



**LEGENDA**

- Area disponibile
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Recinzione
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- 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

<b>IL COMMITTENTE</b> ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa  Collaboratori: Ing. Lo Bello Alessia Ing. Torti Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Bazzani Flavia Ing. Concasanti Maria Vincenza Ing. Concasanti Rosella Ing. La Rosa Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Marianna Ing. Pintasi Giulia Ing. Spaccaluna Anna	
timbro e firma  ENERIE GREEN PUGLIA SRL Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo P.IVA 06829690822		timbro e firma  ING. GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA VIA XXV MARZO 10 - 71013 BRINDISI (BR)	
TAVOLA T28.3	ELABORATO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SOTTO-IMPIANTO FV-LO SPADA	SCALA 1:25.000 1:2.000	DATA 20/05/2022
REVISIONE rev. 02		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

