

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Dott. Ing. Paolo Cucino
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

14 - LINEA DI CONTATTO E MATS

CATENARIA 2x25 kVca

Sospensioni linea di contatto

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO		1:20
Ing. Pietro Gianvecchio		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	AC	LC00000	001	A

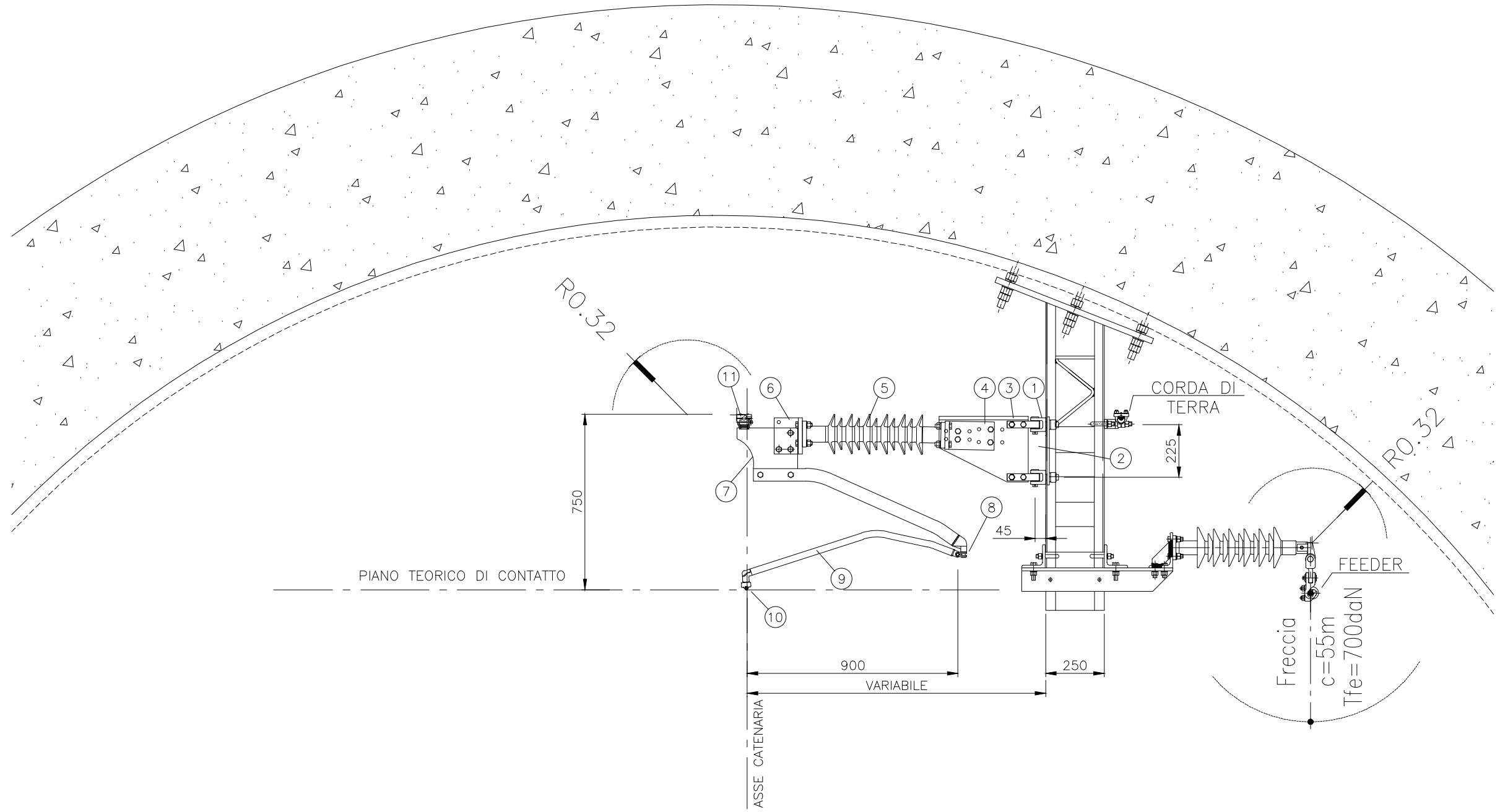
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	L.Ferraretto	14/01/2022	P.Righetto	14/01/2022	D.Buttafoco (Dolomiti)	17/03/2022	IL PROGETTISTA M. Cacre 29/01/2022

