



LEGENDA

- Area disponibile
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Pali CCTV
- 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

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 Sello Alessio Ing. Tomasi Roberto Ing. Messina Valerio Ing. Scatena Paolo Ing. Casarotta Maria Vincenza Ing. Concasanti Rosalia Ing. La Rosa Marco Ing. Lo Sello Michele Ing. Maczoe Molento Ing. Pirrotti Guido Ing. Scaccaturo Anna	
 			
TAVOLA T12.2	ELABORATO LAYOUT SU ORTOFOTO SOTTOIMPIANTO FV-CASIGNANO	SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

