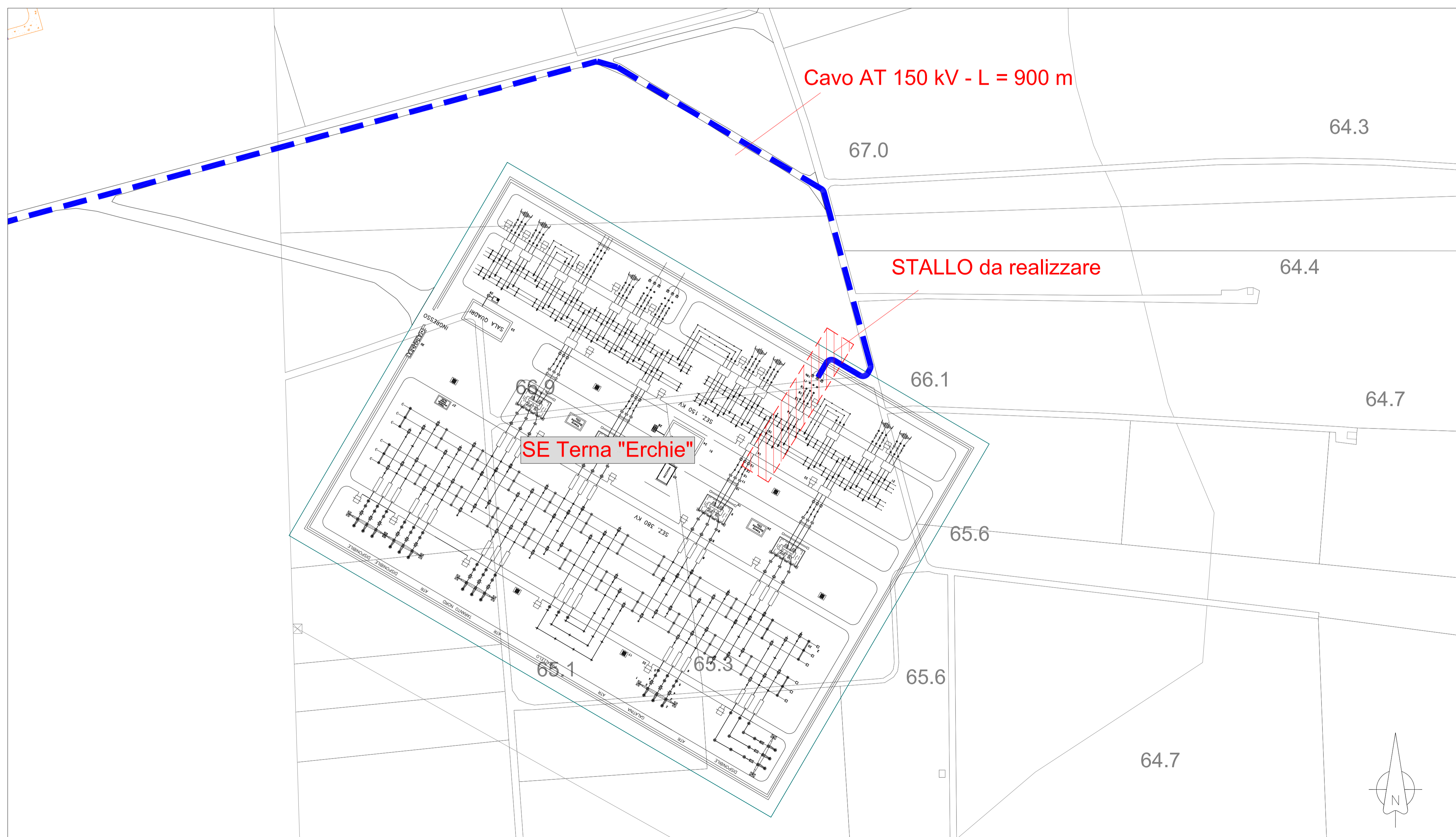


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV
2	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA
3	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 145-170 kV CON LAME DI TERRA
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
6	SCARICATORE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



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

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**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. 105/2021)

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

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Passaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Elettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: Elettico Design

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzato

Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo

Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella

Contributi specialitici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinocci

Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino

Archeologia: Dott.ssa Caterina Pollo

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 Beccaris

Cartella

VIA\_2/

Identificatore:

PAGRVLTTELAB40

SU - Sezioni elettromeccaniche  
stallo assegnato

Sottocartella

P\_AGRIVOLTAICO/

Descrizione

SU - Pianta e sezioni elettromeccaniche

Nome del file:

PAGRVLTTELAB40.pdf

Tipologia

Tavola

Scala

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella

Rev.

Data

00  
01  
02

Descrizione

Prima emissione

Spazio riservato agli Enti: