

S.P. 70

ELETTROROTTO AEREO A 132 kV
"ALTEDO - FERRARA SUD"

RACCORDI AEREI 132 kV

P. 98/A

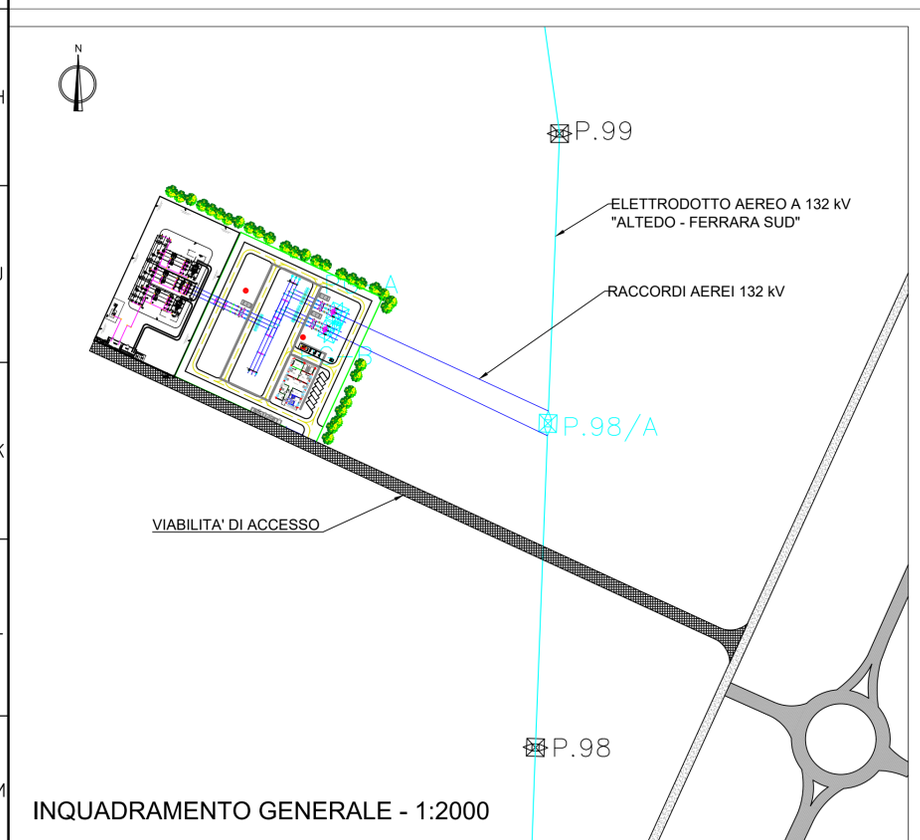
VIABILITA' DI ACCESSO

INGRESSO CARRABILE S.S.E.

