



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico e SdA
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione Utente 220kV
- Stallo condiviso
- Stazione altri produttori
- Sistema di Accumulo
- Stazione RTN esistente "Partanna 2"

COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CS	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SdA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE:		
TAV.01 Inquadramento generale su carta IGM			THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE GRILLO 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.			FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
CAD FILE NAME:					