



LEGENDA

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

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	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	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°		
TAV.01 Inquadramento dell'intera opera di rete su CTR			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:40000		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE DELIA SRL AND IS LENT WITH-OUT 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>			F/W DWG N° REV. SHEET OF		
CAD FILE NAME:					