



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 Iacono Antonio Ing. Netti Roberto Ing. Maresca Valeria Ing. Maresca Valeria Ing. Bazzani Flavio Ing. Casarino Maria Ubaldo Ing. Conoscenzi Rosalia Ing. La Rosa Maria Ing. Lo Pe Maria Ing. Maresca Roberto Ing. Pansica Giulia Ing. Scaccaloni Anna	
COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:	
T5.3	INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR: COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI	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)**
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
  - UCP\_Aree\_Umide
  - UCP\_Formazioni arbustive
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi

