



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 08629690822

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:  
Ing. La Bella Alessia  
Ing. Torrisi Roberto  
Ing. Serrano Valerio  
Ing. Esposito Flavio  
Ing. Casarola Maria Vincenza  
Ing. Concasanti Rosalia  
Ing. La Rosa Maria  
Ing. La Rocca  
Ing. Maccioni Melissa  
Ing. Pisciardi Giulia  
Ing. Scasciavella Anna



ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.  
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo  
P.IVA 08629690822

COD. ELAB: T9.3	ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE ULIVI MONUMENTALI	SCALA: 1:50.000
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

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
- Elettrodotto AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

Aree Ulivi Monumentali

- Aree Oliveti Censiti
- Ulivi monumentali

