



Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTVOLTAICO 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. Lu. Rita Alessia
 Ing. Tomm. Roberto
 Ing. Alessia Maria
 Ing. Saverio
 Ing. Concetta Maria Vincenza
 Ing. Lilla Rosa Maria
 Ing. Lu. Rita Alessia
 Ing. Muzio Maria
 Ing. Petrali Giulio
 Ing. Sciacalano Anna



timbro e firma
 ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
 Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
 P.IVA 06829690822

COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T1	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO	1:25.000

REVISIONE:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	DATA:
REV.02	201900072	20/05/2022

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

- Perimetro area disponibile
- Area impianto

Opere di connessione alla rete

Cavidotto MT interrati

- e - cavidotto MT di parallelo
- Dorsale MT interrata

SSEU FV-Pinicelle

Sbarre AT condivise

Area sbarre AT condivise

SSEU altre ditte

Elettrodotta AT

Stallo condiviso assegnato

SE di smistamento

SE Brindisi

