

ATLAS SOLAR 13 SRL		CODE FAB.ENG.REL.013.00
		PAGE 1 di 2

TITLE: Quadro Economico

AVAILABLE LANGUAGE: IT

QUADRO ECONOMICO

Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Fabbrico” di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)



File: FAB.ENG.REL.013.00_Quadro economico.doc

00	31/01/2025	Emissione definitiva	M. Monardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

CLIENT VALIDATION

<i>Name</i>	<i>Discipline</i>	<i>PE</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

CLIENT CODE

IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
F	A	B	E	N	G	R	E	L	0	1	3	0	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

This document is property of ATLAS SOLAR 13 SRL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ATLAS SOLAR 13 SRL.

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	16.332.798,19 €	1.633.279,82 €	17.966.078,01 €
A.2) Oneri di sicurezza	519.718,48 €	51.971,85 €	571.690,33 €
A.3) Opere di mitigazione	4.324,79 €	432,48 €	4.757,27 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	17.323,95 €	3.811,27 €	21.135,22 €
A.5) Opere connesse	986.826,43 €	98.682,64 €	1.085.509,07 €
TOTALE A	17.860.991,84 €	1.788.178,06 €	19.649.169,90 €
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, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	259.859,24 €	57.169,03 €	317.028,27 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	17.323,95 €	3.811,27 €	21.135,22 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	27.718,32 €	6.098,03 €	33.816,35 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	19.056,34 €	4.192,40 €	23.248,74 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	12.958,31 €	2.850,83 €	15.809,14 €
B.6) Imprevisti	51.971,85 €	11.433,81 €	63.405,65 €
B.7) Spese varie	25.985,92 €	5.716,90 €	31.702,83 €
TOTALE B	414.873,94 €	91.272,27 €	506.146,21 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	-	-	-
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	18.275.865,78 €	1.879.450,33 €	20.155.316,11 €

Il Tecnico

Ing. Luca Spaccino

