Regione Piemonte

Provincia di Alessandria Comune di Tortona



Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico nel comune di Tortona Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW



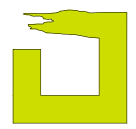
Committente:

LUISOLAR ENERGY S.R.L.

Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9 40127 - Bologna (BO) P.IVA: 03920631201

Comune di Tortona





INTEGRA s.r.l.

Società di Ingegneria sede operativa: Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL) tel. 0131.863490 - fax 0131.1926520 e-mail: integra@integraingegneria.it

Progettazione generale e opere civili:





FAROGB s.r.l.

Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli Corso Unione Sovietica 612/15B - 10135 Torino (To) P.IVA 09816980016

Progettazione elettrica:



Titolo: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO				Scala:	Tavola: R.06				
Rev.	Data	Redatto da:	Controllate	o da:	Approvato da:				
Α	DICEMBRE 2021	PROIETTI	CASTAGNELLO		CASTAGNELLO				
AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNQUE RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE									

COMMITTENTE: LUISOLAR ENERGY s.r.l.

LAVORI: Impianto agrivoltaico da 60,0096 MW ubicato in Tortona

Computo Metrico Estimativo

Note: le voci del presente computo si basano su analisi di mercato e offerte, ove disponibili. Le singole voci si intendono comprensive di ogni accessorio per la corretta posa in opera, il tutto finito e completo in ogni parte, perfettamente funzionante.

perfettamente funzionante.										
Codice "CAP"	Voce n.	DESCRIZIONE	U.m.	QUANTITA'	IMPORTO UNIT. (Euro)	IMPORTO TOTALE (Euro)				
1					,,	,,				
1	1	FORNITURA IN OPERA di modulo fotovoltaico solare bifacciale in silicio monocristallino, Pn=570 Wp, tipo JINKO JKM570M-7RL4-TV o equivalente, , comprensivo di fissaggio alla struttura di sostegno e collegamento elettrico.	a corpo	105.280	138,00	14.528.640,00				
1	2	FORNITURA IN OPERA di inseguitori monoassiali (tracker) 2V, tipo SOLTEC o equivalenti, completi di dispositivi ausiliari di automazione e controllo e di quadri di protezione, per impianto di potenza complessiva 60 MW		1	6.600.000,00	6.600.000,00				
1	3	FORNITURA IN OPERA di n. 20 inverter DC/AC GAMESA E - 2.5MVA	a corpo	1	1.980.000,00	1.980.000,00				
1	4	FORNITURA IN OPERA di: 1) quadri MT coprensivi di celle di protezione e misura 2) quadri BT lato DC e lato AC 3) gruppi di misura energia prodotta 4) trasformatori elevatori BT/MT per impianto di potenza DC 60 MW	a corpo	1	2.880.000,00	2.880.000,00				
1	5	FORNITURA IN OPERA di apparati ed accessori per: 1) il monitoraggio e il telecontrollo dell'impianto fotovoltaico, quali: sistema di rilevamento dati ambientali, sensori di irradiazione solare e sensori di temperatura; piranometri di seconda classe; 2) antintrusione e videosorveglianza. Compresi tutti gli accessori necessari al cablaggio e alla programmazione.	a corpo	1	800.000,00	800.000,00				
1	6	FORNITURA IN OPERA di cavidotti DC a AC (MT e BT) entro intero impianto, compresi cavi, tubi, pozzetti e quant'altro necessario	a corpo	1	4.482.000,00	4.482.000,00				
1	7	FORNITURA IN OPERA di recinzioni prerimentali	m	10.340	33,00	341.220,00				
1	8	FORNITURA IN OPERA di cancelli carrabili	cad	10	5.000,00	50.000,00				
1	9	FORNITURA IN OPERA di cabine di sottocampo	cad	20	16.000,00	320.000,00				
	10	FORNITURA IN OPERA di cabine generali di impianto (parallelo MT)	cad	2	14.500,00	29.000,00				
1	11	FORNITURA IN OPERA di locali tecnici	cad	8	14.000,00	112.000,00				
1	12	FORNITURA IN OPERA di magazzini stoccaggio	cad	2	40.000,00	80.000,00				
1	13	OPERE DI MITIGAZIONE, SISTEMAZIONI ESTERNE ED AMBIENTALI	a corpo	1	1.425.000,00	1.425.000,00				
1	14	FORNITURA IN OPERA di Impianti ausiliari e opere di finitura generale: impianti interni locali cabina e locali tecnici; impianto di illuminazione esterna.	a corpo	1	720.000,00	720.000,00				
1	15	FORNITURA IN OPERA di nuovo stallo in cabina primaria E-Distribuzione (importo richiesto al produttore in STMG)	a corpo	1	85.450,00	85.450,00				
1	16	FORNITURA IN OPERA di SOTTOSTAZIONE MT/AT, completa di: - Stallo Linea 132 kV + Sbarra e sezionamenti (pro quota 50%) - Stallo Trasform 132 kV + Trasformatore 132/30 kV 63 MVA + Quadro MT 30 kV + Ausiliari di centrale	a corpo	1	1.480.000,00	1.480.000,00				
1	17	FORNITURA IN OPERA di CAVIDOTTO AT di collegamento a sottostazione E- Distribuzione	a corpo	1	99.500,00	99.500,00				
1	18	FORNITURA IN OPERA di CAVIDOTTI MT di collegamento tra impianto PV e sottostazione AT/MT	a corpo	1	2.770.000,00	2.770.000,00				
		TOTALE GENERALE				38.782.810,00				
2	19	ONERI SICUREZZA	a corpo	1	387.828,00	387.828,00				
		TOTALE GENERALE CON ONERI SICUREZZA				39.170.638,00				
		COSTO MEDIO AL kW _p (€/kW _p)				652,84				

Ing. Gabriele Bulgarelli 22/12/2021 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO