

COMUNE DI MANIAGO



PROVINCIA DI PORDENONE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 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 - 07/12/2022		
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	



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO
DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 MWp
Comune di Maniago
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO TECNICO ECONOMICO

Pag 1 di 3

INDICE

INDICE	1
1. QUADRO TECNICO ECONOMICO	2



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO
DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 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 (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 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	<i>COSTO DI COSTRUZIONE</i>			
	<i>IMPIANTO</i>			
A.1	Interventi previsti	48.613.282,78 €	10%	53.474.611,06 €
A.2	Oneri di sicurezza	1.178.218,33 €		1.178.218,33 €
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		56.855.677,05 €
B	<i>SPESE GENERALI</i>			
	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			
B.1		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, prove di laboratorio, indagini	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 (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 MWp
Comune di Maniago
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO TECNICO ECONOMICO

Pag 3 di 3

(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 €	57.150.675,79 €