



**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. Torrisi Roberto  
 Ing. Mariani Valeria  
 Ing. Lo Sello Alessia  
 Ing. Bazan Flavio  
 Ing. Casarotta Maria Vincenza  
 Ing. Concaschi Rosalia  
 Ing. Lupo Rosalia Maria  
 Ing. Pinardi Giulia  
 Ing. Scarcialone Anna

timbro e firma  
 SR PROJECT 2 S.R.L.  
 Largo Donegani Guido N.2 - Milano (MI)  
 P.IVA 10707670963

timbro e firma  
 ING. GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA  
 C.A.P. 72010  
 SAN PIETRO VERNOTICO (BR)  
 P.IVA 0207000072

**TAVOLA**

T4.2

**ELABORATO**

INQUADRAMENTO SU CATASTALE  
 SOTTO-IMPIANTO FV-SANTA TERESA

**SCALA**

1:2.000

**REVISIONE**

rev. 01

**CODICE DI RINTRACCIABILITÀ**

201800623

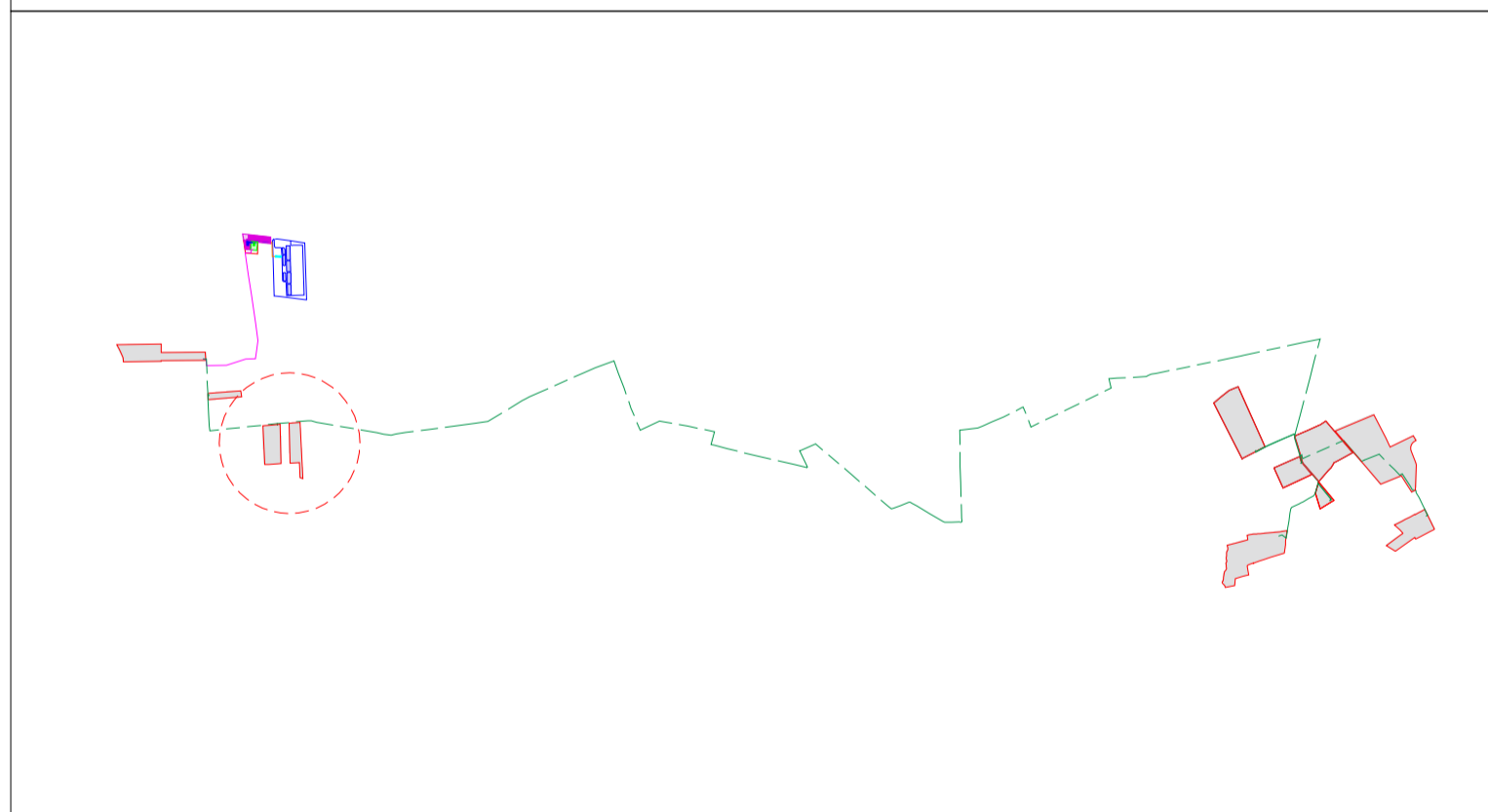
**DATA**

11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



**INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO FV-QUERCIA**



**DATI CATASTALI AREE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FV-QUERCIA**

SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Santa Teresa	Brindisi	180	71-2-67-68-70

**LEGENDA**

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