



**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-Leanzi      | Punti di prelievo effettuati |
|------------------------------------|------------------------------|
| Campionamento areale               | 15                           |
| Campionamento lineare cavi interni | 1                            |



**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

|  |   |
|--|---|
| <p><b>IL COMMITTENTE</b><br/>SR PROJECT 2 S.R.L.<br/>LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)<br/>P.IVA 10707670963</p> <p style="text-align: right;">timbro e firma<br/></p> | <p><b>IL PROGETTISTA</b><br/>Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori:<br/>Ing. Torrisi Roberta<br/>Ing. Messina Valeria<br/>Ing. Lo Bello Alessia<br/>Ing. Bazan Flavia<br/>Ing. Cavarretta Maria Vincenza<br/>Ing. Conoscenti Rosalia<br/>Ing. Lala Rossa Maria<br/>Ing. Pintaldi Giulia<br/>Ing. Scacciaferro Anna</p> <p style="text-align: right;">timbro e firma<br/></p> |
|--|---|

|                      |  |                    |
|----------------------|--|--------------------|
| TAVOLA<br>T18.6      | ELABORATO<br><b>PIANO DI CAMPIONAMENTO<br/>SOTTOIMPIANTO FV-LEANZI</b> | SCALA<br>1:2.000   |
| REVISIONE<br>rev. 01 | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ<br>201800623                                | DATA<br>11/01/2023 |

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE