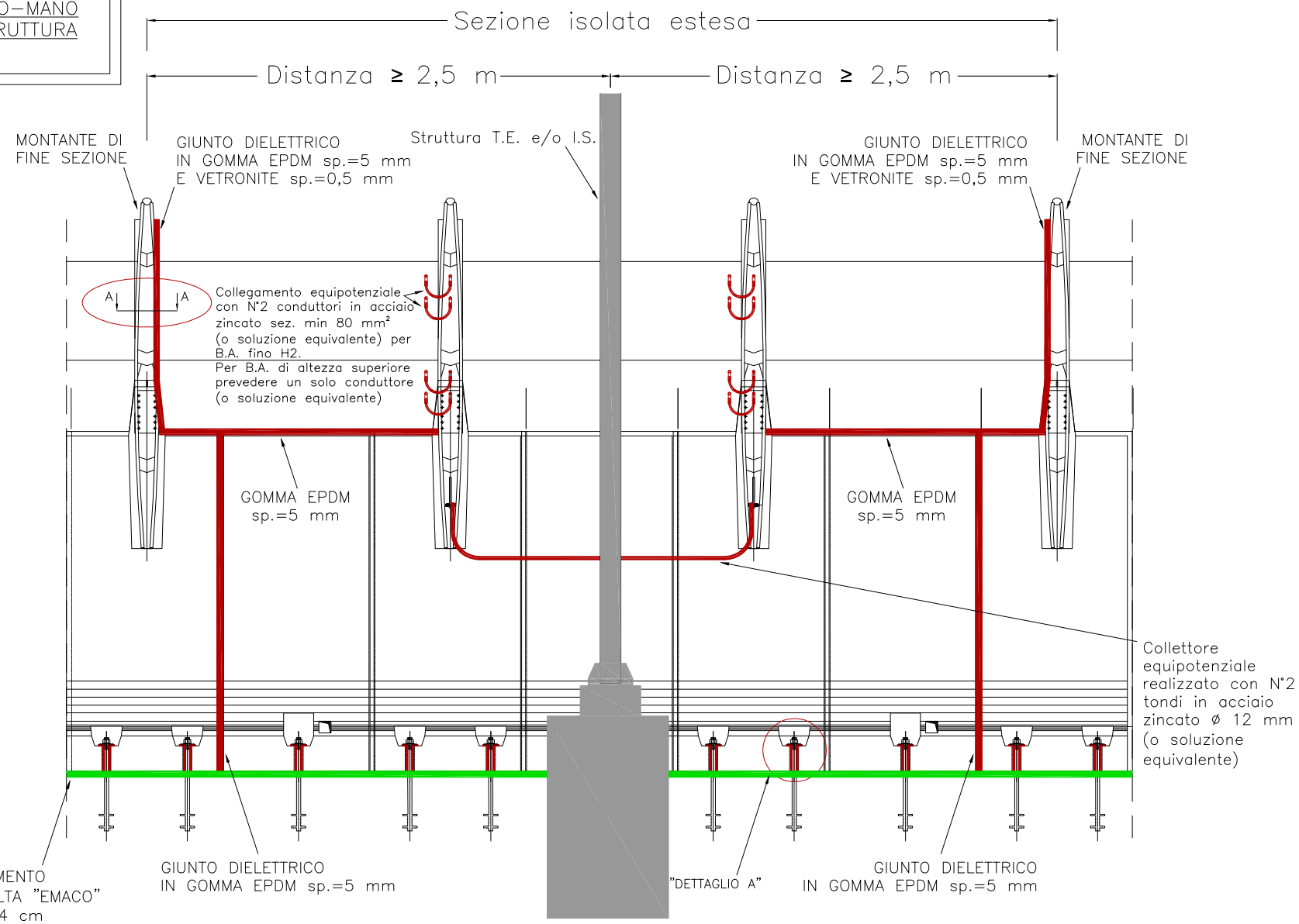
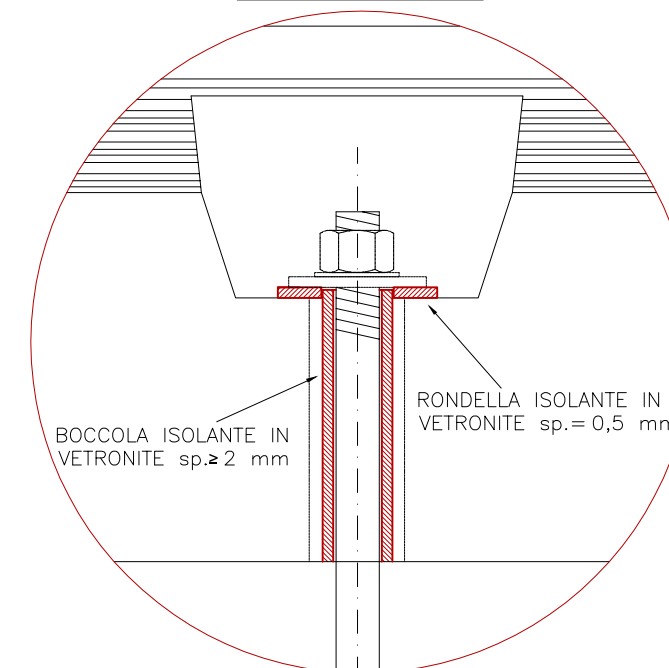
## SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE

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



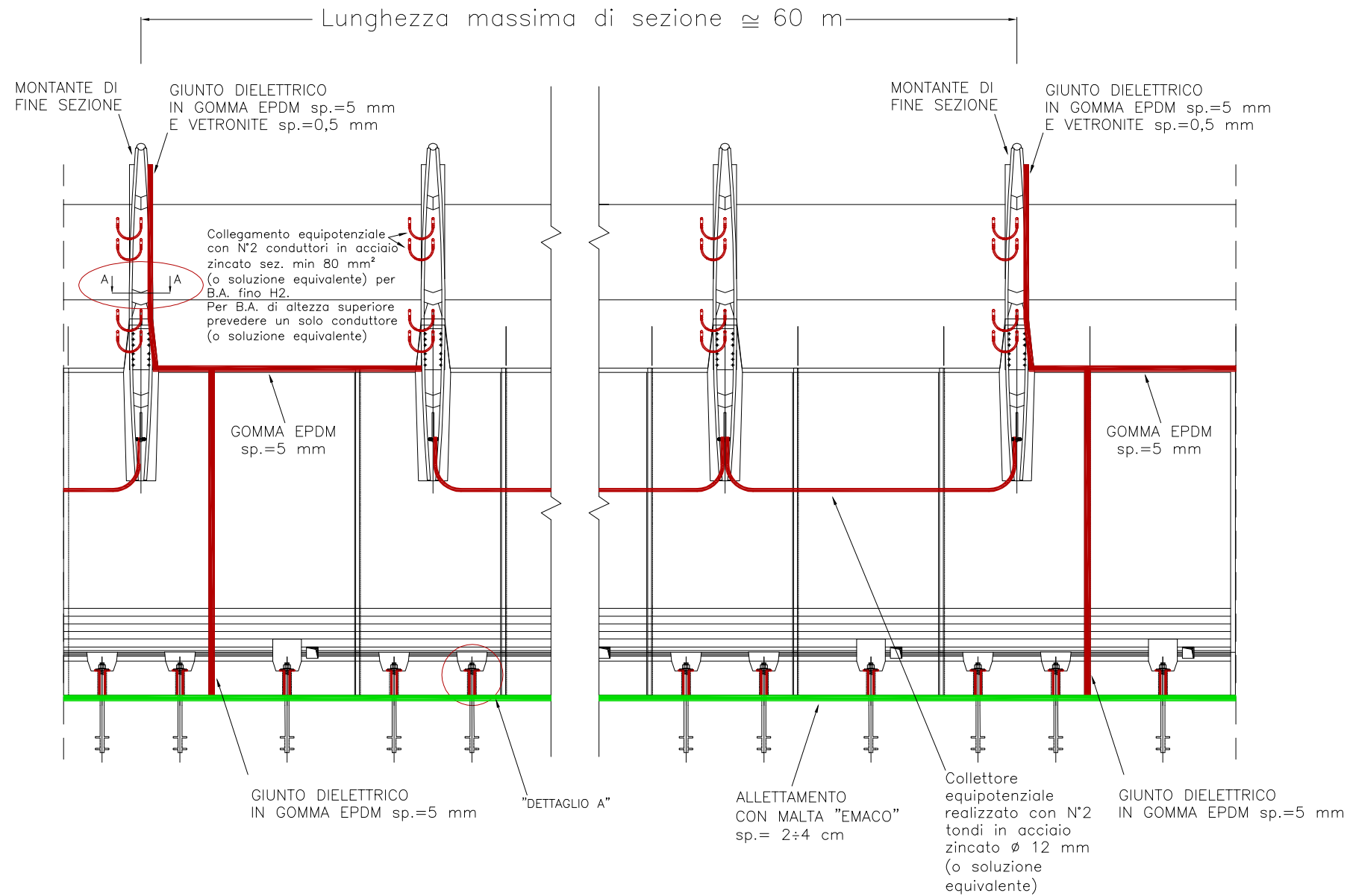
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva



