



- LEGENDA**
- Areie impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"**
- Perimetro area disponibile
 - Recinzione area impianto
 - Area moduli
- 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
- PUTT/p - Ambiti Territoriali Distinti**
- ATD - geomorfologico vettoriale**
- Grotte
 - PUTT_CORSIACQUA
- ATD - botanico vegetazionale**
- PUTT_BOSCHI
- Beni naturalistici**
- PUTT_BIOTIPI
- Areie protette**
- PUTT_OASI
- ATD - storico culturale**
- PUTT_SEGNALEZIONI ARCHEO
 - PUTT_VINCOLO_ARCHITETT
 - PUTT_SEGNALEZIONI ARCHITETT
 - PUTT_VINCOLO_ARCHEO
- Vincoli ricognitivi**
- PUTT_GALASSO



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

<p>IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p><small>Collaboratori:</small> Ing. Lo Iello Alessia Ing. Tollerio Silvana Ing. Maresca Giuseppe Ing. Basani Flavio Ing. Casarotta Maria Vincenza Ing. Cannoccioli Rosalia Ing. La Rosa Maria Ing. La Rosa Monica Ing. Maccioni Melissa Ing. Pirrotti Giulia Ing. Spaccaturo Anna</p>
--	--

COD. ELAB: T7.2	ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SU PUTT/P- AMBITI TERRITORIALI DISTINTI	SCALA: 1:20.000
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