INGRESSO CARRABILE S.E.RTN

PUNTO DI INGRESSO ELETTROROTTO IN CAVO 15 kV

VIA PADUSA



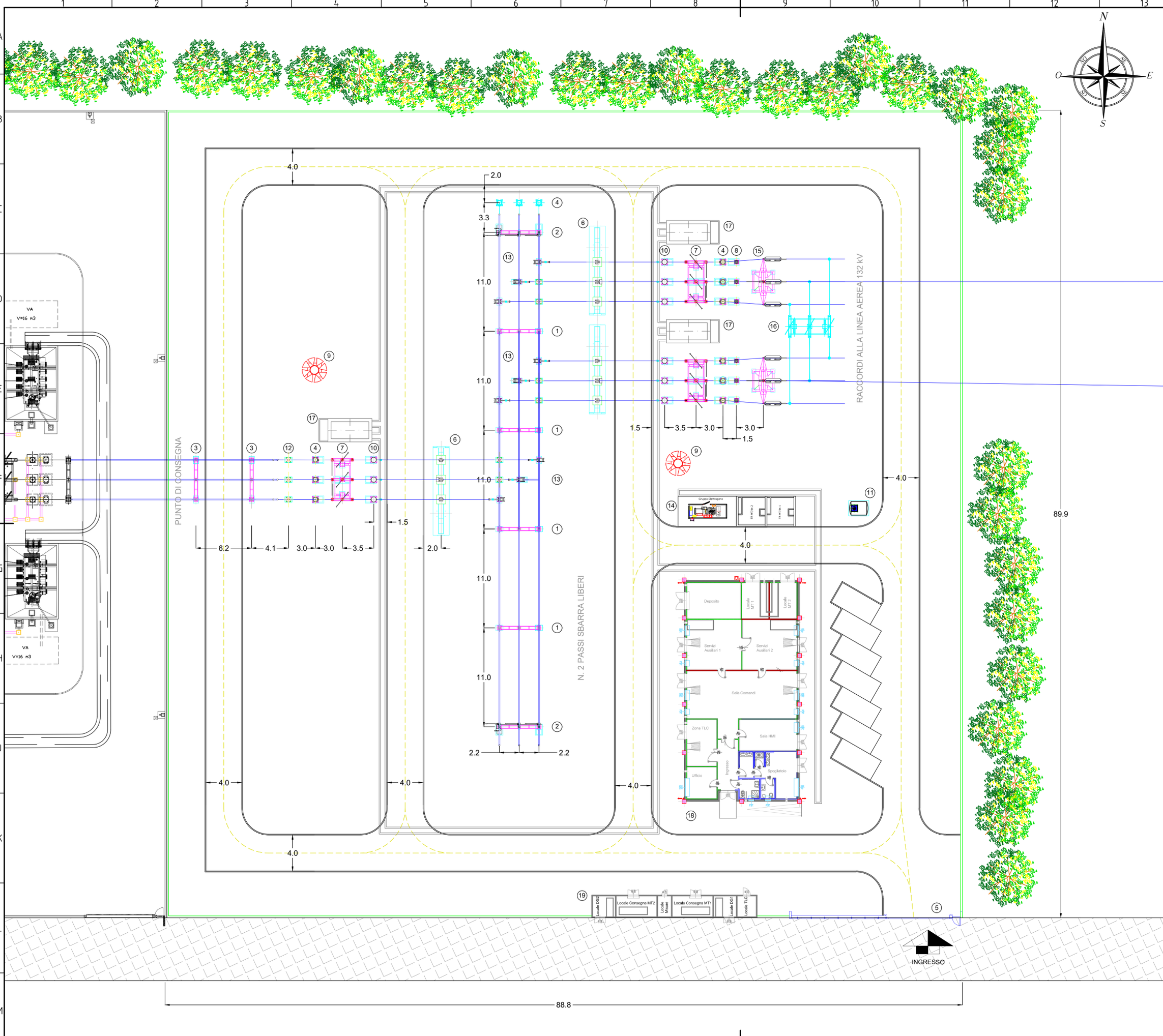
INQUADRAMENTO GENERALE - 1:2000

LEGENDA

- CONFINI RECINZIONE STAZIONE ELETTRICA RTN 132 kV
- CONFINI RECINZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 132 - 15 kV
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA S.E. RTN E S.S.E.
- STRADA VICINALE PRIVATA
- STRADA PROVINCIALE
- SOSTEGNO 98/A DELLA LINEA 132 kV "ALTEDO - FERRARA SUD" (non in scala)
- FASCIA DI MITIGAZIONE ARBOREA

REVISIONI		CODIFICA ELABORATO			Terna Rete Italia		
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	TIPOLOGIA ELABORATO	
00	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Stefano M. SPS-SVP-PRA-NE	Carlo M. SPS-SVP-PRA-NE	Simone L. SPS-SVP-PRA-NE	Planimetria	
						PROGETTO	
						TE-DR-21-003	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DUDR21003B2248138_01		1 unità = 1 mm	A1 (841X594)	1:500	1 / 3		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