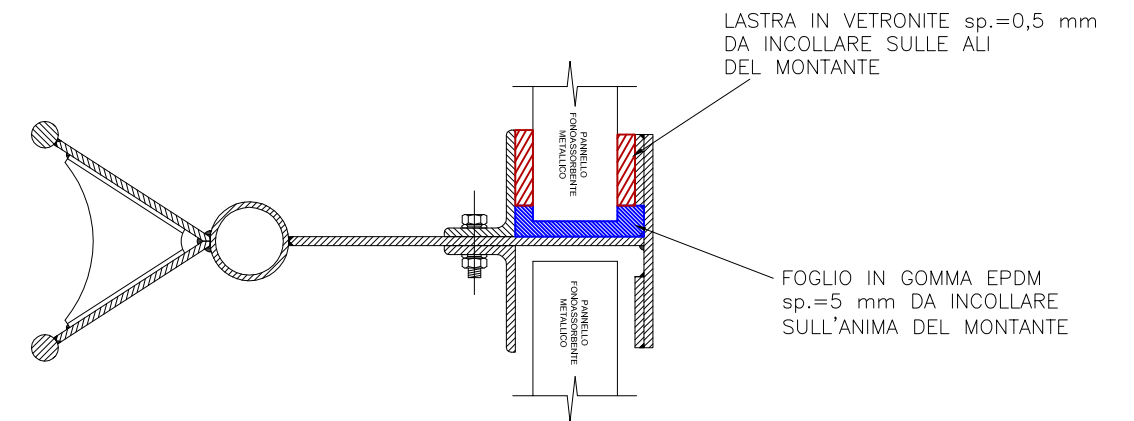
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 3
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 4

# BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

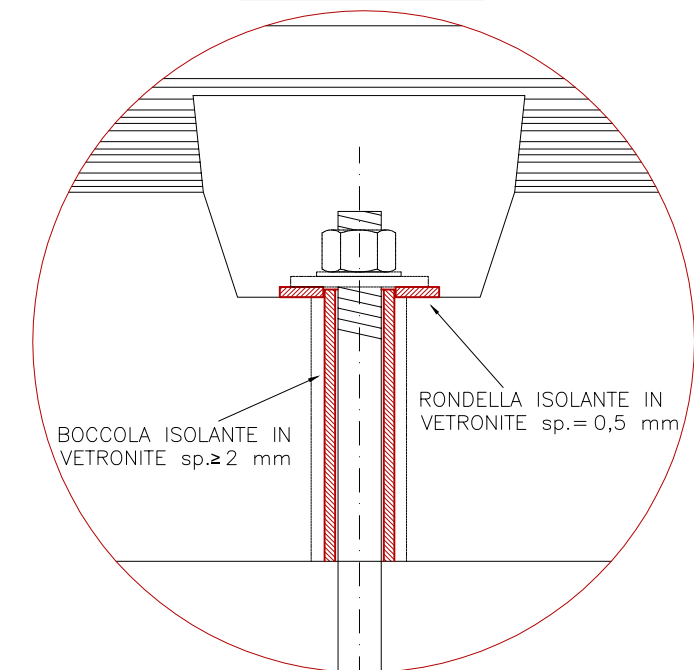
## SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. ALL'INTERNO DELLA ZONA DI RISPETTO T.E.



## MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



## DETTAGLIO A



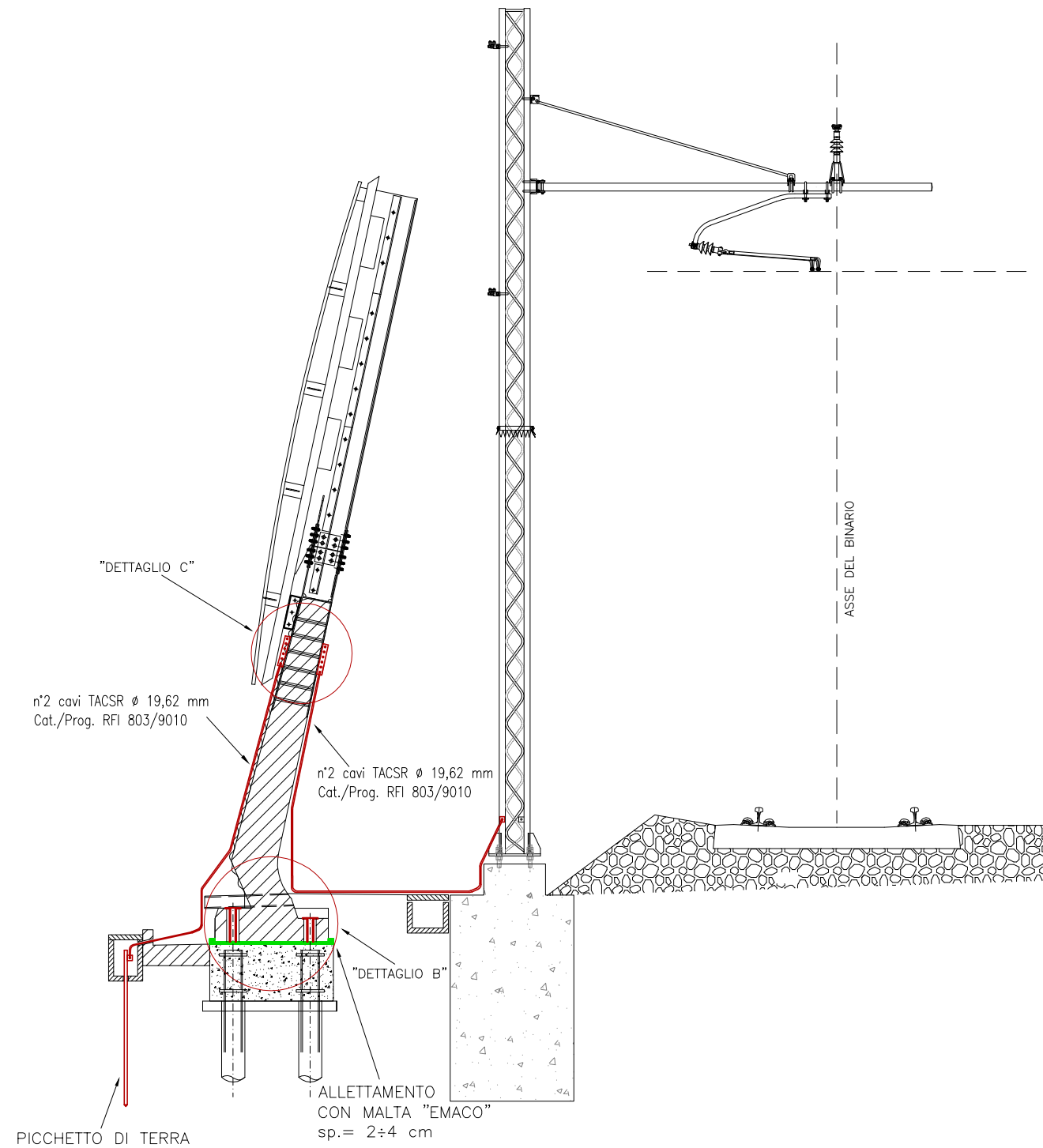
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva



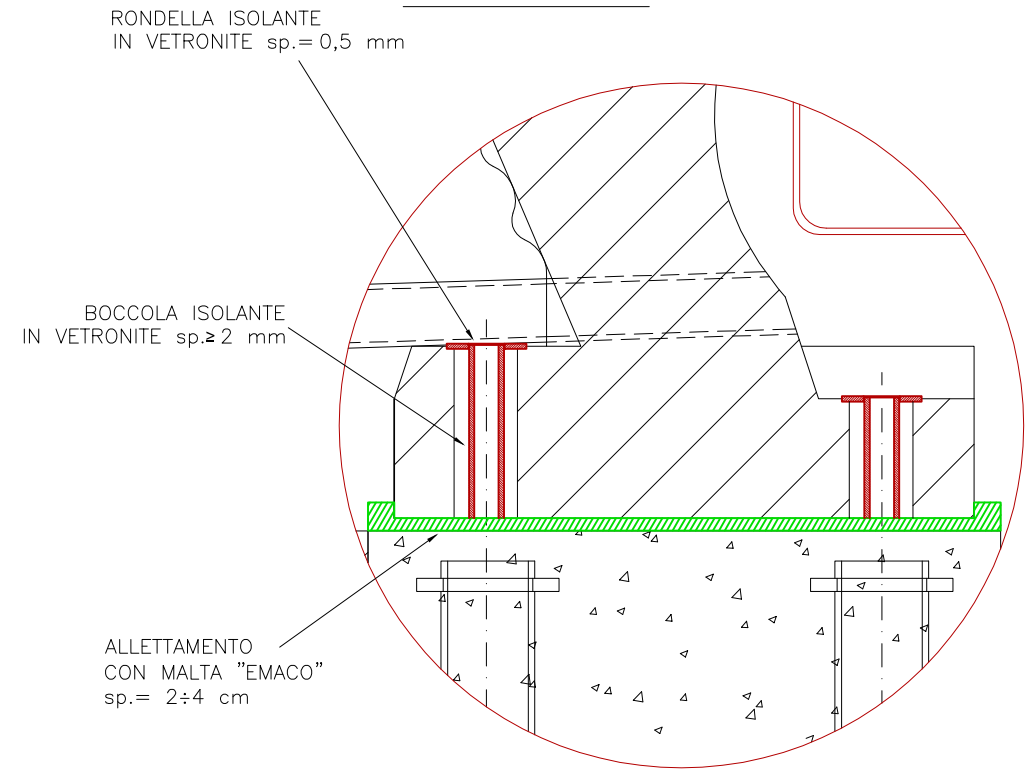
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 4
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 5

# BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

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

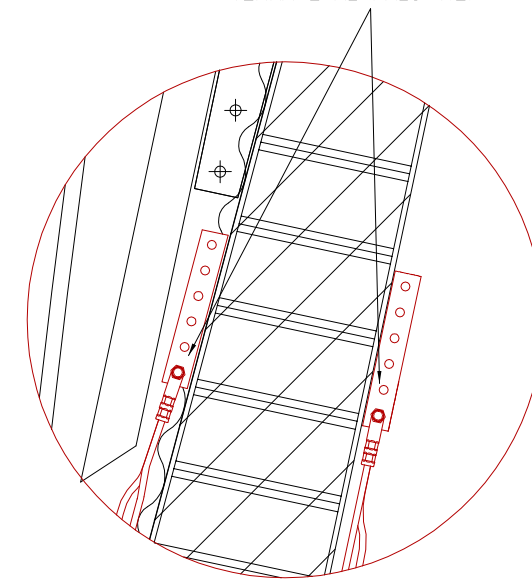


### DETAGLIO B



### DETAGLIO C

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



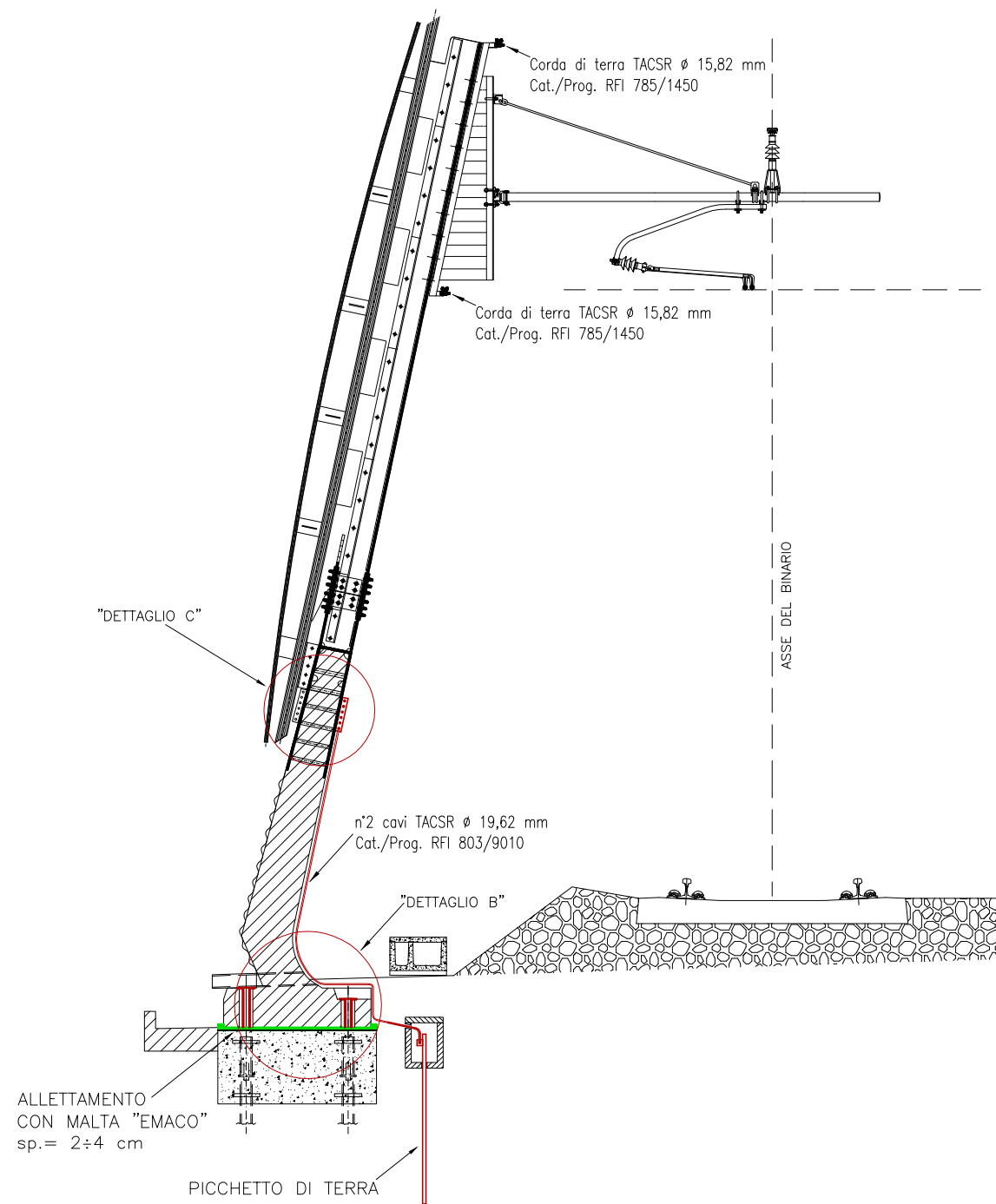
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



