



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Aree disponibili
- Area recintata
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici (tracker)
- 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

DATI CATASTALI AREE IMPIANTO			
SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Restinco	Brindisi	41	337-347-348-349-421
		42	16-17-66-60-62-18-19-20-21-73-74-75-76-81



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 <small>Collaboratori: Ing. LO BELLO ALISSIA Ing. TORRES ROBERTA Ing. MARENGO VALENTINA Ing. ELIASI TERESA Ing. CAVAROTTA MARI VINCENZA Ing. CONNORSI FIORELLA Ing. LARA ROSA MARIA Ing. LO RE MARISSA Ing. MAZZEO MELANIA Ing. PIRROSI GUIDA Ing. STACCIAROLO ANNA</small>	
TAVOLA	ELABORATO	SCALA	
T4.1	LAYOUT SU CATASTALE SOTTO-IMPIANTO FV-RESTINCO	1:2.000	
REVISIONE		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 02		201900072	20/05/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			

