

S.P. 70

ELETTRDOTTO AEREO A 132 kV
"ALTEDO - FERRARA SUD"

RACCORDI AEREI 132 kV

P. 98/A

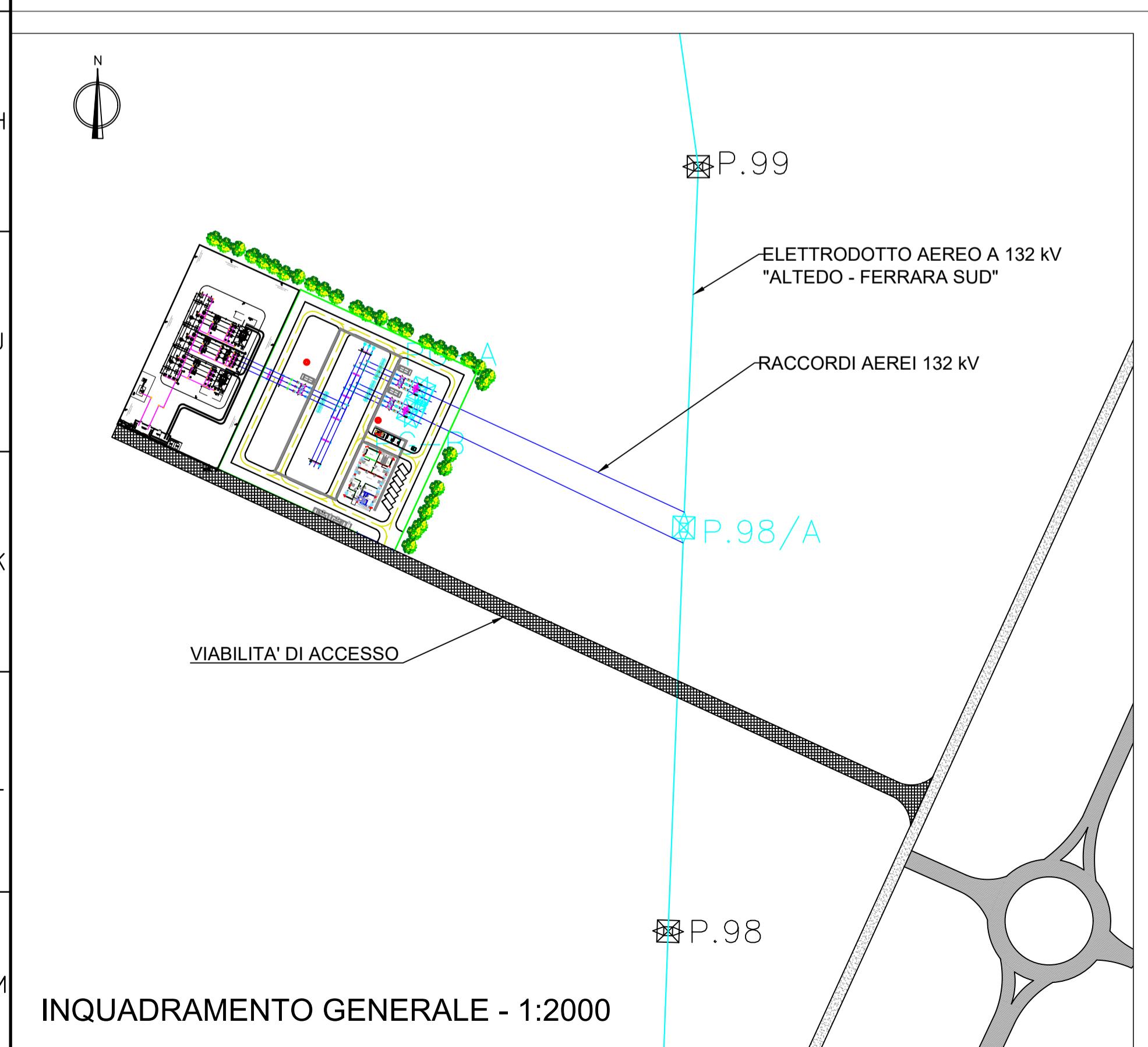
VIABILITA' DI ACCESSO

INGRESSO CARRABILE S.S.E.