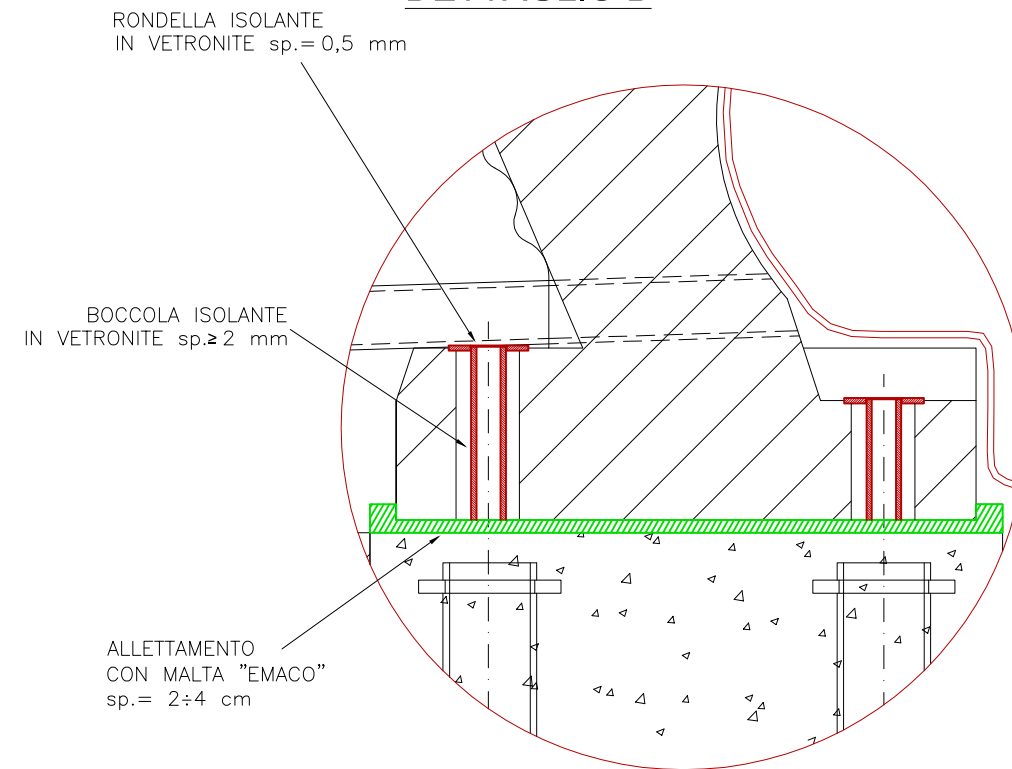
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio	5
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg.	6

# BARRIERE ANTIRUMORE SU BASI IN C.A.

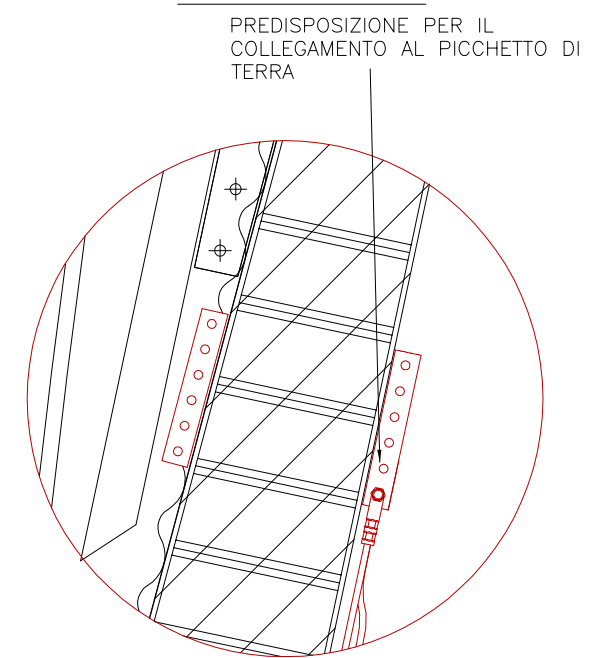
## ATTACCO T.E. SU MONTANTE TIPO H10 - V200



## DETTAGLIO B



## DETTAGLIO C



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

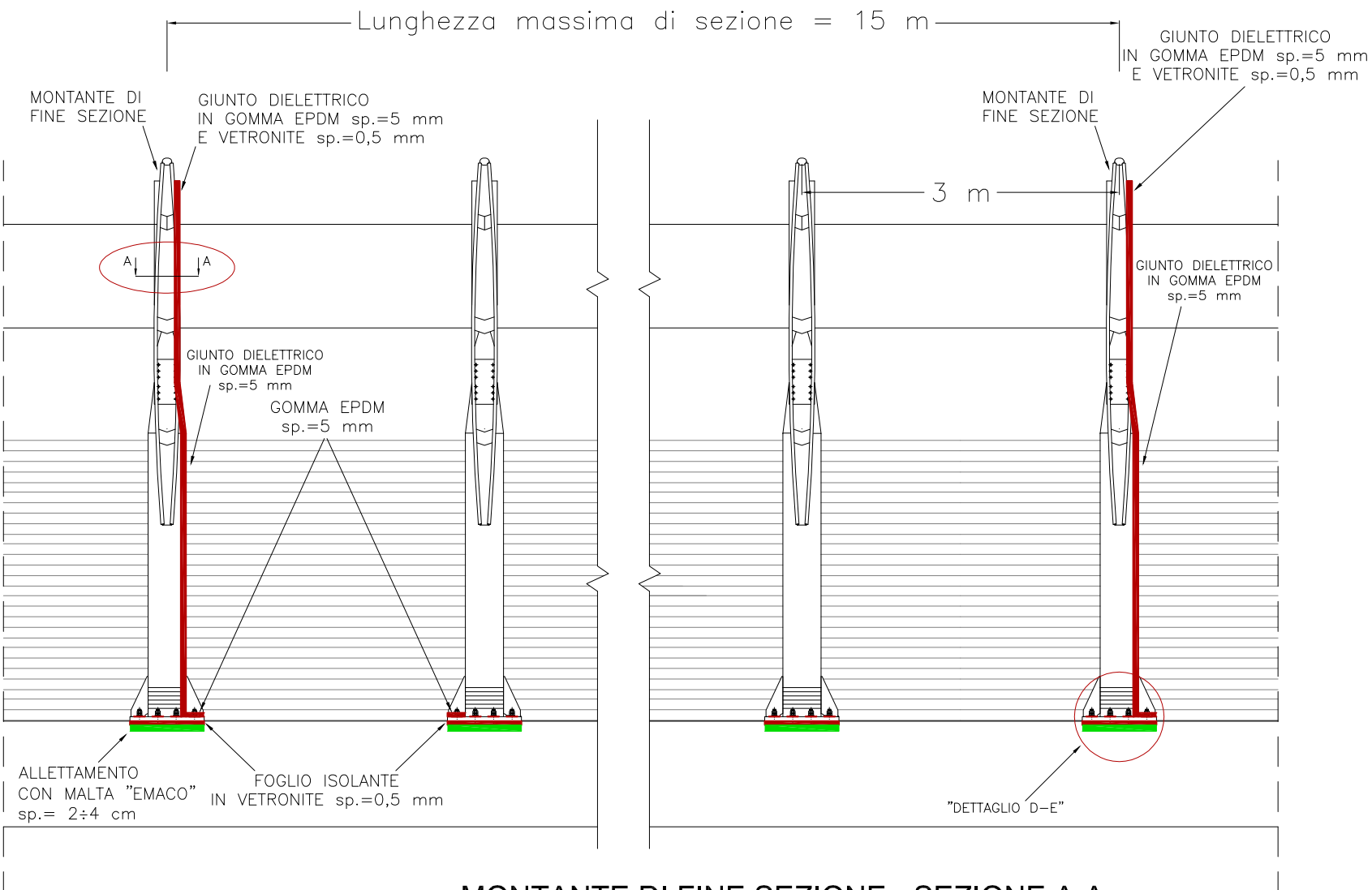


Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 6
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 7

