



- 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-Parisi	Punti di prelievo effettuati
Campionamento areale	16
Campionamento lineare cavi interni	2



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>IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p style="text-align: center;">timbro e firma</p>  <p>Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Lo Bello Alessia Ing. Bazan Flavia Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Conoscenzi Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Scacciaferro Anna</p>	
<p>TAVOLA T18.1</p>	<p>ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO SOTTOIMPIANTO FV-PARISI</p>	<p>SCALA 1:2.000</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		