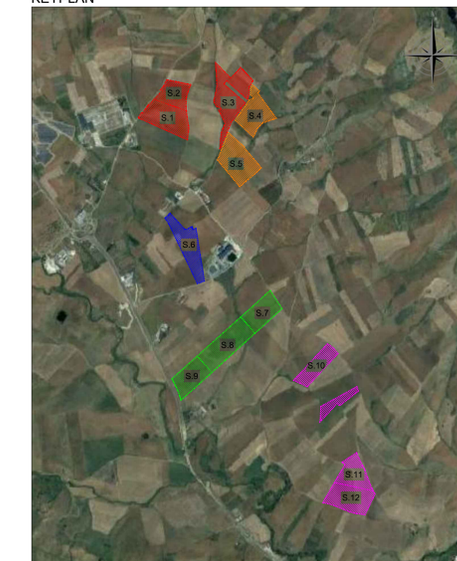


LEGENDA	
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 1
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 2
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 3
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 4
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 5
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 6
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 7
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 8
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 9
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 10
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 11
	Tracker con n. 60/90 pannelli bifacciali monocristallino da 660 W - String inverter cabina 12
	Cabina generale MT impianto fotovoltaico
	Cabina di campo con trafo e quadri MT/BT - tipo 1 (2000 KVA) - tipo 2 (3000 KVA) - tipo 3 (4000 KVA) - tipo 4 (5000 KVA)
	Dissesto - PAI
	Linea AT esistente/nuova con fascia di servitù
	Strada di servizio impianto larghezza 5 m
	Fascia di rispetto strada vicinale 10,00 m
	Buffer di 8 m da struttura fotovoltaico
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Cancello di ingresso a due ante
	Zona ombreggiamento ostacolo
	Fascia di rispetto imprevio
	Rudere esistente
	Fascia di rispetto regia trazzera 18,84 m asse viario
	Magazzino - Sala controllo
	Ufficio O&M e Security
	Area mitigazione
	Vegetazione autoctona fascia 5 m
	Area Storage

KEYPLAN





COMUNE DI CIMINNA
 PROVINCIA DI PALERMO
 REGIONE SICILIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO"
 POT. IMP. FV 33.887,80 kWp - POT. IMM. IMP. FV 32.800,00 kWac
 POT. IMP. SIST. ACCUMULO 15.750,00 kW - POT. IMM. 15.000,00 kWac

Proponente
Solar Energy Venti Srl
 Via Sebastian Altmann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV
 Progettato: Riccardo Digi. Sarnarolo
 Verificato: Francesco genn. Bruno

Progettazione SIA
 Approvato: Antonio Dip. Taurini

Gestore rete elettrica

CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO

Elaborato N.	Data emissione		
RS04EPD0011A0	20/12/2021		
Nome file			
CIMINNA_AGRVOLTAICO			
N. Progetto	Ciclo	REV.	DESCRIZIONE
1:2.500	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL CONTRATTO DI PROGETTAZIONE E NESSUNO DEI CONTENUTI HA EFFETTO IN ORDINE AL DIRITTO DI PROPRIETA' INTELLETTUALE. IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE ILLUSTRATIVO E NON HA EFFETTO IN ORDINE AL DIRITTO DI PROPRIETA' INTELLETTUALE. IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE ILLUSTRATIVO E NON HA EFFETTO IN ORDINE AL DIRITTO DI PROPRIETA' INTELLETTUALE.