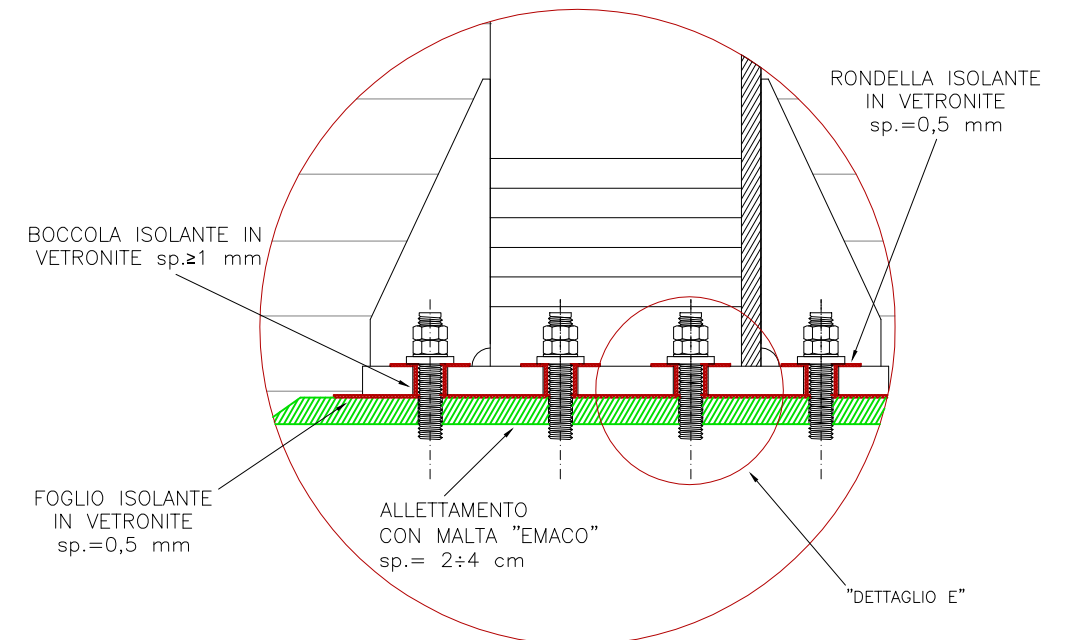


# BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

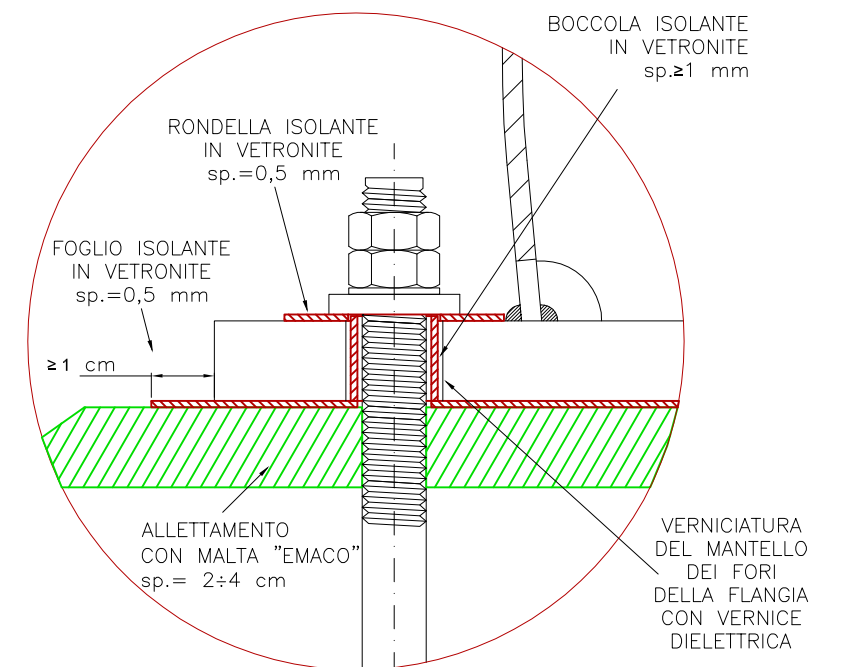
## SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E.



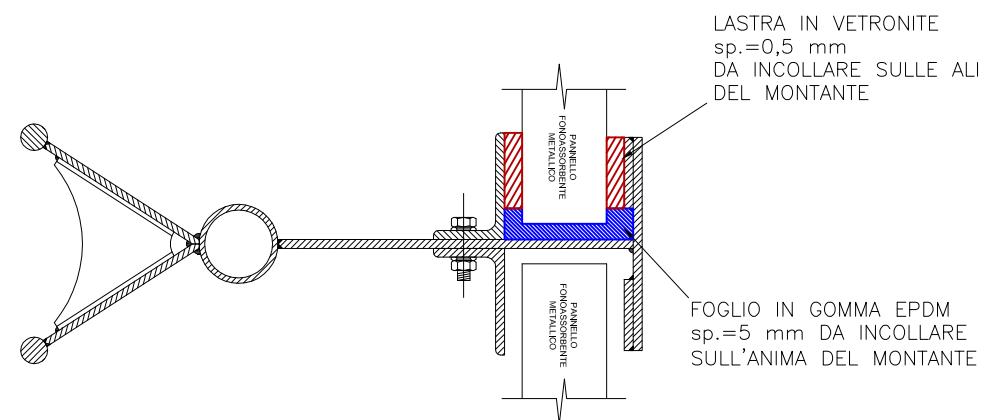
### DETTAGLIO D



### DETTAGLIO E



### MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



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

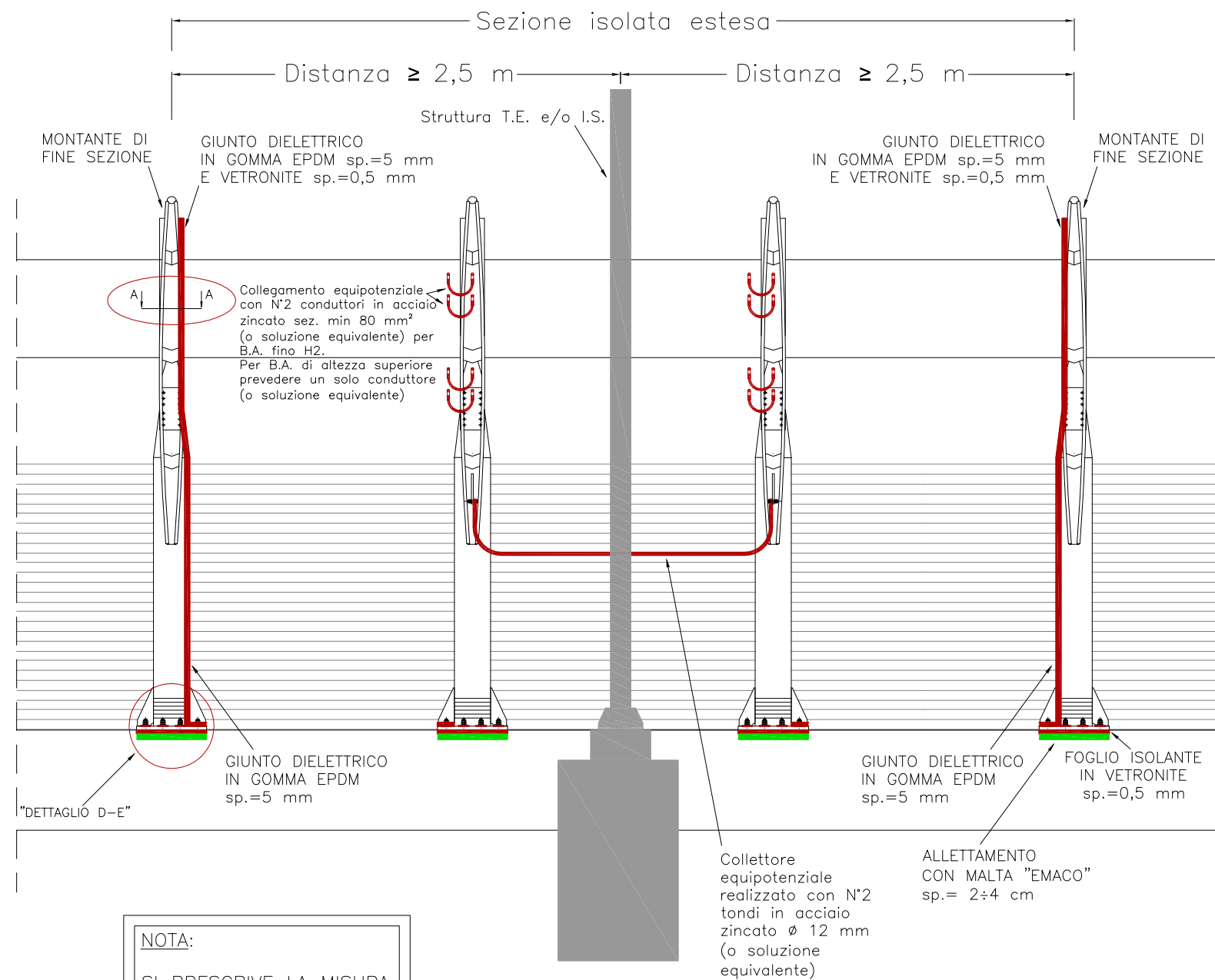


Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio 7
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc	Scala: ---	segue Fg. 8

