

**Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi**

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

IL COMMITTENTE

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 06829690822

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Lo Bello Alessia
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Bazan Flavia
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Lo Re Monica
Ing. Mazzeo Melania
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Scacciaferro Anna

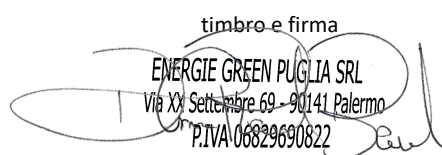


TAVOLA T18.5	ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO SOTTO-IMPIANTO FV-LA GONNLLA	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

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-La Gonnella	Punti di prelievo effettuati
Campionamento areale	27
Campionamento lineare cavi interni	3