File: IB0U1BEZZACL0000001A.dwg

n. Elab.:

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



N° PEZZI	DESCRIZIONE	POS. N°
2	ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24	1
1	PIASTRA A 2 FORI	2
1	MENSOLA A SBALZO	3
1	ATTACCO DELL'ISOLATORE ALLA MENSOLA	4
2	ISOLATORE PORTANTE	5
1	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGON. ALL'ISOLATORE	6
1	BRACCIO DI POLIGONAZIONE	7
1	ATTACCO TIRANTE AL BRACCIO DI POLIGON.	8
1	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=900	9
1	MORSETTO PER FILO DI CONTATTO DA 150 mm ²	10
1	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	11

NOTE:

- 1) La rappresentazione grafica della sospensione di linea di contatto riveste solo carattere indicativo. Nei successivi livelli di progettazione si adatterà la tipologia di sospensione che sarà definita quale standard di applicazione al momento della realizzazione



Oggetto: Linea di contatto 2x25kVca

I BUB1BEZZACL0000001A

Foglio 2

Titolo: Sospensione linea di contatto

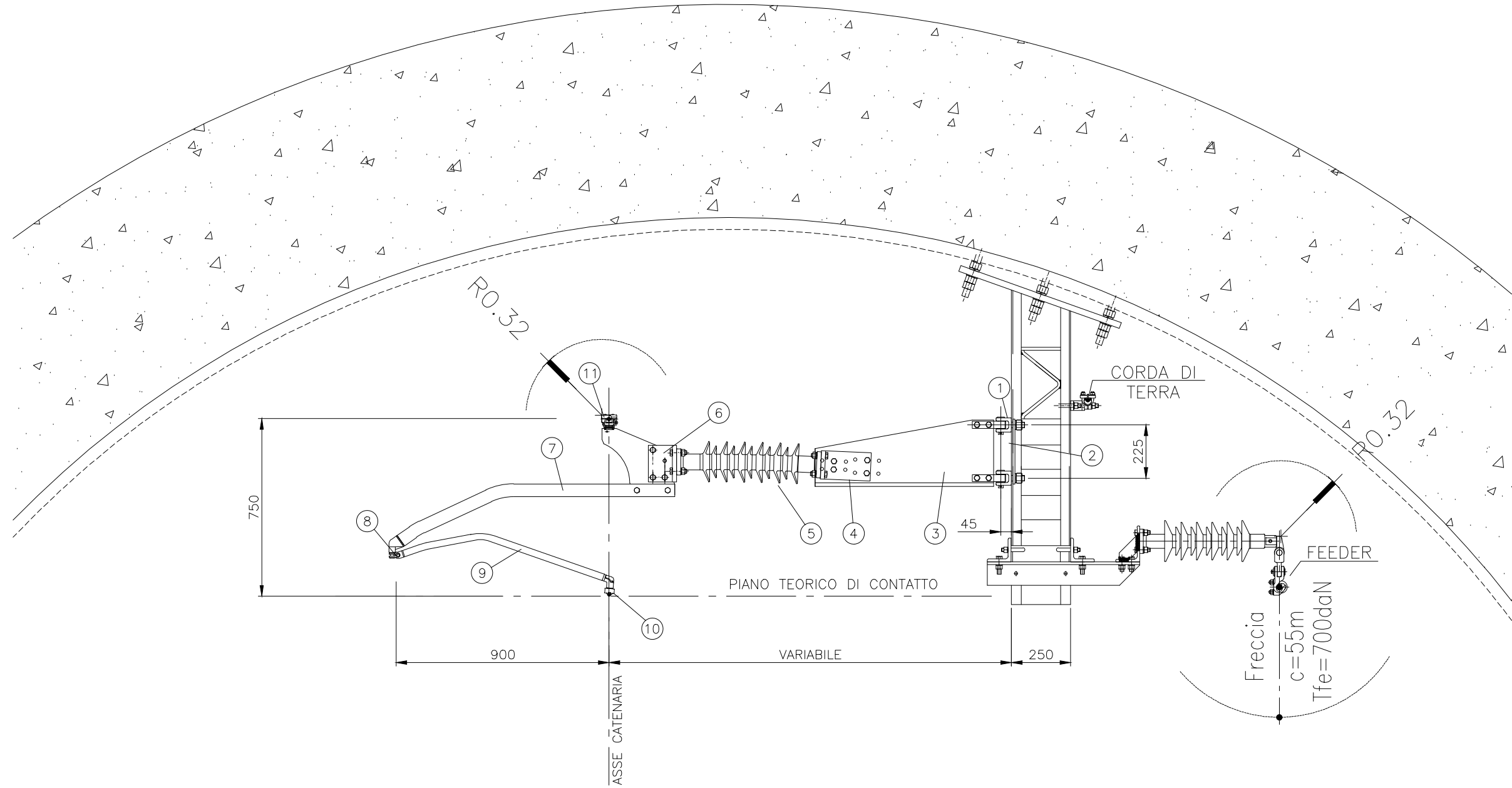
Scala: 1:20

segue Fg. 3

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	-	Emissione definitiva

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



N° PEZZI	DESCRIZIONE	POS. N°
2	ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24	1
1	PIASTRA A 2 FORI	2
1	MENSOLA A SBALZO	3
1	ATTACCO DELL'ISOLATORE ALLA MENSOLA	4
2	ISOLATORE PORTANTE	5
1	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGON. ALL'ISOLATORE	6
1	BRACCIO DI POLIGONAZIONE	7
1	ATTACCO TIRANTE AL BRACCIO DI POLIGON.	8
1	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=1100	9
1	MORSETTO PER FILO DI CONTATTO DA 150 mm ²	10
1	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	11

NOTE:

- 1) La rappresentazione grafica della sospensione di linea di contatto riveste solo carattere indicativo. Nei successivi livelli di progettazione si adotterà la tipologia di sospensione che sarà definita quale standard di applicazione al momento della realizzazione



Oggetto: Linea di contatto 2x25kVca

I BUB1BEZZACLC0000001A

Foglio 3

Titolo: Sospensione linea di contatto

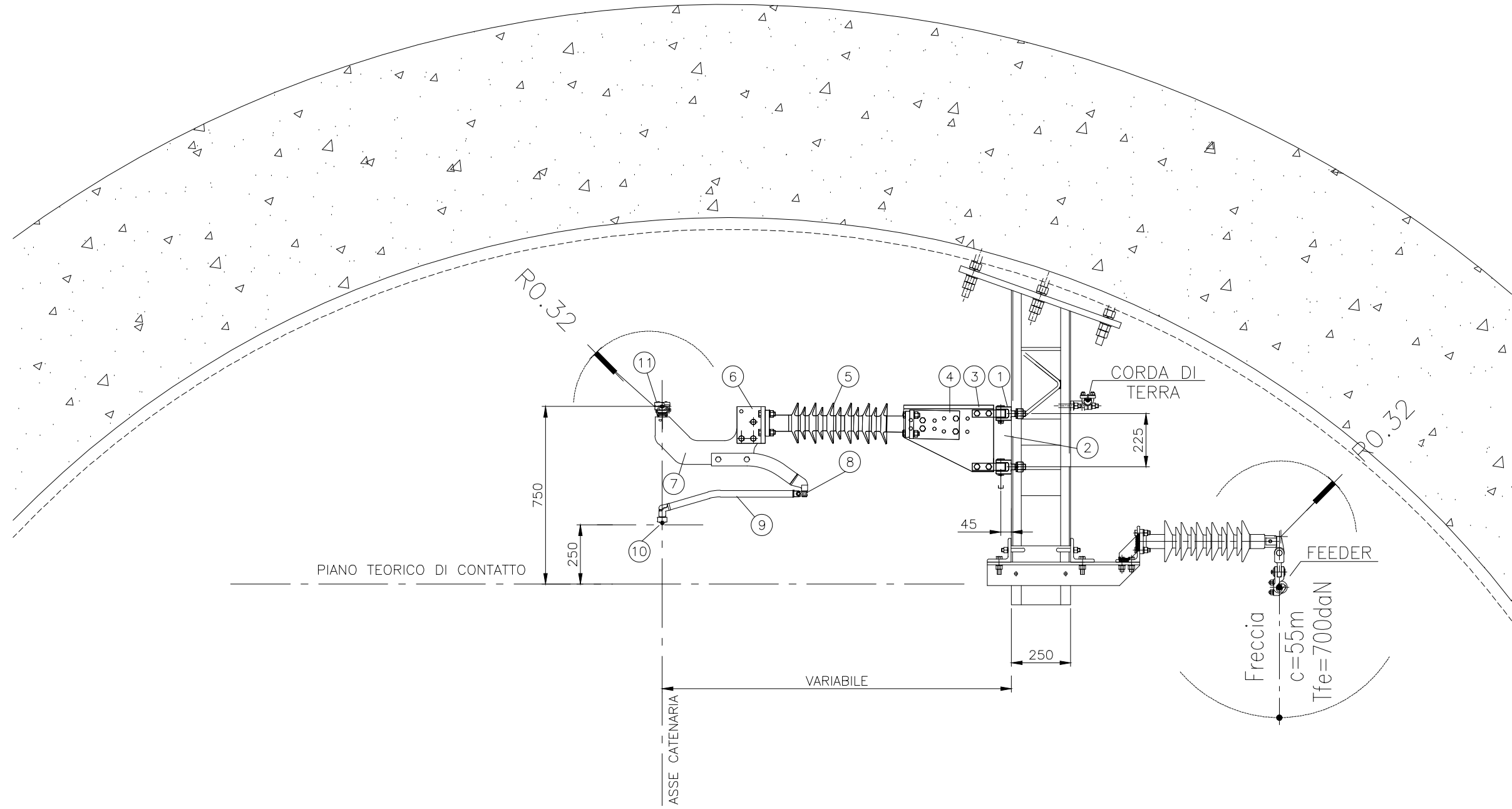
Scala: 1:20

segue Fg. 4

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	-	Emissione definitiva

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



N° PEZZI	DESCRIZIONE	POS. N°
2	ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24	1
1	PIASTRA A 2 FORI	2
1	MENSOLA A SBALZO	3
1	ATTACCO DELL'ISOLATORE ALLA MENSOLA	4
2	ISOLATORE PORTANTE	5
1	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGON. ALL'ISOLATORE	6
1	BRACCIO DI POLIGONAZIONE	7
1	ATTACCO TIRANTE AL BRACCIO DI POLIGON.	8
1	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=700	9
1	MORSETTO PER FILO DI CONTATTO DA 150 mm ²	10
1	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	11

NOTE:
 1) La rappresentazione grafica della sospensione di linea di contatto riveste solo carattere indicativo. Nei successivi livelli di progettazione si adotterà la tipologia di sospensione che sarà definita quale standard di applicazione al momento della realizzazione