INGRESSO CARRABILE S.E.RTN

PUNTO DI INGRESSO ELETTRDOTTO IN CAVO 15 kV

VIA PADUSA



INQUADRAMENTO GENERALE - 1:2000

LEGENDA

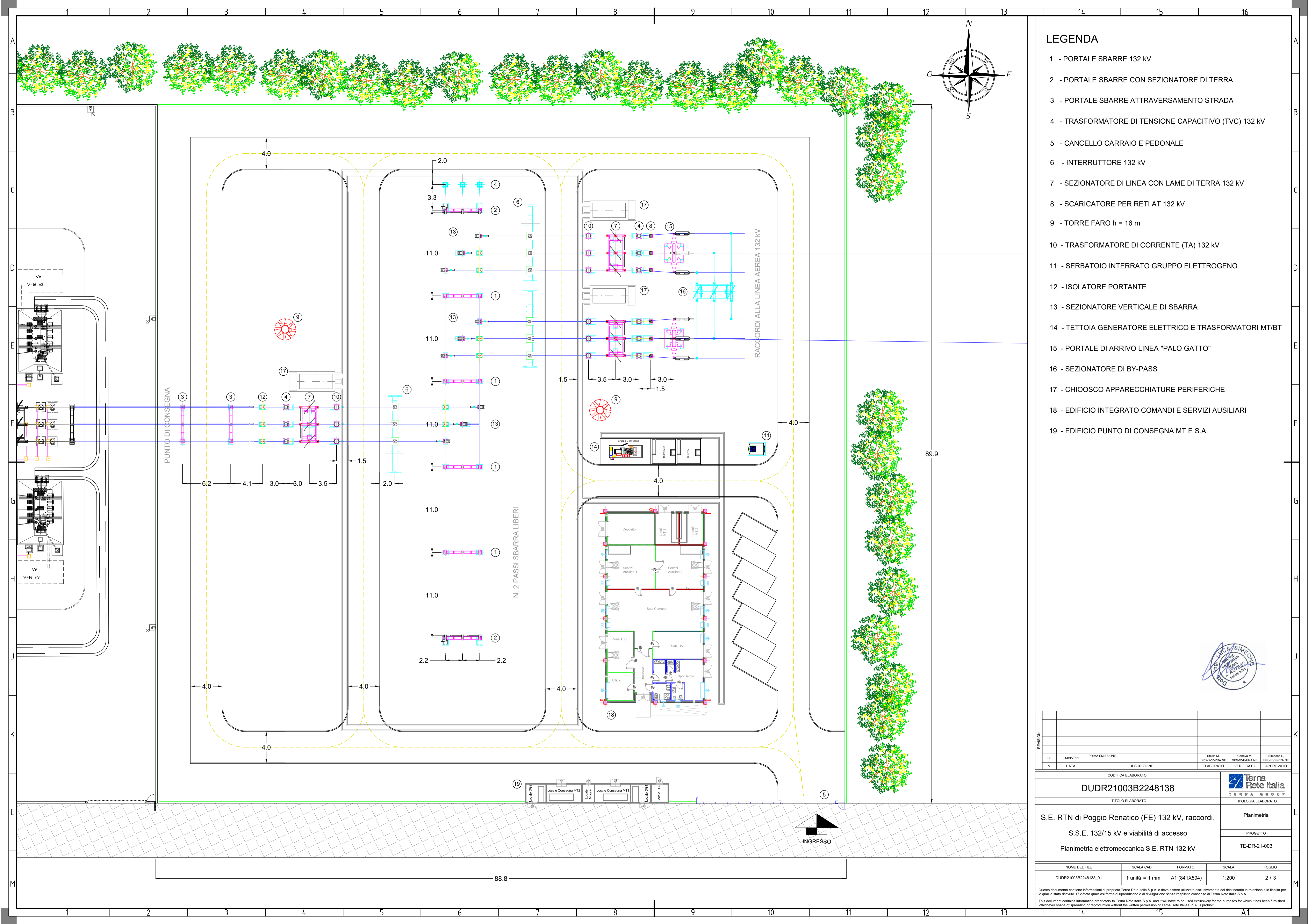
- CONFINI RECINZIONE STAZIONE ELETTRICA RTN 132 kV
- CONFINI RECINZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 132 - 15 kV
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA S.E. RTN E S.S.E.
- STRADA VICINALE PRIVATA
- STRADA PROVINCIALE
- SOSTEGNO 98/A DELLA LINEA 132 kV "ALTEDO - FERRARA SUD" (non in scala)
- FASCIA DI MITIGAZIONE ARBOREA

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

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DUDR21003B2248138		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
S.E. RTN di Poggio Renatico (FE) 132 kV, raccordi, S.S.E. 132/15 kV e viabilità di accesso		Planimetria	
Planimetria elettromeccanica generale		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 prohibi.



- ### 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		CODIFICA ELABORATO		SPS-SVP-PRA NE	
00	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE		Skeller M	Carerra M
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO
					APPROVATO

DUDR21003B2248138 TITOLO ELABORATO		 TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria			
S.E. RTN di Poggio Renatico (FE) 132 kV, raccordi, S.S.E. 132/15 kV e viabilità di accesso Planimetria elettromeccanica S.E. RTN 132 kV					
NOME DEL FILE DUDR21003B2248138_01		SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A1 (841X594)	SCALA 1:200	FOGGIO 2 / 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 prohib.

