



LEGENDA

Elettrodotto completo 220 kV	Fulgatore 150-380 kV
Da dismettere	Partanna 2
EDISON Rinnovabili s.p.a. (in autorizzazione)	Partanna 3 (Autorizzata D.A. 156/GAB del 28/06/2022)
Parco Borromea s.r.l. (in autorizzazione)	Partanna 150-380 kV
Energia Verde Trapani s.r.l. (autorizzato con Decreto Assessoriale n. 156/GAB del 28/06/2022)	BASI
Elettrodotto esistente	ESRI Satellite (ArcGIS/World_Imagery)
Fulgatore 2	

COMMITTENTE ENGIE DELIA SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)			
0	Gen-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	FL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1: 40000 F.W. DWG. N° REV. SHEET OF		
OBJECT: TAV.02 Inquadramento dell'intera opera di rete su ortofoto					
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE DELIA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.</small>					
CAD FILE NAME:					