

LEGENDA

- Area disponibile
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Recinzione
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- Dorsale MT interrata 1
- Dorsale MT interrata 2
- Cavidotto interrato AT
- Cavidotto interrato MT
- SE 380/150 kV di Brindisi
- Stallo condiviso assegnato
- Stazione di smistamento
- SSEU altra Ditta
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre condivise






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

| | |
|---|---|
| <p>IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822</p> <p style="text-align: right;">  Timbro e firma  </p> | <p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p style="font-size: small;"> Collaboratori: Ing. Lo Sello Alessia Ing. Tomàs Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Sestini Raffaele Ing. Caravatta Maria Vincenza Ing. Consonni Rosalia Ing. La Rosa Maria Ing. La Riva Monica Ing. Mazzone Marianna Ing. Piniello Giulio Ing. Scacciaturo Anna </p> <p style="text-align: right;">  Timbro e firma  </p> |
|---|---|

| | | | |
|-----------|---|---------------------|--|
| TAVOLA | ELABORATO | SCALA | |
| T28.1 | RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SOTTO-IMPIANTO FV-RESTINCO | 1:25.000 1:2.000 | |
| REVISIONE | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ | DATA | |
| rev. 02 | 201900072 | 20/05/2022 | |

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

