



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

Progettazione SIA

Preparato
Rossella Ing. Sannasardo

Approvato
Antonio Ing. Nastri

Verificato
Francesco geom. Bruno



Gestore rete elettrica

CP: 202000577

Visto approvazione

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
QUADRO ECONOMICO

Elaborato N.	Data emissione			
RS06EPD0053A0	20/12/2021			
	Nome file CIMINNA AGRICOLO			
N. Progetto	Scala	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CIMINNA AGROVOLTAICO - 33,8778 MW				
QUADRO ECONOMICO GENERALE				
	DESCRIZIONE	IMPORTO	IVA	TOTALE (IVA COMPRESA)
(A) COSTO DEI LAVORI				
A1	INTERVENTI REALIZZAZIONE	32.478.163,10 €	3.247.816,31 €	35.725.979,41 €
A2	INTERVENTI DISMISSIONE E RIPRISTINO LUOGHI	528.072,80 €	52.807,28 €	580.880,08 €
A3	INTERVENTI INERBIMENTO	350.000,00 €	35.000,00 €	385.000,00 €
A4	ONERI SICUREZZA REALIZZAZIONE IMPIANTO	974.344,89 €	97.434,49 €	1.071.779,38 €
A5	ONERI SICUREZZA DISMISSIONE IMPIANTO	15.842,18 €	1.584,22 €	17.426,40 €
A6	OPERE CONNESSIONE	113.880,00 €	11.388,00 €	125.268,00 €
TOTALE (A)		34.460.302,98 €		37.906.333,27 €
(B) SPESE GENERALI				
B1	SPESE TECNICHE PROGETTAZIONE, D.L., CSE E CSP	1.723.015,15 €	379.063,33 €	2.102.078,48 €
B2	ONERI DI LEGGE SU SPESE TECNICHE	68.920,61 €	15.162,53 €	84.083,14 €
TOTALE (B)		1.791.935,75 €		2.186.161,62 €
COSTO TOTALE DI REALIZZAZIONE E DISMISSIONE		36.252.238,73 €		40.092.494,90 €