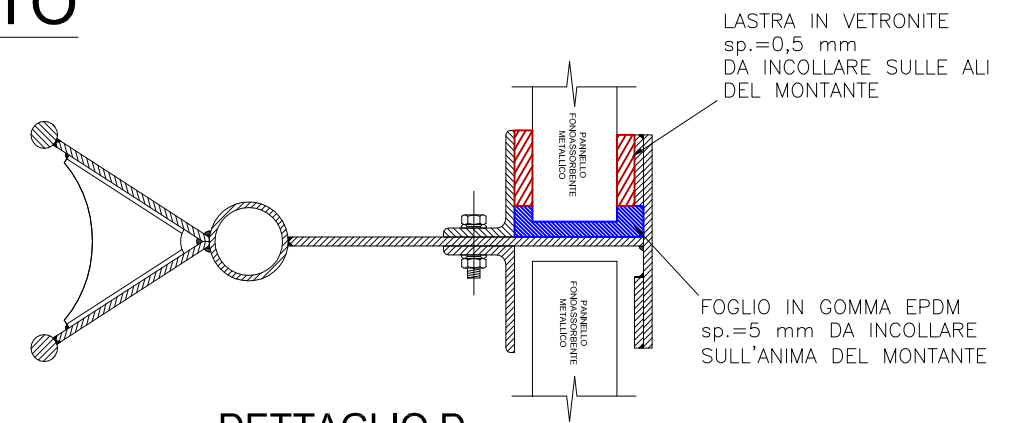
# BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

## MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A

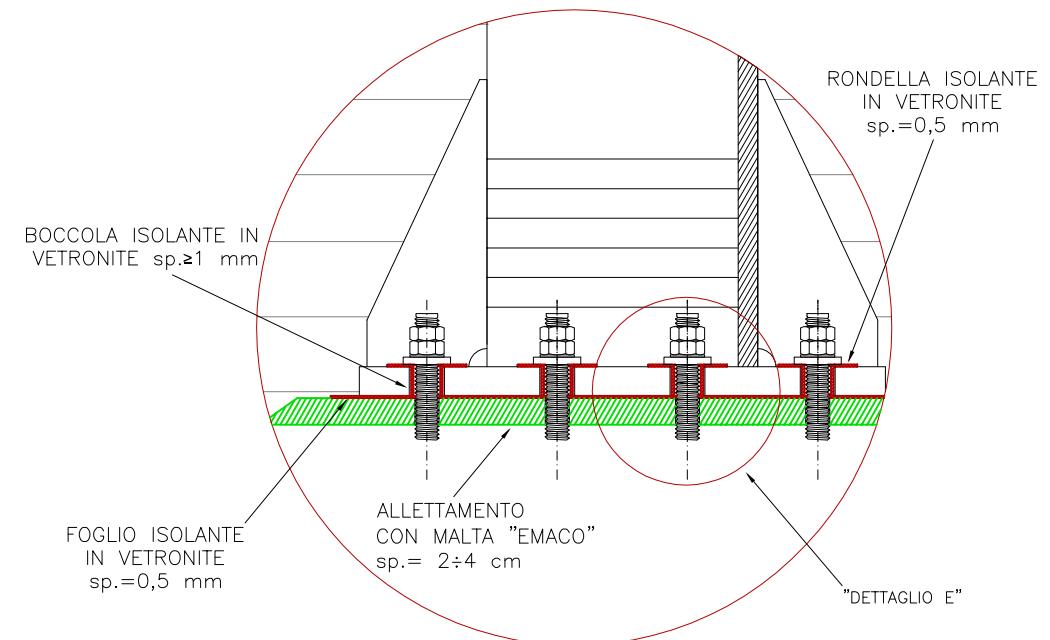
### SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E. CON STRUTTURE T.E. e/o I.S. CONTEMPORANEAMENTE ACCESSIBILI



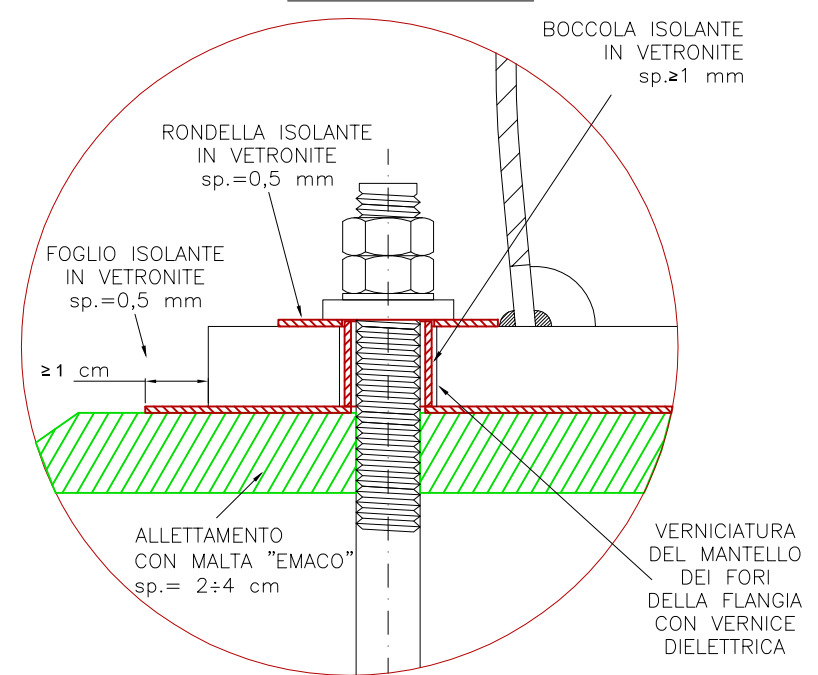
NOTA:  
SI PRESCRIVE LA MISURA DELLA TENSIONE DI CONTATTO MANO-MANO TRA B.A. E STRUTTURA T.E. e/o I.S.



DETTAGLIO D



DETTAGLIO E



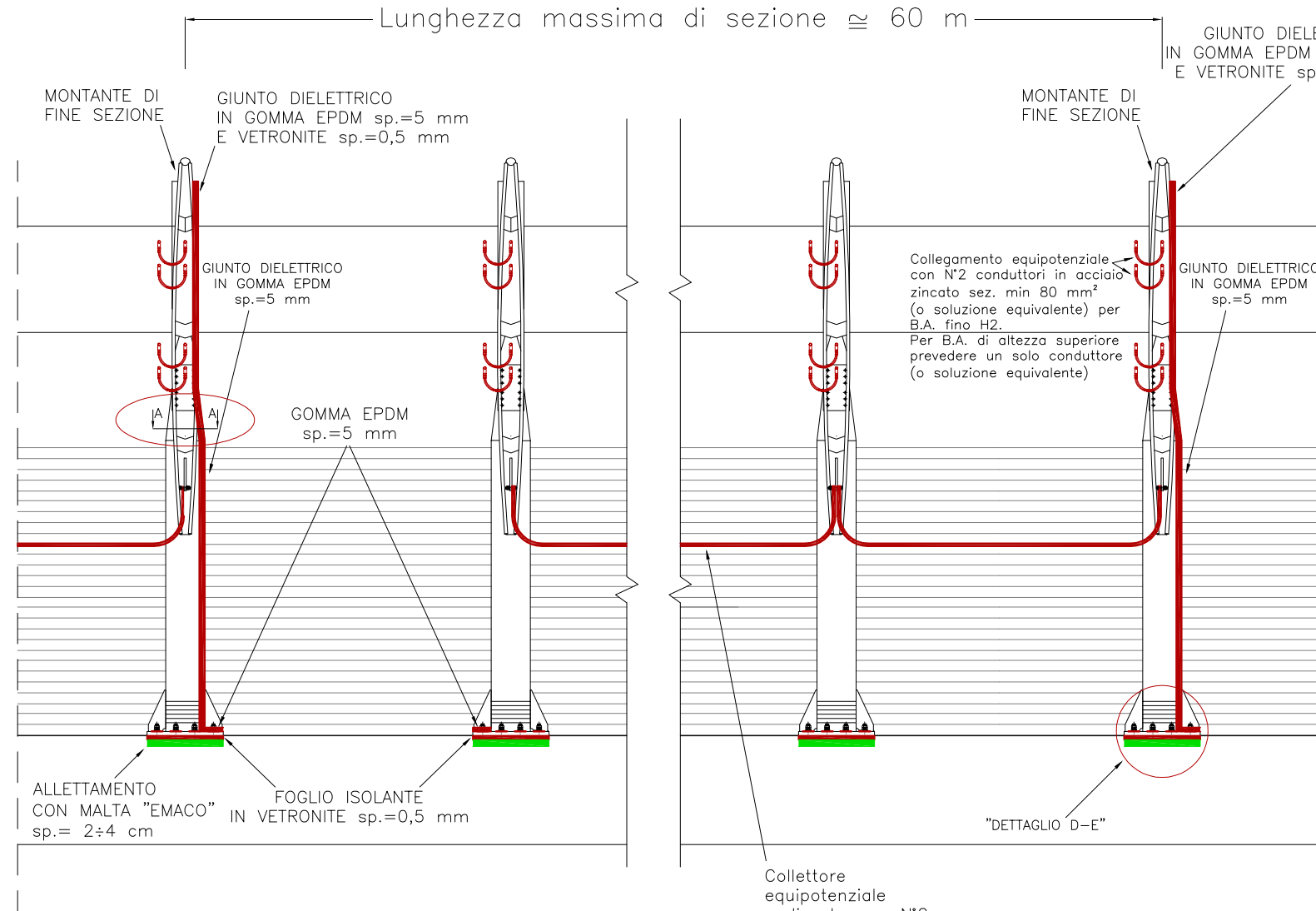
Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE	RS2S01D67TXLC0000005A	Foglio	8
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc		segue Fg.	9
			Scala:	---

