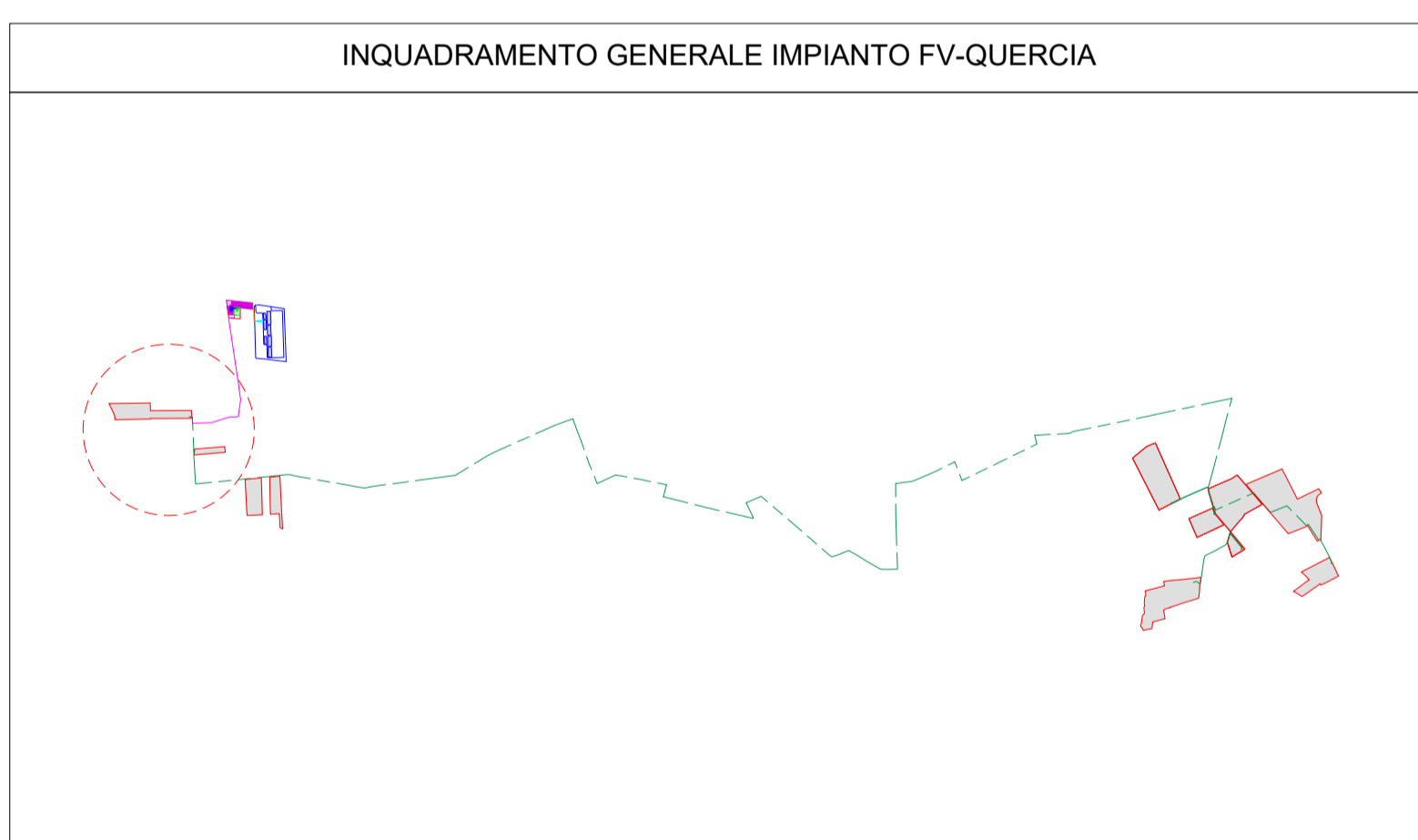


Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



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. Tommaso Roberto Ing. Massimo Vassallo Ing. Lo Salvo Alessio Ing. Brian Pizzari Ing. Caterina Maria Vincenza Ing. Concetta Rosalia Ing. Luca Rosa Maria Ing. Pinelli Giulia Ing. Scacalerno Anna	
TAVOLA T4.1		ELABORATO INQUADRAMENTO SU CATASTALE SOTTO-IMPIANTO FV-PARISI	
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-Parisi	Brindisi	177	101-289-253-252-292-213-230

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