

Provinciale

| Area SSEU | Punti di prelievo effettuati |
|----------------------|------------------------------|
| Campionamento areale | 4 |

61.2

61.5

62.0

61.5

62.1

61.8



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. Lala 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
ING. TORRISI ROBERTA
ING. MESSINA VALERIA
ING. LO BELLO ALESSIA
ING. BAZAN FLAVIA
ING. CAVARRETTA MARIA VINCENZA
ING. CONOSCENTI ROSALIA
ING. LALA ROSA MARIA
ING. PINTALDI GIULIA
ING. SCACCIAFERRO ANNA

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| TAVOLA T18.7 | ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO SSEU | SCALA 1:1.000 |
| REVISIONE rev. 01 | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623 | DATA 11/01/2023 |

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

Opere di connessione alla rete

- SE 380/150 kW Brindisi Sud
- Stallo condiviso assegnato
- Sbarre AT condivise
- Aree sbarre AT condivise
- Aree SSEU altre ditte
- SSEU FV-Quercia

Piano di campionamento

- 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)