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

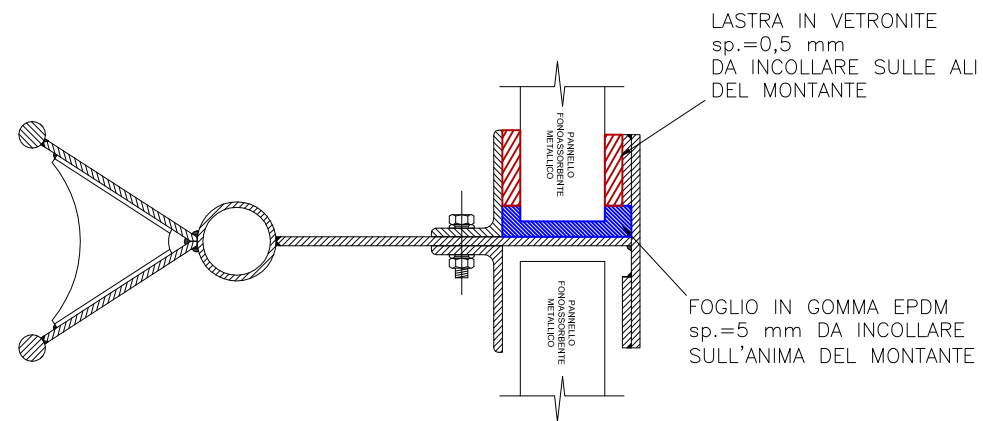


# BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

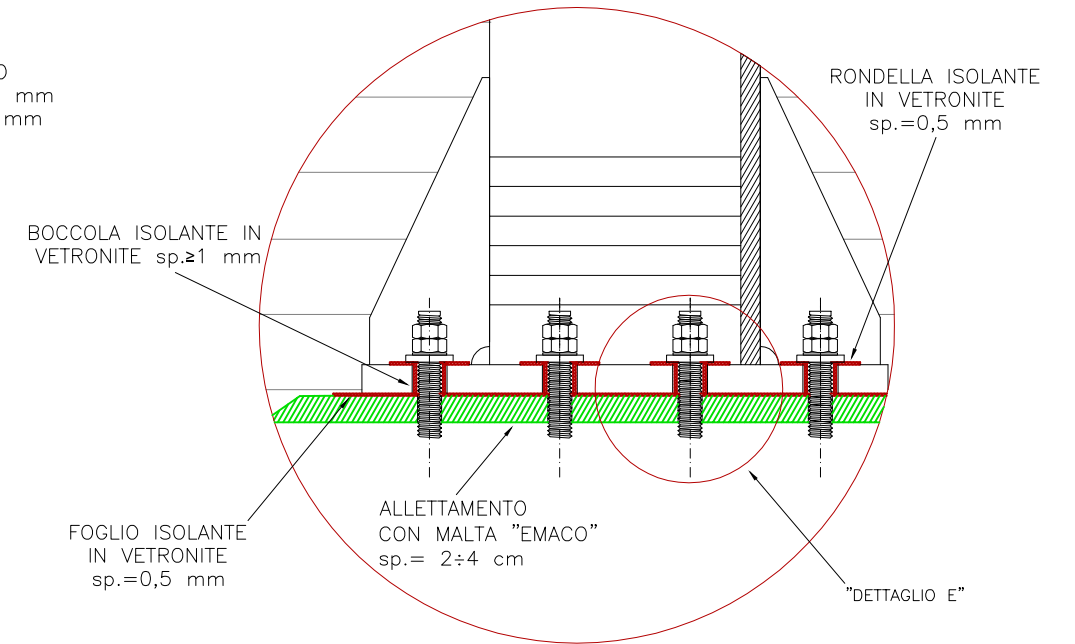
## SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE B.A. ALL'INTERNO DELLA ZONA DI RISPETTO T.E.



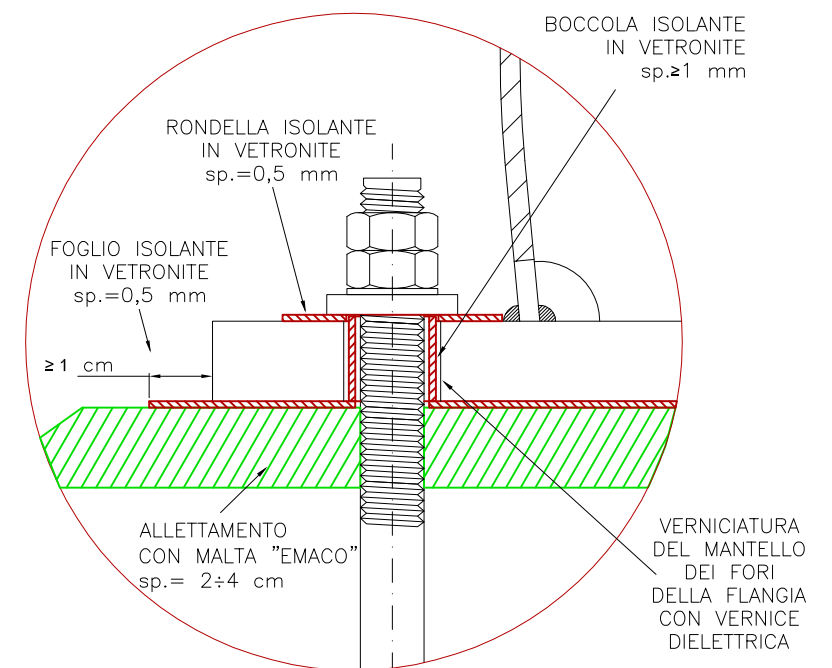
### MONTANTE DI FINE SEZIONE - SEZIONE A-A



