



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. Luca Alessia Ing. Tommaso Roberto Ing. Marianna Valeria Ing. Bazzani Flavio Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Conoscenzi Rosalia Ing. Lauro Rosa Maria Ing. Lo Faro Monica Ing. Mazzoni Melissa Ing. Petrali Giulia Ing. Scacaloni Anna	
COD. ELAB: T5.4	ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR: COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI	SCALA: 1:20.000	
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

- LEGENDA**
- Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"**
- Perimetro area disponibile
  - Recinzione area impianto
  - Area impianto
- Opere di connessione impianto**
- Cavidotto MT interrati**
- e- cavidotto MT di parallelo
- Opere di connessione alla rete**
- Dorsale MT interrata
  - SSEE FV-Pinicelle
  - Sbarre AT condivise
  - Area sbarre AT condivise
  - SSEE altre ditte
  - Elettrodotto AT
  - Stallo condiviso assegnato
  - SE di smistamento
  - SE Brindisi
- PPTR (aggiornato alle DGR 1546/2019 e 932/2019)**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
- BP - Parchi e riserve**
- Riserva Naturale Regionale Orientata
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

