

## LEGENDA

2.88 MWh Container BESS

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	NATO	)2_PD_PEC_	TAV11	A1	1:400
REV.	DATA	REDAZION	E VI	ERIFICA	APPF	ROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Luglio 2024	F. Mancini	L. Nigro		M.	I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo		
1										
2										
3										