

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica

Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergie.it

Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza

Via Confini 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani



Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: AM SOLAR SRL

p.IVA 02700990399

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**

C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini

C.F. NGRDVD72E08H199E

N. ELABORATO

B7

ELABORATO

STIMA COSTO DELL'OPERA

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

04/04/2022

REVISIONE

General contractor



Protesa spa



Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file cB7_Stima costo opera

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da negrini david

 a company of 					
PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA 9,295 MWp MASSARENTI 1 - Via Rovere, Molinella (BO)			REV:	1	DATA: 14/04/2021
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO					
N. voce	Descrizione	U.m.	Quantità	Costo unitario (€)	Totale riga (€)
1	Allaccio TICA		1	937.106,40 €	937.106,40 €
2	Professionisti Sviluppo	kW	9295	10,00 €	92.950,00 €
3	Professionisti D.L.	kW	9295	10,00 €	92.950,00 €
PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, RILIEVI, COLLAUDO E SICUREZZA					
4	Preparazione del terreno	ha	10	10.000,00 €	100.000,00 €
5	Opere edili	ha	10	10.000,00 €	100.000,00 €
6	Impianti ausiliari	a corpo	1	100.000,00 €	100.000,00 €
7	Recinzione	m	1274	18,00 €	22.932,00 €
8	Mitigazione	m	1274	5,00 €	6.370,00 €
OPERE CIVILI E IMPIANTI AUSILIARI					
9	Pannelli	cad	14084	231,00 €	3.253.404,00 €
10	Inverter	cad	32	8.500,00 €	272.000,00 €
11	Strutture (fornitura)	kW	9295	112,57 €	1.046.338,15 €
12	Strutture (posa)	kW	9295	50,00 €	464.750,00 €
13	Cabine	cad	4	15.000,00 €	60.000,00 €
14	Trasformatori 2500kVA	cad	3	30.000,00 €	90.000,00 €
15	Quadri elettrici BT	cad	3	30.000,00 €	90.000,00 €
16	Quadri elettrici MT	cad	8	7.500,00 €	60.000,00 €
17	Impianto elettrico	a corpo	1	600.000,00 €	600.000,00 €
APPARECCHIATURE E STRUTTURE					
	Totale stimato impianto				7.388.800,55 €