

REGIONE: LAZIO

PROVINCIA: VITERBO

COMUNI: ACQUAPENDENTE

ELABORATO:

119.21.01.R12

OGGETTO:

**IMPIANTO AGROVOLTAICO
ACQUAPENDENTE 37.15MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

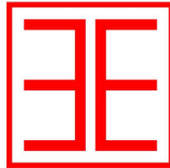
PROPONENTE:

ICA FOR s.r.l.

ICA FOR s.r.l.

via Giorgio Pitacco n.7, 00177 Roma (RM)

**PROGETTO
DEFINITIVO**



E N E R G Y
E N V I R O N M E N T
E N G I N E E R I N G

3E Ingegneria S.r.l.

Via G. Volpe n.92 – cap 56121 – Pisa (PI)

3eingenneria@pec.it

www.3eingenneria.it

info@3eingenneria.it

Quadro Economico



Note:

APR. 2023	1	Revisione per integrazioni VIA	3E Ingegneria Srl	ICA FOR
DIC. 2021	0	Emissione	3E Ingegneria Srl	ICA FOR
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE"
da 37.15 MWp
Quadro Economico

ICA FOR s.r.l.

OGGETTO / SUBJECT

CLIENTE / CUSTOMER

QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE IN €
CAT A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Realizzazione impianto fotovoltaico	18.247.835,28 €	22	22.262.359,04 €
A.1) Dismissione impianto	598.000,00 €	22	729.560,00 €
A.2) Costi della Sicurezza	151.200,00 €	22	184.464,00 €
A.3) Opere di Mitigazione	70.400,00 €	22	85.888,00 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	30.000,00 €	22	36.600,00 €
A.5) corrispettivo di connessione comprensivo del costo di realizzazione dell'impianto di rete	172.000,00 €	22	209.840,00 €
TOTALE SPESE CAT A	19.269.435,28 €	22	23.508.711,04 €
CAT B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, 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 dei servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e alla contabilità generale dell'opera	451.048,21 €	22	550.278,82 €
B.2) Collaudi delle opere, inclusi: collaudo tecnico, collaudo amministrativo, collaudo statico ed eventuali altri collaudi specialistici	12.000,00 €	22	14.640,00 €
B.3) Spese di consulenza e supporto tecnico	80.000,00 €	22	97.600,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, 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.3)e collaudi B.4)	21.721,93 €	22	26.500,75 €
B.6) Imprevisti	727.725,13 €	22	887.824,66 €
B.7) Spese varie	125.000,00 €	22	152.500,00 €
TOTALE SPESE CAT B	1.417.495,27 €		1.729.344,23 €

119.21.01.R.12	1	Revisione per integrazioni VIA	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	APR. 2023	2	3



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE "
da 37.15 MWp
Quadro Economico

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

CAT C) SPESE GENERALI

C.1) Imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	-	-	-
"Valore complessivo dell'opera"			
TOTALE (A + B + C)	20.686.930,55 €	22	25.238.055,27 €

119.21.01.R.12	1	Revisione per integrazioni VIA	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	APR. 2023	3	3