

LEGENDA	
	Recinzione
	Graticciata
	Cavidotto MT esterno
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Fascia di mitigazione
	Fascia taglia fuoco
	Cancello di ingresso
	Tracker da 56 moduli FV n. 2 stringhe da 28 moduli
	Tracker da 84 moduli FV n. 3 stringhe da 28 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 5MW e trasformatore sottocampo

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.1
 106 tracker 3P28 da 84 moduli = 8904
 31 tracker 2P28 da 56 moduli = 1736
 10640 pannelli
 10640*535 = 5.69240 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 22 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.3
 116 tracker 3P28 da 84 moduli = 9744
 14 tracker 2P28 da 56 moduli = 784
 10528 pannelli
 10528*535 = 5.632480 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 08 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.4
 122 tracker 3P28 da 84 moduli = 10248
 05 tracker 2P28 da 56 moduli = 280
 10528 pannelli
 10528*535 = 5.632480 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 08 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.6
 120 tracker 3P28 da 84 moduli = 10080
 09 tracker 2P28 da 56 moduli = 504
 10584 pannelli
 10584*535 = 5.662440 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 21 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 07 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.7
 112 tracker 3P28 da 84 moduli = 9408
 20 tracker 2P28 da 56 moduli = 1120
 10528 pannelli
 10528*535 = 5.632480 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 08 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.6
 106 tracker 3P28 da 84 moduli = 8904
 17 tracker 2P28 da 56 moduli = 952
 9856 pannelli
 9856*535 = 5.272960 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.5
 88 tracker 3P28 da 84 moduli = 7392
 24 tracker 2P28 da 56 moduli = 1344
 8736 pannelli
 8736*535 = 4.673760 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 18 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 05 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.2
 116 tracker 3P28 da 84 moduli = 9744
 14 tracker 2P28 da 56 moduli = 784
 10528 pannelli
 10528*535 = 5.632480 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 08 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2.5
 118 tracker 3P28 da 84 moduli = 9912
 13 tracker 2P28 da 56 moduli = 728
 10640 pannelli
 10640*535 = 5.69240 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 22 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.1
 114 tracker 3P28 da 84 moduli = 9576
 13 tracker 2P28 da 56 moduli = 728
 10304 pannelli
 10304*535 = 5.512640 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 22 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 05 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.2
 90 tracker 3P28 da 84 moduli = 7560
 52 tracker 2P28 da 56 moduli = 2912
 10472 pannelli
 10472*535 = 5.602520 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 19 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 09 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.3
 102 tracker 3P28 da 84 moduli = 8568
 29 tracker 2P28 da 56 moduli = 1624
 10192 pannelli
 10192*535 = 5.452720 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 07 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3.4
 96 tracker 3P28 da 84 moduli = 8064
 39 tracker 2P28 da 56 moduli = 2184
 10248 pannelli
 10248*535 = 5.482680 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 21 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1.1
 100 tracker 3P28 da 84 moduli = 8400
 26 tracker 2P28 da 56 moduli = 1456
 9856 pannelli
 9856*535 = 5.272960 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 20 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1.2
 102 tracker 3P28 da 84 moduli = 8568
 29 tracker 2P28 da 56 moduli = 1624
 10192 pannelli
 10192*535 = 5.452720 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 26 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 00 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1.3
 84 tracker 3P28 da 84 moduli = 7056
 57 tracker 2P28 da 56 moduli = 3192
 10248 pannelli
 10248*535 = 5.482680 MW
 2 INVERTER IFX6 3c 2550 2850kVA
 21 QUADRI CAMPO con 14 stringhe
 06 QUADRI CAMPO con 12 stringhe

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI	COMUNE DI MINERVINO
Denominazione impianto: SCAPANIZZA		
Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Figlio: 47/14 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,59 MWAC. DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROFONANTE SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l	SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8		
ELABORATO	Titolo n°	11EG.1
PLANIMETRIA IMPIANTO		Scala:
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzazione Unica Regionale (P.A.U.S.) art. 27 bis D.Lgs. 152/2008
Rev 1	Aprile 2023	Aggiornamento del layout in seguito alla richiesta del MASE con nota 000467 del 16/01/2023
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLO Via Lama n.18 - 75012 Zermello (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallo@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO PIO VUOVOLO Sanive Consulting srls Via Mario Valente n.68 Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 2732 71043 Manfredonia (FG)		
Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 179		
Tutti i diritti sono riservati. la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		