



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto
 - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
 - Viabilità interna impianto
 - Pali CCTV e illuminazione
 - Recinzione
 - Cabine trafo
 - Cabina di parallelo (C. Paral.)
 - Locale deposito (LD)
 - Locale di controllo (LC)
 - Siepe perimetrale
 - Opere di imboscamento
 - Dorsale MT interrata 1
 - Dorsale MT interrata 2
 - Cavidotto interrato AT
 - Cavidotto interrato MT
 - SE 380/150 kV di Brindisi
 - Stallo condiviso assegnato
 - Stazione di smistamento
 - SSEU altra Ditta
 - SSEU FV-Pinicelle
 - Sbarre condivise



**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: Ing. La Bella Alessia Ing. Terzi Roberto Ing. Maresca Valeria Ing. Baccari Flavia Ing. Caramanna Maria Vincenza Ing. Caracciolo Daniela Ing. La Rosa Maria Ing. La Rosa Marco Ing. Marzocco Martina Ing. Prandi Guido Ing. Scacciaturo Anna</small></p>	
TAVOLA	ELABORATO	SCALA	
T12.5	LAYOUT SU ORTOFOTO SOTTO-IMPIANTO FV-LA GONNELLA	1:1.000	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 02	201900072	20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			