



**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-Aviso	Punti di prelievo effettuati
<b>Campionamento areale</b>	23
<b>Campionamento lineare cavi interni</b>	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>  SR PROJECT 2 S.R.L.  LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)  P.IVA 10707670963</p>	<p><b>IL PROGETTISTA</b>  Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p style="text-align: right;">timbro e firma</p>
---	--

TAVOLA T18.5	ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO SOTTOIMPIANTO FV-AVISO	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE