



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 Roberta
 Ing. Messina Valeria
 Ing. Lo Bello Alessia
 Ing. Bazan Flavia
 Ing. Cavarretta Maria Vincenza
 Ing. Conoscenti Rosalia
 Ing. Laia Rosa Maria
 Ing. Pintaldi Giulia
 Ing. Scacciaferro 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
 Ingegnere
 Iscrizione all'Albo Ingegneri
 Provincia di Brindisi
 Numero 374
 CAPOD'ORLANDO

TAVOLA T18.3	ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO SOTTOIMPIANTO FV-SAN PAOLO	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

- Recinzione
- Area scavo in trincea
- Area scavo di sbancamento per locali tecnici
- Griglia di campionamento areale
- Punto di campionamento areale (n.1 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare interno (n.3 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare esterno (n.3 campioni prelevati)

Area sotto-impianto FV-San Paolo	Punti di prelievo effettuati
Campionamento areale	33
Campionamento lineare cavi interni	3