

LEGENDA

-  Area disponibile
-  Area impianto
-  Recinzione
-  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  <small>timbro e firma ENERGIE GREEN PUGLIA SRL Via XX Settembre 69 - 00141 Palermo P.IVA 06829690822</small>		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori: Ing. Luca Alessia Ing. Teresa Roberta Ing. Martina Valeria Ing. Brian Flavio Ing. Caterina Maria Vincenza Ing. Cosentino Rosalia Ing. Luca Rita Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Maccione Martina Ing. Piratelli Giulia Ing. Scocciaro Anna</small>  <small>timbro e firma</small>	
TAVOLA	ELABORATO	SCALA	
T2	INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR	1:25.000	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 02	201900072	20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

