

COMUNE DI MANIAGO



PROVINCIA DI PORDENONE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 65,72+30,37 MWp – MANIAGO SOLAR 1

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'artt. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Maniago Foglio 39 Mappali 44 - 48 - 91 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappali 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 129 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 52 Mappali 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO DOC22 – QUADRO TECNICO ECONOMICO	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 01/02/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	
	Per. Agr. Giovanni Cattaruzzi Studio Cattaruzzi 33100 UDINE – Via Gemona	



INDICE

INDICE	1
1. QUADRO TECNICO ECONOMICO.....	2



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 65,72 + 30,37 MWp
Comune di Maniago
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO TECNICO ECONOMICO

Pag 2 di 3

QUADRO TECNICO ECONOMICO



PROVINCIA DI PORDENONE

MODELLO INDICATIVO QUADRO ECONOMICO D'INVESTIMENTO

PROGETTO DI REALIZZAZIONE IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 65,72 + 30,37 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'artt. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

	<i>Importo in €</i>	<i>IVA %</i>	<i>Totale € (IVA compresa)</i>
A COSTO DI COSTRUZIONE IMPIANTO			
A.1 Interventi previsti	49.322.933,24 €	10%	54.255.226,56 €
A.2 Oneri di sicurezza	468.567,87 €		468.567,87 €
A.3 Opere di mitigazione	712.214,75 €	10%	783.436,23 €
A.4 Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	-		-
A.5 Opere connesse	1.163.452,00 €	22%	1.419.411,44€
Totale A	51.667.167,86 €¹		56.926.642,10 €
B SPESE GENERALI	<i>Importo in €</i>	<i>IVA %</i>	<i>Totale € (IVA compresa)</i>
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	150.000,00 €	22%	183.000,00 €
B.2 Spese consulenza e supporto tecnico	10.000,00 €	22%	12.200,00 €
B.3 Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	40.000,00 €	22%	48.800,00 €
B.4 Spese per Rilievi, accertamenti,	15.000,00 €	22%	18.300,00 €

¹ All'interno del **DOC29 – Computo metrico estimativo** sono riportati i prezzi IVA esclusa.



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 65,72 + 30,37 MWp
Comune di Maniago
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO TECNICO ECONOMICO

prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)			
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	11.348,74 €	11.348,74 €
B.6	Imprevisti	15.000,00 €	22% 18.300,00 €
B.7	Spese varie	2.500,00 €	22% 3.050,00 €
Totale B		243.848,74 €	294.998,74 €
C <i>EVENTUALI ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI DOVUTI PER LEGGE OPPURE INDICAZIONE DELLA DISPOSIZIONE RELATIVA L'EVENTUALE ESONERO</i>			
Totale C			
Totale Costo dell'Investimento A+B+C		51.911.016,60 €	57.221.640,84 €