



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Interruttore montante linea
02	Sezionatore montante linea\terra
03	Scaricatore di terra
04	Terminale aria-cavo
05	Sezionatore montante trasformatore
06	Interruttore montante trasformatore
07	Trasformatore di tensione induttivo per misure e protez.
08	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante traformatore
09	Trasformatore di potenza 132/30 kV
13	Trasformatore di tensione TVC
14	Trasformatore di corrente AT
15	Sezionatore di sbarra



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 71,547 MW DENOMINATO "AGRIVOLT MUSIGNANO"



Ubicazione

### COMUNE DI CANINO (VT)

Località "Musignano"

Foglio 3 particelle 7, 8, 9; Foglio 31 particella 2; Foglio 2 particella 80; Foglio 20 particella 42

Elaborato

Schema unifilare sottostazione AT

Cod. elaborato: FV\_MUS01\_CV09

Contenuti

PRELIMINARE  DEFINITIVO  ESECUTIVO

SCALA: xxx

FORMATO ISO: A3+

Data: Dicembre 2022

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Dic. 2022	Emissione	V.V.	V.V.	V.V.

Progettazione



Studio tecnico d'ingegneria  
Ing. Vincenzo Vergelli  
Via I. Giordani, 3  
00019 Tivoli (RM)

Responsabile Elaborato

Ing. Vincenzo Vergelli  
Ord. Ing. RM A26107

Soggetto proponente

AGRIVOLT MUSIGNANO S.r.l.  
Via della Conciliazione 30  
00193 Roma (RM)

