



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico e SdA
- Area impianto agrivoltaico
- Caviodotto MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione Utente 220kV
- Stallo condiviso
- Stazione altri produttori
- Sistema di Accumulo
- Stazione RTN esistente "Partanna 2"
- Isoipsa 1 m
- Isoipsa 5 m

COMITENTE:
ENGIE GRILLO SRL

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



Q	Com-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	ES	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	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			SIGNATURE		
TAV.05 Inquadramento generale su rilievo topografico			ORDER N°		
OBJECT:			SUPPLIER		
CAD FILE NAME:			CONTRACT N°		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE GRILLO SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BARRAWARE'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOANED OR DISPOSED OF IN ANY MANNER, NOR FOR ANY PURPOSE, OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED. THE AUTHOR'S SIGNATURE IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENT.			SUBPROJECT CODE:		
THIS Dwg SUPERSEDES:			SCALE		
THIS Dwg SUPERSEDES:			1:10000		
SHEET			REV.		
OF			SHEET		
AG			REV.		