

DATI DI TARGA BATTERIA Produttore: modello Narada: 768125288 103,68 MWh Energia installata BOL Energia utilizzabile 80 MWh 20 MW Potenza nominale 1008.0 V - 1296.0 V Tensione DC rack C-rate max - C-rate nominale 0,5 - 0,25 n° container x energia 18 x 5,76 MWh n° rack x n° container x energia 20 x 18 x 0,288 MWh n° moduli x n° rack x energia 15 x 20 x 0,0192 MWh 62,16 ton Peso INVERTER Power Electronics: Freemaq PCSK FRAME 3 Produttore: modello Potenza apparente nominale AC (@50°C) 3055 kVA cosfi=1 690 V Tensione AC Tensione DC 976 V - 1500 V **POWER STATION** Produttore: modello Power Electronics: MV Skid Compact Potenza apparente nominale AC (@50°C) 3055 kVA cosfi=1 n° Power Station Tensione MT 30 kV

PROPONENTE:

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

■ Blusolar Chiaravalle 1^{srl} ■ Carlo Maresca ^{Spa}

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO E	TITOLO ELABORATO					
BESS - SCHEMA UNIFILARE						
BESS - SCHE	MA UNIFILA	IRE				
BESS - SCHE	SCALA	FOGLIO	FORMATO			

01	01/12/2023	Layout definitivo	Cercio S.	Giancola F.	Biagiola P.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO



SmartBuilding Design

ARCHITECTURE I ENGINEERING I ENERGY
via Mascino 3F 60129 Ancona AN
trav via Madonna delle Grazie 78 86039 Termoli CB
P.IVA 02566930422
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione elettrica