



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:  
 Pg. Simona Ruffino  
 Pg. Eleonora Valente  
 Pg. Luca Basso  
 Pg. Jacopo Ferra  
 Pg. Concetta Maria Viorica  
 Pg. Concetta Rinaldi  
 Pg. Lea Rosa Maria  
 Pg. Flavia Gallo  
 Pg. Scaccaloni Anna



COD. ELAB:	ELABORATO	SCALA
T13.6	LAYOUT AGRO-FOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-LEANZI	1:1.000
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

**LEGENDA**

**FV-Quercia**

**Aree impianto**

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

**Opere accessorie**

- viabilità interna sotto-impianti

**Pali CCTV e illuminazione**

- CCTV e illuminazione
- illuminazione

**Locali cabine di controllo e deposito**

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

**Opere di connessione**

**Opere di connessione impianto**

**Cabine**

- Cabina di parallelo

**Cabine trafo**

- C.Trafo 1000 kW
- C.Trafo 2000 kW

**Opere verdi**

- Siepe perimetrale

**Opere agronomiche**

- area destinata alla coltivazione

