



PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI SALEMI



REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL  
COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A  
42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac)  
DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

## PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE

ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	CODICE IDENTIFICATIVO	REV
<b>Quadro economico dell'opera</b>	<b>A.23</b>	<b>0</b>
	Denominazione elaborato	
Scala	A.23 - Quadro economico dell'opera	

COMMITTENTE:

Firma/timbro committente

# X-ELIO+

**X-ELIO RANCHIBILE S.R.L**

Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +39 06.8551726

Capitale interamente versato € 10.000,00

Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 16803061007 REA RM-1676722

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.

xelioranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<b>Progettazione</b>	<b>Consulenti specialistici</b>
<b>A176 LAB</b> Think different project	<b>Studio agronomico – Dott. Agr. Mazzara Vito</b>
<b>A176LAB srl</b> Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814	<b>Studio Geologico – Dott. Geol. Antonino Cacioppo</b>
Ing. Giovanni Gabellone 	<b>Progettista strutturale – Ing. Vincenzo Agosta</b>

Nome file/doc	A.23 - Quadro economico dell'opera.dcf				COD. DOCUMENTO	
02					<b>A.23</b>	
01						
00	Luglio 2023	Prima emissione	N.ROCCA	G.LIPARI	G.GABELLONE	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 2

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	32 816 247,73 €	10%	36 097 872,51 €
A.2) Oneri di sicurezza	450 000,00 €	10%	495 000,00 €
A.3) Opere di mitigazione	153 612,50 €	22%	187 407,25 €
A.5) Opere connesse	2 047 475,61 €	22%	2 497 920,24 €
<b>TOTALE A</b>	<b>35 467 335,84 €</b>		<b>39 278 200,00 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1 Costi in fase di sviluppo (progettazione, SIA, pubblicazioni)	1 200 000,00 €	22%	1 464 000,00 €
B.2) Spese Ingegneria e Direzione dei lavori	400 000,00 €	22%	488 000,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	150 000,00 €	22%	183 000,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	80 000,00 €	22%	97 600,00 €
B.5) Imprevisti	300 000,00 €	22%	366 000,00 €
B.6) