



NOTA:
 Con riferimento all'autorizzazione delle opere di rete, rappresentate nella presente tavola, connesse all'impianto agrivoltaico denominato "Grillo" si fa presente che le stesse sono:

- Parzialmente autorizzate con il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) rilasciato con D.A. n. 156 /GAB del 28/06/2022, emesso dalla "Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente"; per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 730 pubblicata sul portale "Sivvi" della Regione Siciliana.
- Parzialmente in corso di valutazione nell'ambito della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con Codice n.8053 del 10/01/2022, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 8053 pubblicata sul portale "VIA" del "MASE".

LEGENDA

- Recinzione 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"
- Ampliamento - Stazione RTN esistente "Partanna 2"
- Stazione RTN esistente "Partanna"
- Stazione RTN esistente "Fulgore"
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Sostegno 220 kV esistente n.XX
- Nuovo sostegno 220 kV n.XX
- Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire

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 OPERE DI RETE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE:		
OBJECT:			THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000		
CAD FILE NAME:			FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		