

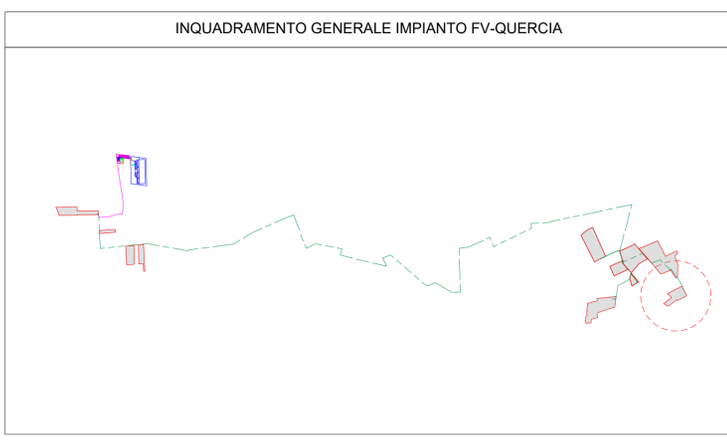


Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torris Roberto Ing. Maresca Valeria Ing. Lo Sello Alessia Ing. Bazan Flavio Ing. Casarotta Maria Vincenza Ing. Conoscenzi Rosalia Ing. Lupo Rosa Maria Ing. Pinardi Giulia Ing. Scaccaloni Anna	
timbro e firma 		timbro e firma 	
TAVOLA	T4.6	ELABORATO	INQUADRAMENTO SU CATASTALE SOTTO-IMPIANTO FV-LEANZI
REVISIONE	rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	201800623
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		SCALA	1:2.000
		DATA	11/01/2023



DATI CATASTALI AREE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FV-QUERCIA

SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Leanzi	San Pietro Vernotico	20	72-184-70-68-67-69

LEGENDA

Confine area disponibile	SSEU FV-Camarda
Area disponibile	SSEU altre ditte
Recinzione area impianto	Area sbarre AT condivise
Inseguitori monoassiali	Sbarre AT condivise
Cavo MT di parallelo interrato	Percorso elettrodotto in AT
Cabina di parallelo	Stallo condiviso assegnato
Dorsale MT interrata	SE Brindisi Sud