



LEGENDA

- 2.88 MWh Container BESS
- 3 MW Cabina di trasformazione
- Cabina di Raccolta BESS
- Cavo AT interrato 132 kV
- Cavo MT interrato 30 kV
- Cavo collegamento CC
- Area opere di mitigazione
- Viabilità interna
- Recinzione
- Fascia di rispetto ferrovia

DETTAGLI IMPIANTO BESS

AC Power	12,00 MW
DC Power	11,52 MW
Energia Totale	46,08 MWh
Potenza singola PCS	3,00 MW
N. PCS	4
Energia Singolo Container	2,88 MWh
N. Container Batterie	16

COMMITTENTE:

Progetto
Realizzazione di impianto agrivoltaico avanzato da 39 MWp con sistema di accumulo BESS da 12 MW presso Gavorrano (GR)

Progetto definitivo

NAT02_PD_PEC_TAV11

Layout impianto BESS con cablaggio

COMMESSA	LIVELLO	AMB.	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
NAT02	PD	PEC	TAV	11	NAT02_PD_PEC_TAV11	A1	1:400
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE	
0	Luglio 2024	F. Mancini	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							