



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. Missiolo Valeria  
Ing. Balzan Flavia  
Ing. Cavaretta Maria Vincenza  
Ing. Conoscenti Rosalia  
Ing. Lala Rosa Maria  
Ing. Lo Rio Monica  
Ing. Muzzo Melania  
Ing. Pinardi Giulia  
Ing. Scacciaferro Anna

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

timbro e firma  
GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA  
INGEGNERE

TAVOLA T12.1 ELABORATO LAYOUT SU ORTOFOTO SOTTO-IMPIANTO FV-RESTINCO SCALA 1:1.000

REVISIONE rev. 02 CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072 DATA 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

- Area disponibile
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Pali CCTV
- Recinzione
- Cabine trafo
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- Locale deposito (LD)
- Locale di controllo (LC)
- Siepe perimetrale
- Opere di imboscamento
- 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

