



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONTAINER BATTERIE DI ACCUMULO - SUNGROW ST5015 - 5.015 kWh
	CABINA GRUPPO DI CONVERSIONE - SUNGROW MVS 3460 LV
	CONTAINER 20 FT
	AREA CATASTALE DISPONIBILE
	RECINZIONE
	VIABILITA' INTERNA
	VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
	SERBATOIO ACCUMULO IDRICO + SKID GRUPPO DI POMPAGGIO
	PLATEA DI FONDAZIONE (INGOMBRO MAX)
	CAVIDOTTO 30 kV - LINEA DI SMISTAMENTO alla SEU

PRINCIPLE DATA OF PROJECT

	Pot [MW]	Cap [MWh]
Chiaramonte Gulfi 4	132 MW	882.64 MWh
(N. isole BESS: 22)		

IMPIANTO BESS DA 132 MW
Comune: Chiaramonte Gulfi
Provincia: Ragusa (RG)
Regione: Sicilia

CHIARAMONTE GULFI 4

PROPONENTE: CHIARAMONTE BESS 04 S.r.l.
Via Crescenzo n.16, Roma
CAP 00193

PROGETTAZIONE TECNICA:
Kiwa Moroni S.r.l.
Via del Commercio n.14/A 60021, Camerano (AN)
PEC: moronipartnersverifiche@pec.it

Lavori di progettazione tecnica eseguiti e forniti da Kiwa Moroni S.r.l. nei confronti e a favore di Powerminds Storage S.r.l. (P.IVA: 13612240963) con sede in Milano (MI) - 20121, Via del Lauro, 9.

Rev	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	App.
0	Mar/25	Progetto definitivo	B.B.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Chiaramonte 4			Codice Documento: AUBESSCHM4005		
Nome Documento: Inquadramento territoriale area di intervento su SATELLITARE			Scala: 1:5000 - 1:2000		