- ### LEGENDA
- 1 - PORTALE SBARRE 132 kV
 - 2 - PORTALE SBARRE CON SEZIONATORE DI TERRA
 - 3 - PORTALE SBARRE ATTRAVERSAMENTO STRADA
 - 4 - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO (TVC) 132 kV
 - 5 - CANCELLO CARRAIO E PEDONALE
 - 6 - INTERRUPTORE 132 kV
 - 7 - SEZIONATORE DI LINEA CON LAME DI TERRA 132 kV
 - 8 - SCARICATORE PER RETI AT 132 kV
 - 9 - TORRE FARO h = 16 m
 - 10 - TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV
 - 11 - SERBATOIO INTERRATO GRUPPO ELETTROGENO
 - 12 - ISOLATORE PORTANTE
 - 13 - SEZIONATORE VERTICALE DI SBARRA
 - 14 - TETTOIA GENERATORE ELETTRICO E TRASFORMATORI MT/BT
 - 15 - PORTALE DI ARRIVO LINEA "PALO GATTO"
 - 16 - SEZIONATORE DI BY-PASS
 - 17 - CHIOSCO APPARECCHIATURE PERIFERICHE
 - 18 - EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
 - 19 - EDIFICIO PUNTO DI CONSEGNA MT E S.A.



REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO	
00	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Skinner M. SPS-SVP-PRA-NE	Carerra M. SPS-SVP-PRA-NE	Simone L. SPS-SVP-PRA-NE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO

DUDR21003B2248138

TITOLO ELABORATO

**S.E. RTN di Poggio Renatico (FE) 132 kV, raccordi,
S.S.E. 132/15 kV e viabilità di accesso**

TIPOLOGIA ELABORATO

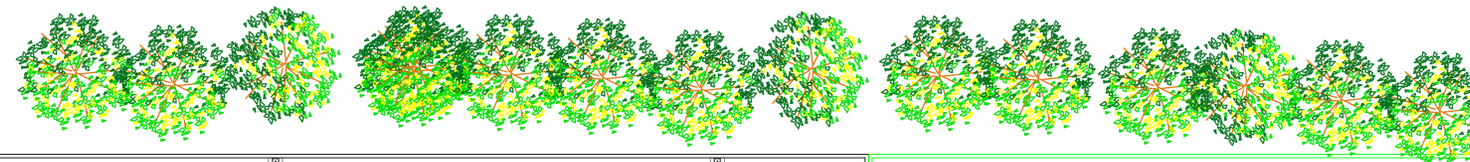
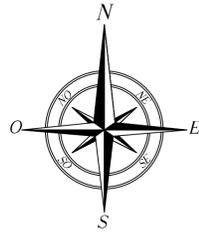
Planimetria