### DETTAGLIO D



### DETTAGLIO E

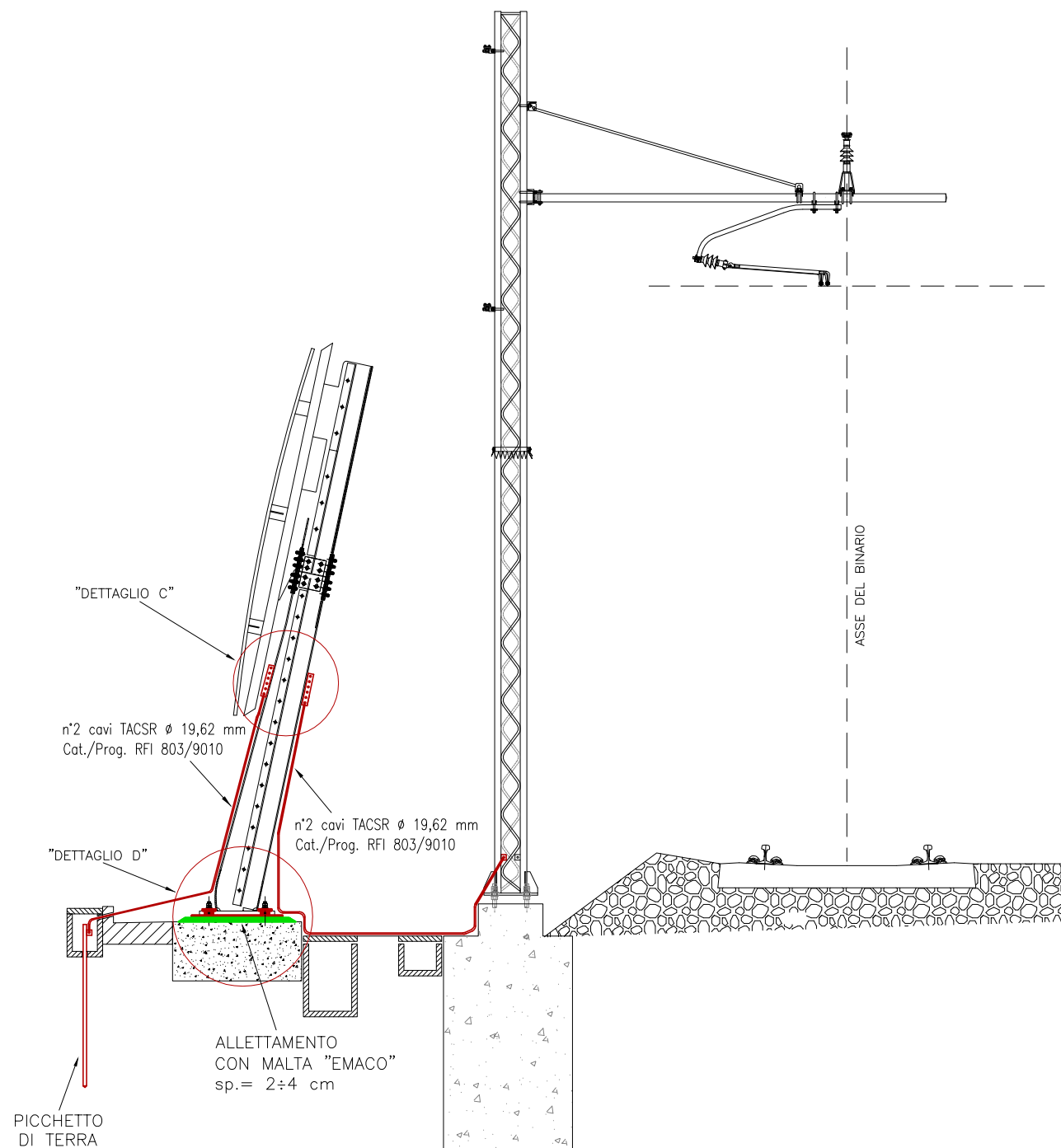


Oggetto:	BARRIERE ANTIRUMORE		RS2S01D67TXLC0000005A										Foglio	9
Titolo:	SEZIONAMENTO E MESSA A TERRA B.A. IN PRESENZA IMPIANTI T.E. A 3 kVcc										Scala:	---	segue Fg.	10

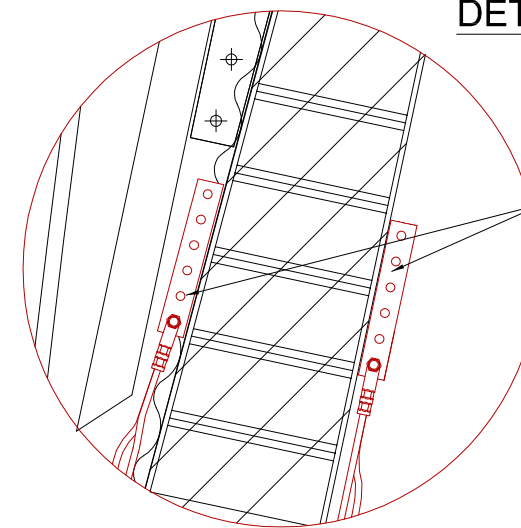
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	Gen. 2018	Emissione Esecutiva

# BARRIERE ANTIRUMORE SU MONTANTE METALLICO FLANGIATO

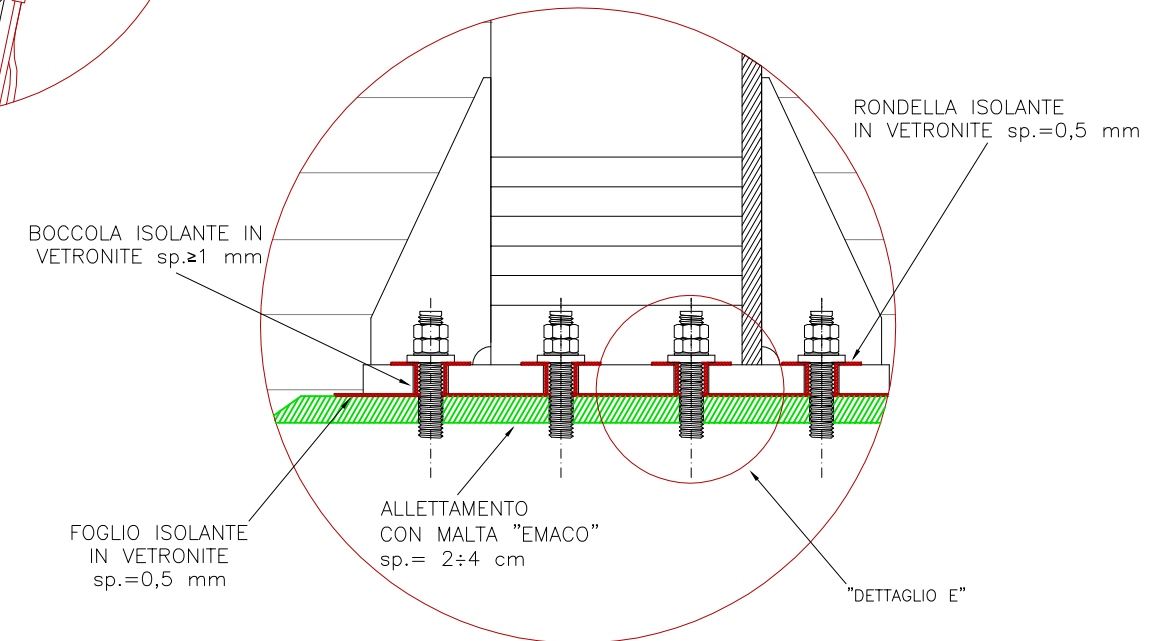
COLLEGAMENTO B.A. (IN ZONA DI RISPETTO T.E.) AL PALO T.E.  
INSTALLAZIONE PICCHETTO DI TERRA



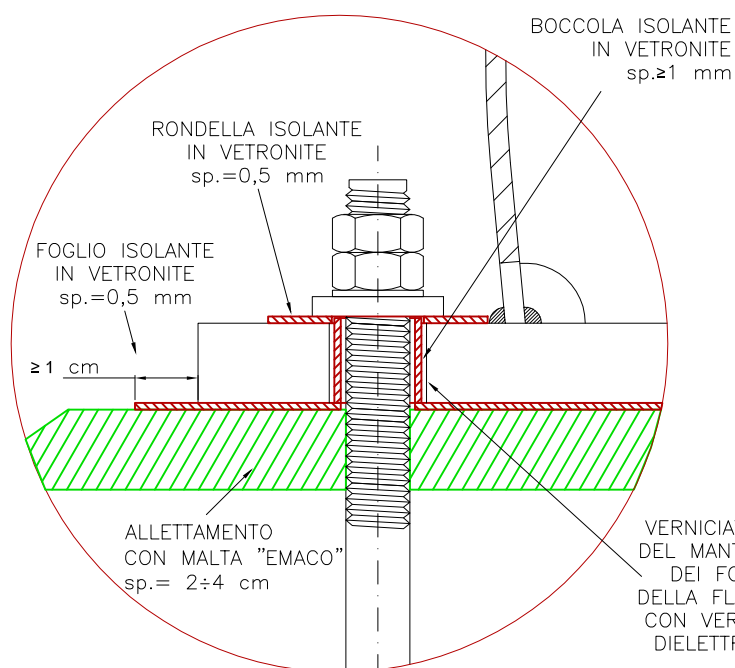
DETAGLIO C



DETAGLIO D



DETAGLIO E



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



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. --