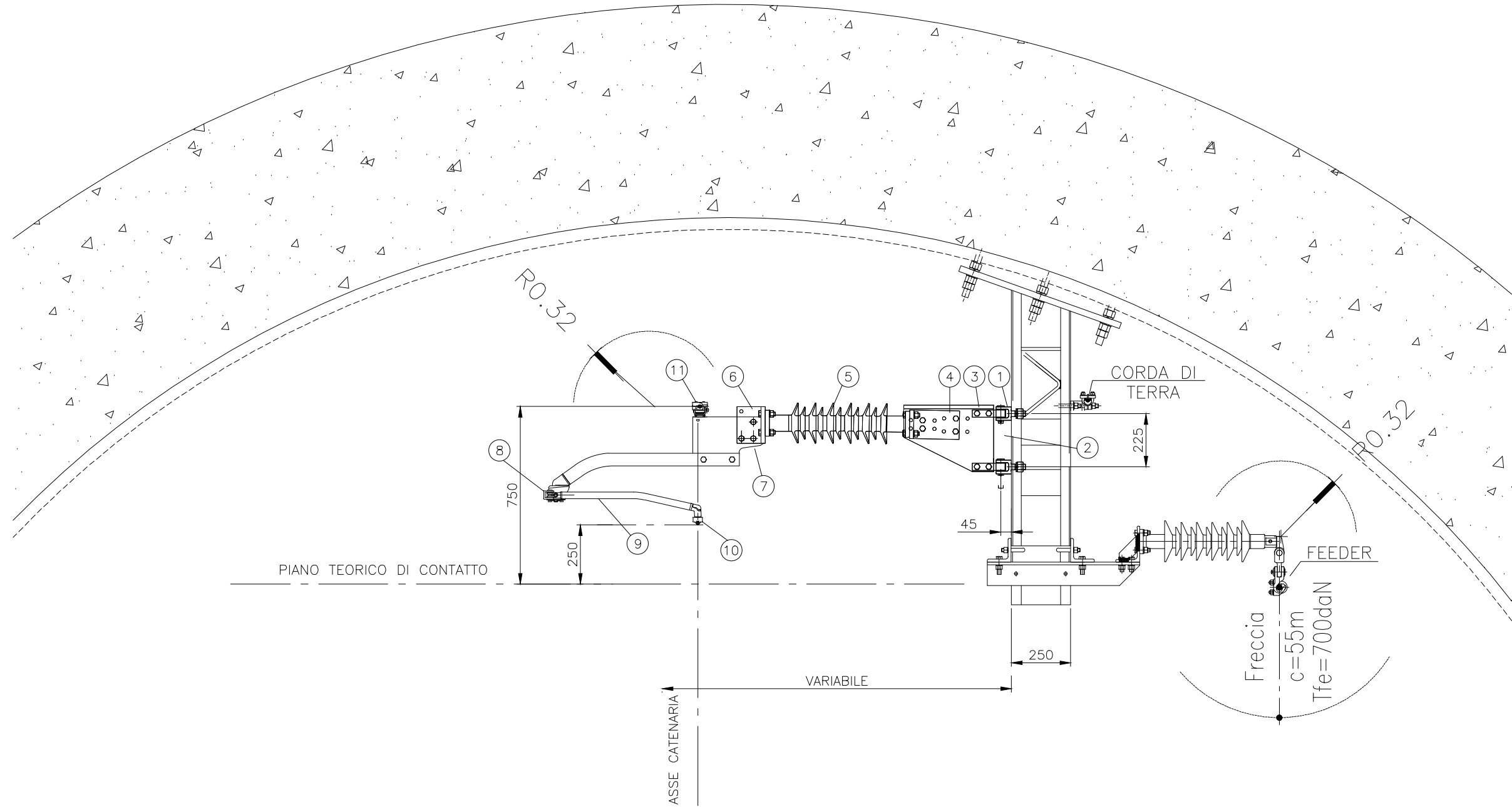
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	-	Emissione definitiva



Oggetto:	Linea di contatto 2x25kVca	I BUB1BEZZACL0000001A	Foglio 4
Titolo:	Sospensione linea di contatto		Segue Fg. 5
			Scala: 1:20

All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



N° PEZZI	DESCRIZIONE	POS. N°
2	ATTACCO A FORCELLA CON CODOLO M24	1
1	PIASTRA A 2 FORI	2
1	MENSOLA A SBALZO	3
1	ATTACCO DELL'ISOLATORE ALLA MENSOLA	4
2	ISOLATORE PORTANTE	5
1	ATTACCO DEL BRACCIO DI POLIGON. ALL'ISOLATORE	6
1	BRACCIO DI POLIGONAZIONE	7
1	ATTACCO TIRANTE AL BRACCIO DI POLIGON.	8
1	TIRANTE DI POLIGONAZIONE L=700	9
1	MORSETTO PER FILO DI CONTATTO DA 150 mm ²	10
1	MORSETTO DI SOSPENSIONE PER UNA CORDA ø14	11

NOTE:

- 1) La rappresentazione grafica della sospensione di linea di contatto riveste solo carattere indicativo. Nei successivi livelli di progettazione si adotterà la tipologia di sospensione che sarà definita quale standard di applicazione al momento della realizzazione.



Oggetto: Linea di contatto 2x25kVca

I BUB1BEZZACL0000001A

Foglio 5

Titolo: Sospensione linea di contatto

Scala: 1:20

segue Fg. 6

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	-	Emissione definitiva