PROGETTO

TE-DR-21-003

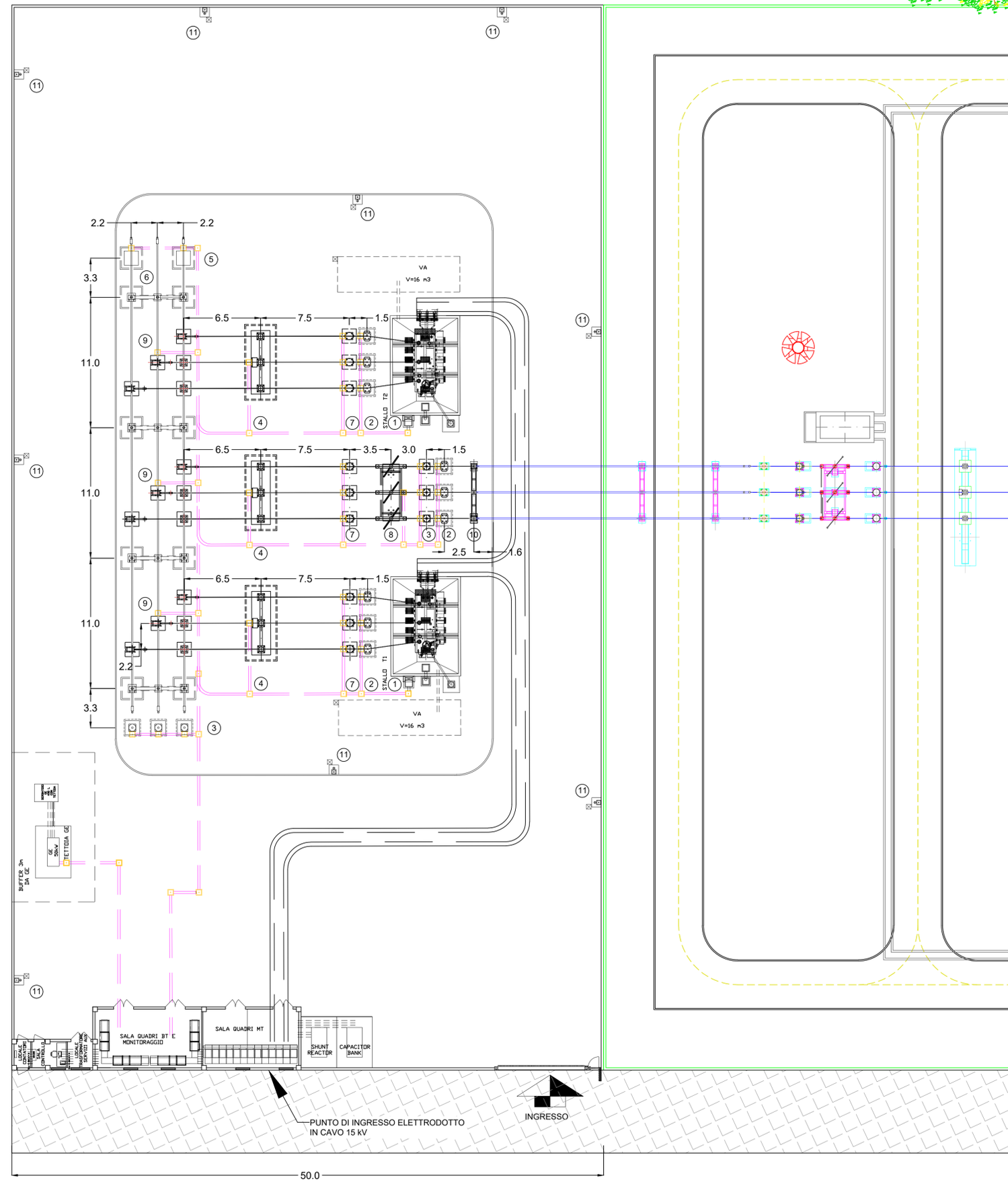
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUDR21003B2248138_01	1 unità = 1 mm	A1 (841X594)	1:200	2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohib.



89.9

7.0



LEGENDA

- 1 - TRASFORMATORE 132/15 kV
- 2 - SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- 3 - TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
- 4 - INTERRUTTORE DI COMANDO UNI TRIPOLARE
- 5 - SEZIONATORE DI TERRA SBARRE
- 6 - SBARRE
- 7 - TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
- 8 - SEZIONATORE ORIZZONTALE
- 9 - SEZIONATORE VERTICALE
- 10 - PORTASBARRE
- 11 - LUCI SU PALO IN VETRORESINA h = 7 m



REVISIONI		CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Skiliv M.	Carera M.	Simone L.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DUDR21003B2248138		Terna Rete Italia	
S.E. RTN di Poggio Renatico (FE) 132 kV, raccordi, S.S.E. 132/15 kV e viabilità di accesso		Planimetria	
Planimetria elettromeccanica S.S.E. 132 - 15 kV		TE-DR-21-003	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUDR21003B2248138_01	1 unità = 1 mm	A1 (841X594)	1:200	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.