



LEGENDA

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

COMITENTE:
ENGIE GRILLO SRL

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



Q	Rev	DATE	DESCRIPTION	CS	DC	PL
0	01	23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE

1:10000

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE GRILLO SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE CONTRACTOR'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOANED OR DISPOSED OF IN ANY MANNER, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ENGIE GRILLO SRL. THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.

CAD FILE NAME:

AG

Impianto Agrivoltico 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 Comune di Mazara del Vallo e Marsala (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: **TAV.03 Inquadramento generale su ortofoto**