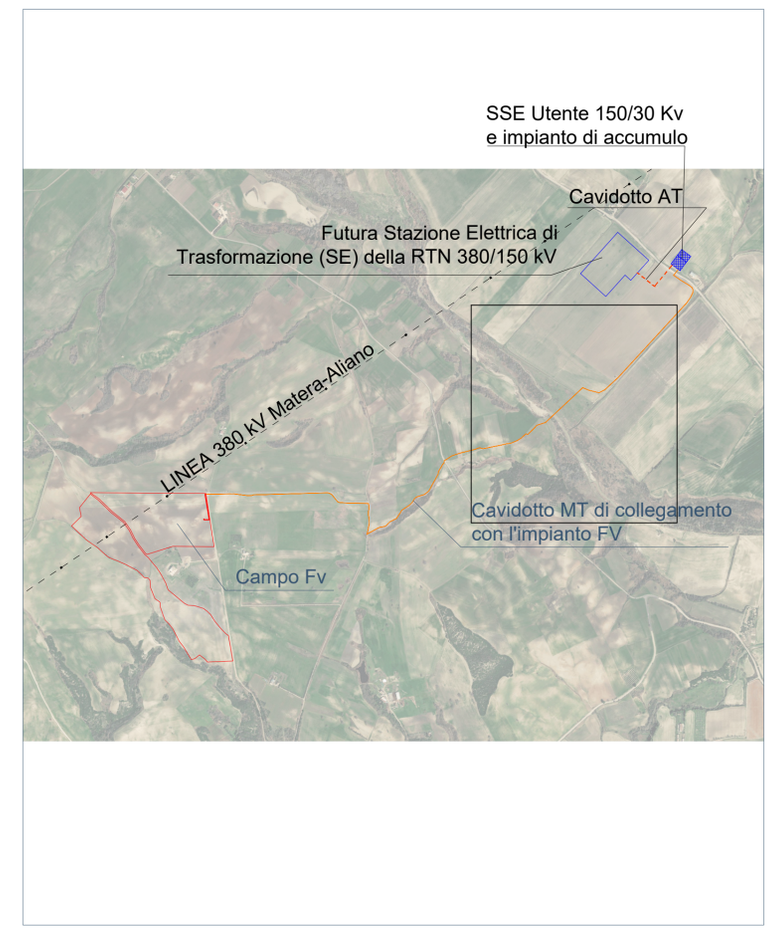


Elettrodotti MT di collegamento tra l'impianto FV e la SSE

Elettrodotti MT di collegamento tra l'impianto FV e la SSE

Elettrodotti MT di collegamento tra l'impianto FV e la SSE

DENOMINAZIONE	TRATTO	LUNG. (mt)	NATURA SUOLO
ELETTRODOTTO AT			
TRATTO MN		157,00	TERRENO SEMINATIVO CON INTERFERENZA STRADA PROVINCIALE
TRATTO NO		123,00	TERRENO AGRICOLO SEMINATIVO
LUNGHEZZA COMPLESSIVA		280,00	
ELETTRODOTTO MT			
TRATTO AB		35,6	TERRENO SEMINATIVO
TRATTO BC		144,88	STRADA INTERPODERALE NON ASFALATA
TRATTO CD		939	TERRENO AGRICOLO SEMINATIVO
TRATTO DE		174,5	STRADA COMUNALE ASFALTATA
TRATTO EF		635	TERRENO AGRICOLO SEMINATIVO
TRATTO FG		580,32	TERRENO AGRICOLO SEMINATIVO
TRATTO GH		340,7	AMBITO NATURALE FIUME BRADANO
TRATTO HI		1023,67	TERRENO AGRICOLO SEMINATIVO
TRATTO IL		40,65	STRADA PROVINCIALE ASFALTATA COMPRESO DI BANCHINA LATERALE
LUNGHEZZA COMPLESSIVA		3914,32	



SSE Utente 150/30 Kv e impianto di accumulo

Comune di Grottole (MT)

Regione Basilicata



Comittente:

Renantis

RENANTIS s.r.l.
Corso Venezia, 16, Milano (MI)
P. IVA 10500140966

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "SAN DONATO"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Documento:	A7A11C0PTE_Rev1
Elaborato:	Planimetria del tracciato dell'elettrodotti 3 di 4	SCALA:	1 : 2.000
		FOGLIO:	3/4
		FORMATO:	A1

Progettazione:

Consorzio stabile Prometeo Srl
via Napoli 71122 Foglia (FG)

GF TECNO Srl
via dott. O. Giampaolo n. 13 70020 Toritto (BA)

Nome file: A7A11C0PTE_Rev1.pdf

il tecnico:

Consorzio degli Architetti della Provincia di Bari
N. 439
M. N. 1439

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/07/2021	Prima Emissione	GF Tecno		