



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 Roberta
 Ing. Messina Valeria
 Ing. Lo Bello Alessia
 Ing. Bazzan Flavia
 Ing. Cavaretta Maria Vincenza
 Ing. Conoscenzi Rosalia
 Ing. Lalla Rosa Maria
 Ing. Pintaldi Giulia
 Ing. Scacciaferro Anna



TAVOLA
T18.4

ELABORATO
PIANO DI CAMPIONAMENTO
SOTTOIMPIANTO FV-BARDI VECCHI

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-Bardi Vecchi	Punti di prelievo effettuati
Campionamento areale	59
Campionamento lineare cavi interni	4

