



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. Concorsenti Rosalia Ing. Lauro Rosa Maria Ing. Lauro Monica Ing. Mazzoni Melissa Ing. Petrali Giulia Ing. Scacalenti Anna	
COD. ELAB: T5.4	ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR: COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI	SCALA: 1:20.000	DATA: 20/05/2022
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	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
 - SSEU FV-Pinicelle
 - Sbarre AT condivise
 - Area sbarre AT condivise
 - SSEU 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

