

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "PAVESI",
AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MW_p, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA
REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)**



ILIOS

ELABORATO

QUADRO ECONOMICO

IDENT.

Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scala
PFTE	REL	AU_12;VIA_2	ITOMY194	12/23	ITOMY194_PFTE_12_ECONO_QE	-


REVISIONI

Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione
01	12/23	ILIOS	IVC	IVC	Quadro Economico

PROGETTAZIONE

  Organisation Certified ISO 9001:2015 Certificate No. 3692Q2201 IAF Sector IAF 34	Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
	ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969		E-mail:	info@iliositalia.com	
			PEC:	iliospec@legamail.it	
			Telefono:	0808937976	
			Mobile:	3284819015	

RICHIEDENTE

	Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
	PAVESI SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) - PEC: pavesisolarsrl@legamail.it C.F. e P.IVA 03033850359		E-mail:		
			PEC:	pavesisolarsrl@legamail.it	
			Telefono:		
			Mobile:	3665945311	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

QUADRO ECONOMICO GENERALE
Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTI DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	38'161'213.56 €	10%	41'977'334.92 €
A.2) Oneri di sicurezza	1'186'869.56 €	10%	1'305'556.52 €
A.3) Opere di mitigazione	45'741.14 €	10%	50'315.25 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	184'000.00 €	22%	224'480.00 €
A.5) Opere Connesse e altri oneri	1'355'363.98 €	10%	1'490'900.38 €
TOTALE A	40'933'188.24 €		45'048'587.06 €
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alle direzioni dei lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione all'assistenza giornaliera e contabilità.	920'000.00 €	22%	1'122'400.00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	245'000.00 €	22%	298'900.00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	150'000.00 €	22%	183'000.00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	152'000.00 €	22%	185'440.00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	66'040.00 €	22%	80'568.80 €
B.6) Imprevisti	814'983.76 €	22%	994'280.19 €
B.7) Spese varie	102'000.00 €	22%	124'440.00 €
TOTALE B	2'450'023.76 €		2'989'028.99 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	340'000.00 €	22%	414'800.00 €
"Valore complessivo dell'opera"	TOTALE (A + B + C)		48'452'416.06 €