



Caratteristiche Campo Fotovoltaico

Tracker :	TRJHT64PDP-BF 2x32/2x16
Pannello Fotovoltaico:	3SUN 3SHB655G+
Inverter:	SUN2000-330KTL-H1
Percorso di Connessione:	1,6 km - SE Olmedo
Totale Pannelli:	219'648
Potenza Campo Fotovoltaico	143,8694 MWp
Potenza BESS	70 MW / 560 MWh
B.O.S :	18 %
Potenza RTN:	120,85 MW (FV) + 70 MW (BESS)
STMG:	92,23 MW

Blocco A

Totale tracker :	236,5
Totale pannelli solari :	15'136
Potenza Blocco :	9,914 MWp

Blocco D

Totale tracker :	974
Totale pannelli solari :	62'336
Potenza Blocco :	40,830 MWp

Blocco B

Totale tracker :	162,5
Totale pannelli solari :	10'400
Potenza Blocco :	6,812 MWp

Blocco E

Totale tracker :	213
Totale pannelli solari :	13'632
Potenza Blocco :	8,929 MWp

Blocco C

Totale tracker :	1'846
Totale pannelli solari :	118'144
Potenza Blocco :	77,384 MWp

BESS

Totale Batterie :	160
Totale Trafo :	20
Potenza :	70 MW / 560 MWh



N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
E01	Emissione	15/06/2023		

Oggetto:
 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO VIA (art. 23 del Dlgs 152/2006 ssmi) + AUR
 Comune di Sassari (SS) - "Località Tanca Beca"
 Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra Potenza Nominale 143,87 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 70MW/560MWh connesso alla rete RTN

Titolo del disegno: **LAYOUT IMPIANTO** TAV: D14

Società Proponente:
 e-Solar 5 srl
 Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo
 Tel.Fax: +39 0761 972329; Mob: +39 338 6316126;

Progettazione :
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
 Strada Fastello, 65 - Viterbo
 Tel.Fax: +39 0761 972329; Mob: +39 338 6316126;
 Email: vincenzo@chiricotto.it;



Scala : 1:5.000
 Data: 15/06/2023

IL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA E' METATA PERTANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE.