



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONTAINER BATTERIE DI ACCUMULO - SUNGROW ST5015 - 5.015 kWh
	CABINA GRUPPO DI CONVERSIONE - SUNGROW MVS 5000 LV
	VOLUMI DA AUTORIZZARE PER FUTURE EVENTUALI AUGMENTATION
	CONTAINER 20 FT
	AREA CATASTALE DISPONIBILE
	RECINZIONE
	VIABILITA' INTERNA
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
	SERBATOIO ACCUMULO IDRICO + SKID GRUPPO DI POMPAGGIO
	PLATEA DI FONDAZIONE (INGOMBRO MAX)
	PIETRISCO DI FINITURA
	AREE PER FUTURE EVENTUALI AUGMENTATION
	DISTANZA CONFINI min.10 m
	LINEE AEREE MT - BUFFER 8+8 m
	LINEE AEREE BT - BUFFER 1.5+ 1.5 m
	DISTACO DA EDIFICI - BUFFER 20 m
	DISTANZA DA STRADA PROVINCIALE S.P. 5 - BUFFER 30 m
	DISTANZA DA STRADE ESISTENTI - BUFFER 3 m
	VASCA DI LAMINAZIONE 20mx5m

PRINCIPLE DATA OF PROJECT

Pot [MW]    Cap [MWh]

Chiaramonte Gulfi 2        87,38 MW    682,04 MWh

(N. Power Station: 17)

IMPIANTO BESS DA 87.38 MW

Comune: Chiaramonte Gulfi

Provincia: Ragusa (RG)

Regione: Sicilia

CHIARAMONTE 2

PROPONENTE: CHIARAMONTE BESS 02 SRL

Via Chiaravalle 7/9

89866 - Milano (MI)

PROGETTAZIONE TECNICA:

Full Service Company S.r.l.

Via del Commercio n.14/A 60021, Camerano (AN)

Pec: fullservicecompany@legalmail.it

P.Iva: 02743840429

Rev	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	App.
0	Sett/24	Progetto definitivo	B.B.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Chiaramonte Bess 02			Codice Documento: AUBESSCHM2005		
Nome Documento: Layout impianto: planimetria generale su SATELLITARE			Scala: 1:1000		