



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 Favia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Concorsenti Rosalia Ing. La Rosa Marco Ing. La Rosa Monica Ing. Mazzoni Melissa Ing. Pinelli Giulia Ing. Scarsafemmi Anna	
COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:	
T5.2	INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR: COMPONENTI IDROGEOLOGICHE	1:10.000	
REVISIONE:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	DATA:	
REV.02	201900072	20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"
- Perimetro area disponibile
  - Recinzione area impianto
  - Area impianto
  - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Opere di connessione impianto
- Cavidotto MT interrati
- e - cavidotto MT di parallelo
- Opere di connessione alla rete
- Dorsale MT interrata
  - SSEU FV-Pinicelle
  - Sbarre AT condivise
  - Area sbarre AT condivise
  - SSEU altre ditte
  - Elettrodoto AT
  - Stallo condiviso assegnato
  - SE di smistamento
  - SE Brindisi
- PPTR (aggiornato alle DGR 1546/2019 e 932/2019)
- 6.1.2 Componenti idrologiche
- BP - Territori costieri (300m)
  - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
  - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)