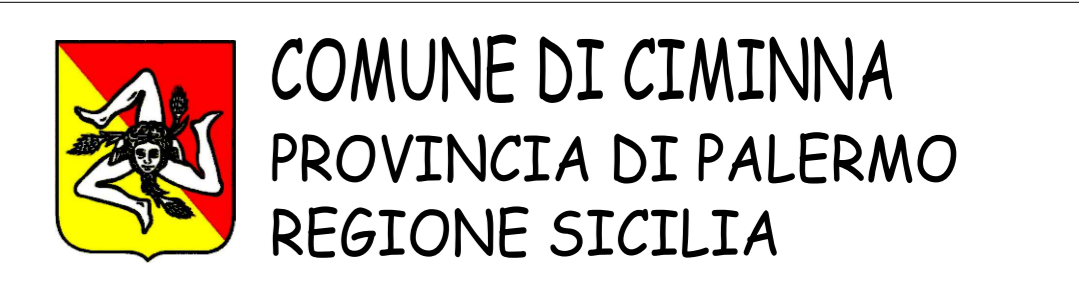


LEGENDA

	Area Storage
	Cabina MT generale impianto fotovoltaico
	Cavidotto impianto alla SST 36 kV

TABELLA - Dettaglio linea MT

TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO DI POSA	SEZ. POSA	LUNGH. (m)
CU-1-SU	Conduttura interrata attraverso le pertinenze n. 23-73477 del Fog. 19 del Comune di Cimenna	Linea in cavo MT interrato sec. (IIEC)300 mm FG71HR 26-45 kV	*Vedi sezione scavo Cavo MT - Tipo 1	360
				Totale 360



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: Francesco Di Giacomo
 Progettazione SIT: Francesco Di Giacomo
 Gestore rete elettrica: ENEL
 CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO
 Titolo elaborato
**PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 OPERE DI CONNESSIONE
 PERCORSO ELETTRODOTTO MT SU CATASTALE**

Elaborato N.	2012/2021	Data emissione	2012/2021
Nome file	R506EP00044A0	Nome file	CIMINNA-AGROVOLTAICO
N. Progetto	12.500	Scopo	00
REV.	00	DATA	2012/2021
DESCRIZIONE	PRIMA IMMISSIONE		