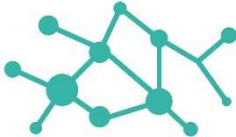






Impianto agrivoltaico		oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico SALETTO presso il comune di Bentivoglio (BO)		
Quadro economico_rev01		riferimento
CS23015		commessa
CS23015_A.12_Quadro economico_rev01		elaborato
		Firma cliente
 <b>Baldo srl</b>		committente
Via Vittorio n° 20 48018 – Faenza (RA)		
 Sede Legale e Operativa: Piazza della Vittoria 8 - Brescia P.Iva e C.F.: 02754830301 T. (+39) 030.2381551 @ info@stream21.it www.stream21.it		attività di coordinamento di ingegneria
<small>Per. Ind. Vittorio Volpi Per. Ind. Gianpaolo Canova Per. Ind. Federico Alessio Canova Per. Ind. Valentino Leoni Per. Ind. Andrea Tagliani Per. Ind. Marco Mor</small>  <b>trendenergy</b> Società tra Professionisti s.r.l. <small>Sede Legale ed Operativa: Via Pope Paolo VI, 15 - 25018 Montichiari (BS) Tel. +39 030 2061703 - Fax +39 030 2061710 P. Iva e C.F. 03342160987 e-mail: info@trendenergy.it www.trendenergy.it</small> <b>ISO 9001:2015</b> Numero registrazione: CH-52496  		attività di progettazione
Per.Ind. Gianpaolo Canova		timbro e firma progettista
Giugno 2023		data

rev	descrizione	data	redazione	verifica	approvazione
01	Integrazione volontaria	15/06/2023	CFA	CGP	CGP

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> <b>"Valore complessivo dell'opera "privata"</b>			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	7.184.833,70 €	10	7.903.317,07 €
A.2) Oneri di sicurezza	52.826,90 €	10	58.109,59 €
A.3) Opere di mitigazione	25.000,00 €	10	27.500,00 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	7.175,45 €	10	7.893,00 €
A.5) Opere connesse	51.474,24 €	22	62.798,57 €
<b>TOTALE A</b>	<b>7.321.310,29 €</b>		<b>8.059.618,23 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	348.758,20 €	22	425.485,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	20.000,00 €	22	24.400,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	10.000,00 €	22	12.200,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini ( <i>incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale</i> )	15.500,00 €	22	18.910,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	15.770,33 €	22	19.239,80 €
B.6) Imprevisti	191.740,73 €	10	210.914,80 €
B.7) Spese varie	0,00 €		0,00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>601.769,26 €</b>		<b>711.149,61 €</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (.specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .			
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b> <b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>7.923.079,55 €</b>		<b>8.770.767,83 €</b>
		oneri via	1.754,15 €