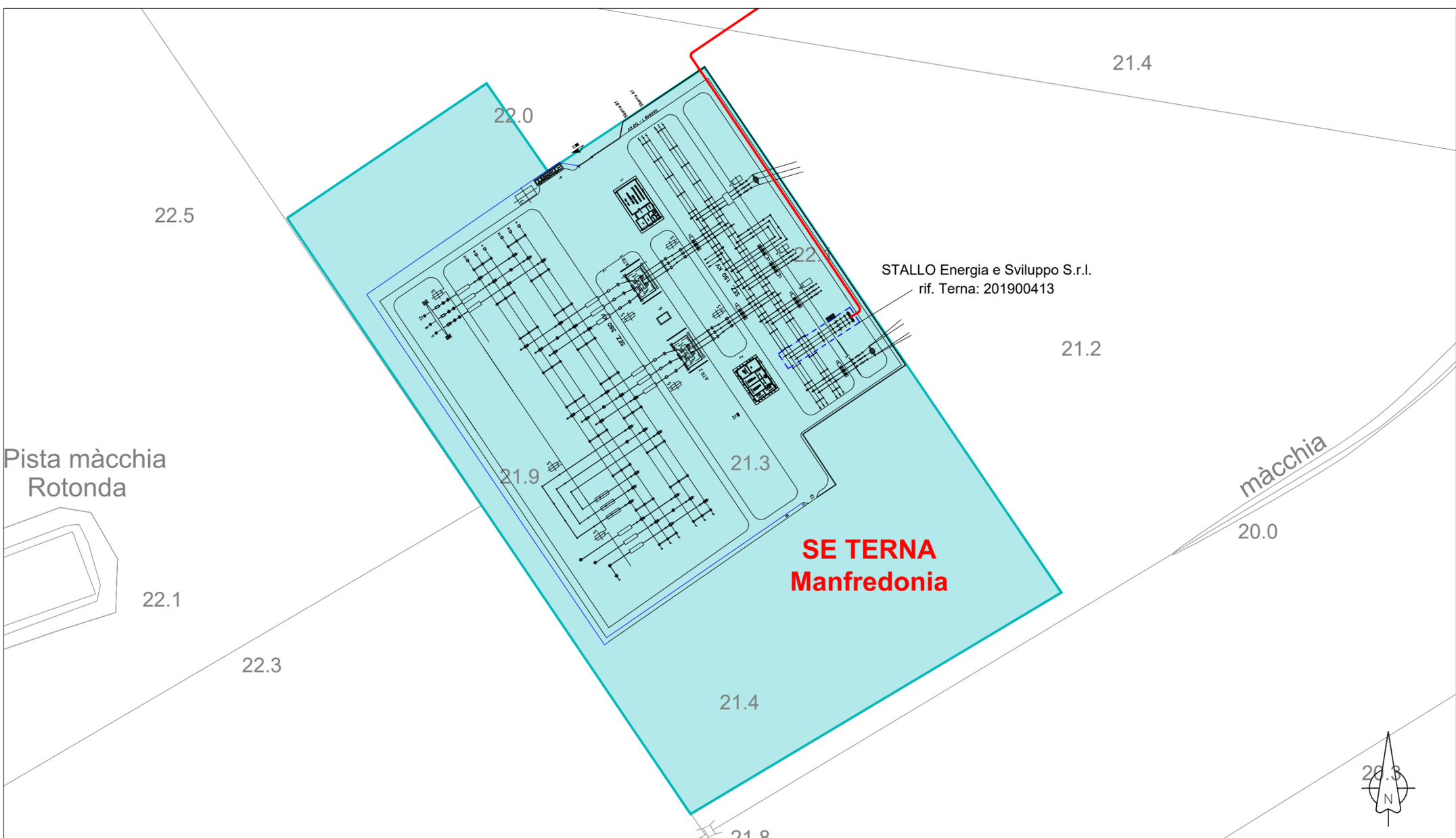


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV
2	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA
3	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
6	SCARICATORE 170 kV
7	TERMINALE CAVO 170 kV
8	SOSTEGNO UNIPOLARE A COLONNA
9	CHIOSCO DI CONTROLLO APPARECCHIATURE AT



Marseglia Group
Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale
(art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.
Elaborazioni grafiche: Eclettico Design
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti: Progetto agricolo: NETA FIM Italia S.r.l. Dott. Alberto Verio Puggioni Dott. Roberto Foglietta Progetto azienda agricola: Eclettico Design Ing. Roberto Cereda Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l. Ing. Stefano Felice Arch. Salvatore Pozzuto Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella	Contributi specialistici: Acustica: Dott. Gabriele Totaro Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fauna: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi
--	--

Cartella: VIA_2/	Identificatore: PAGRVLTELAB63	SU - Pianta e sezioni elettromeccaniche Terna
Sottocartella: P_AGRIVOLTAICO/		
Descrizione: SU - Pianta e sezioni elettromeccaniche Terna	Tipologia: Tavola	Scala: 1:100
Nome del file: PAGRVLTELAB63.pdf		
Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella		

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: