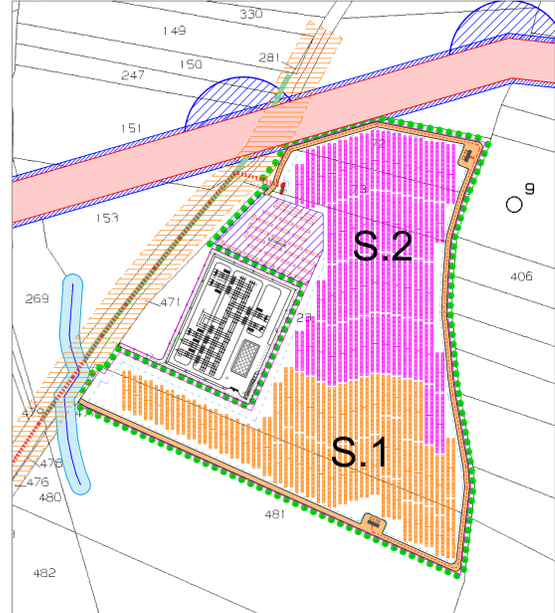
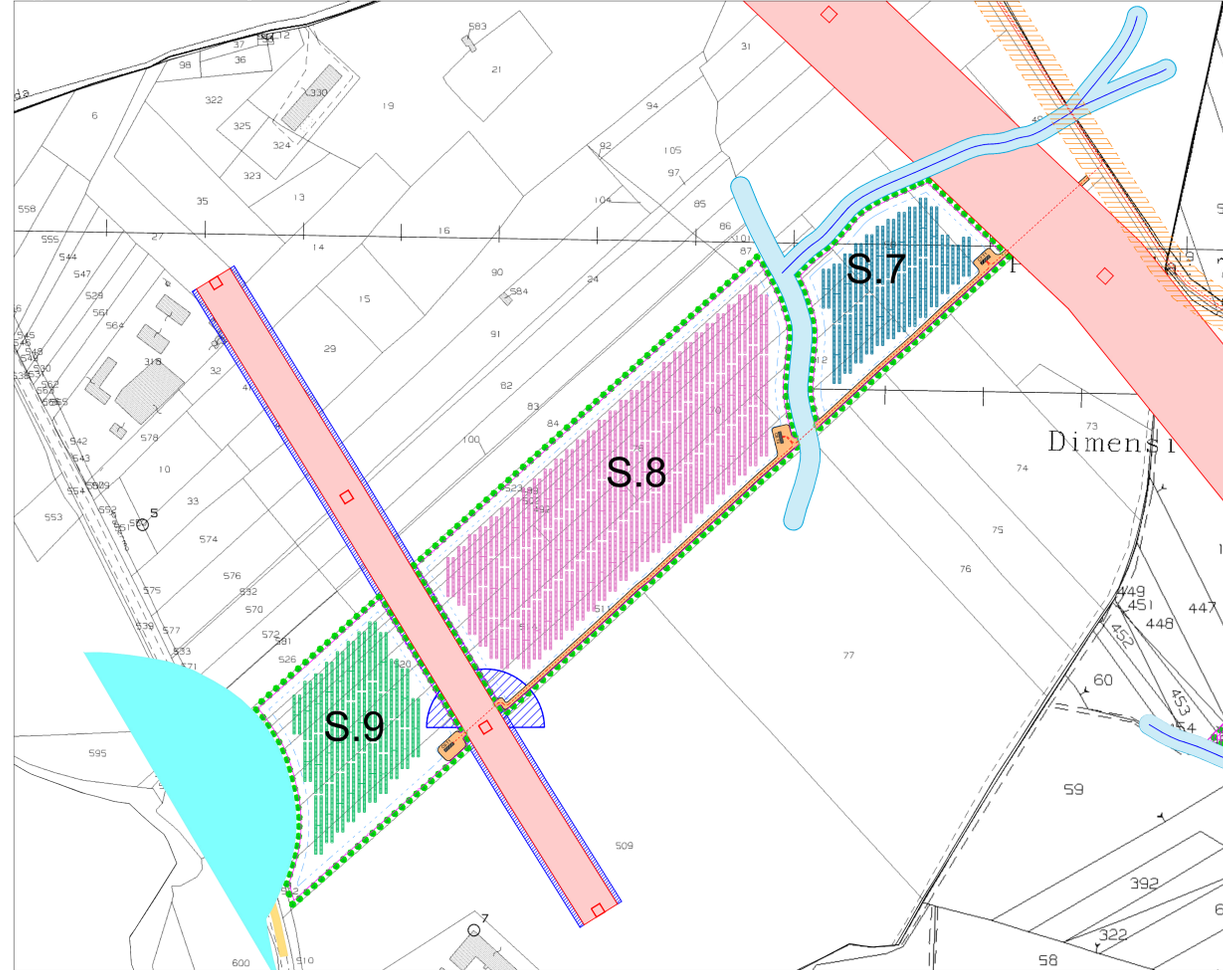


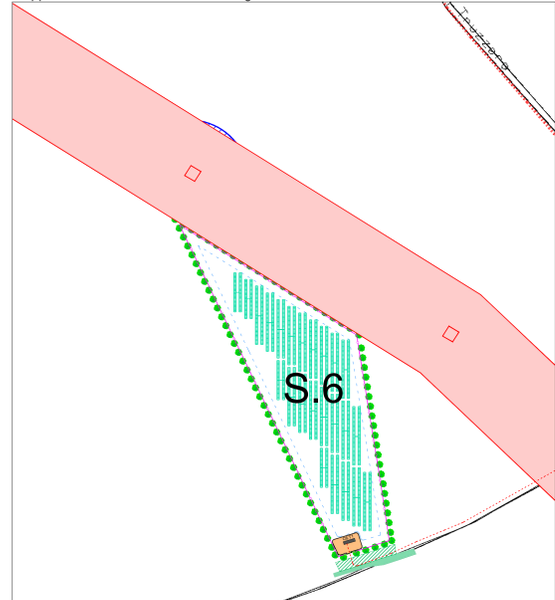
Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 19



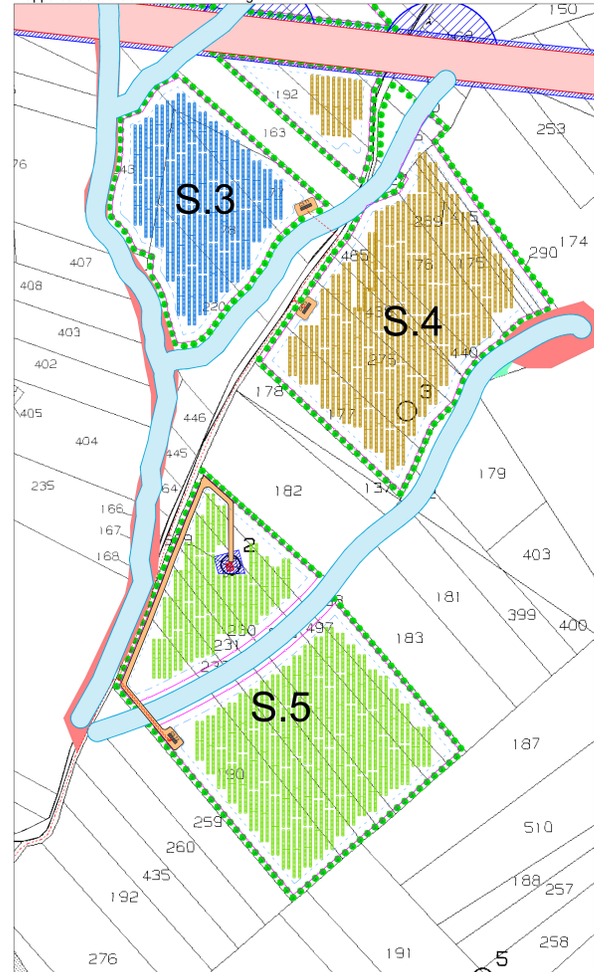
Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 27



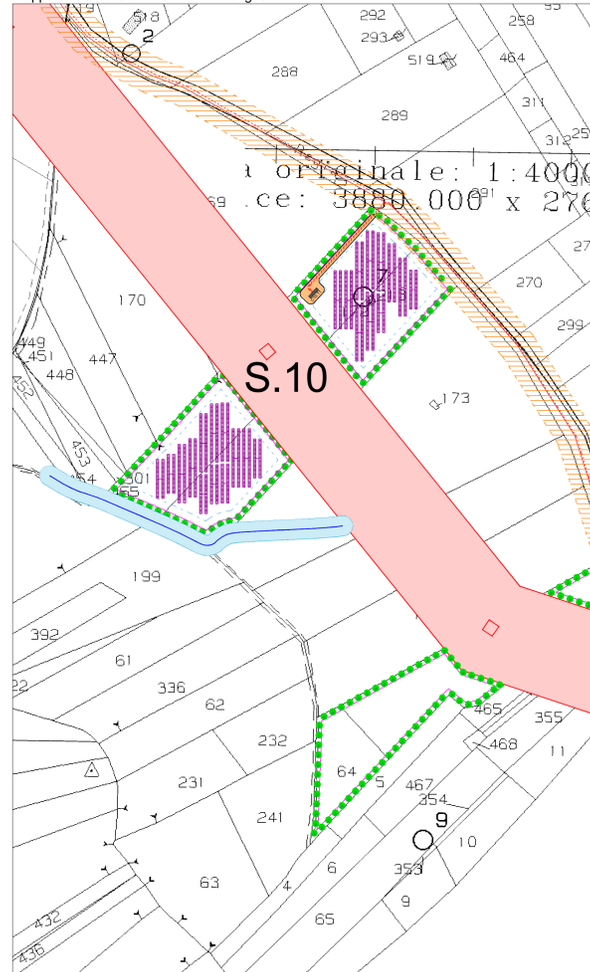
Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 20



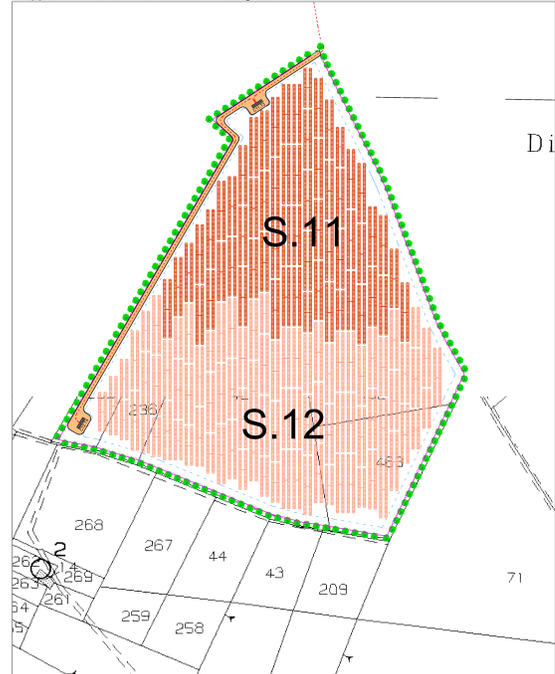
Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 19-21



Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 34

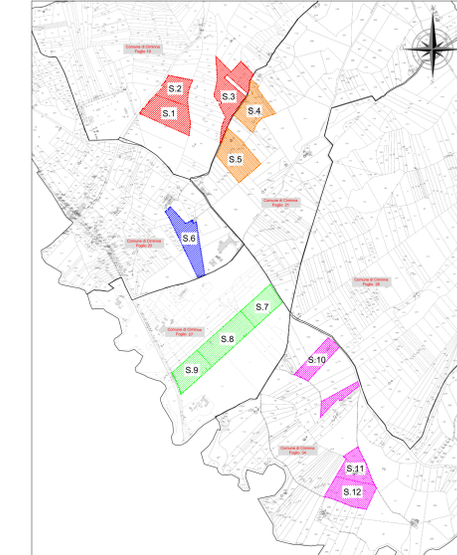


Mappa catastale Comune di Ciminna fig. 34



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 servizi
	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 pluviivo
	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 D'Agostino
 Verificato: Francesco Perrini, Bruno

Progettazione SIA
 Approvato: Antonio Di Giacomo
 Verificato:

CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE

Elaborato N°	Data emissione		
RS04EPD0012A0	20/12/2021		
Nome file			
CIMINNA_AGRVOLTAICO			
Scale			
N. Progetto	1:2.500		
		00	20/12/2021
		REV.	PRIMA EMISSIONE
		DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPPIO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA. QUALSIASI VIOLAZIONE SARÀ PUNIBILE A NORMA DI LEGGE.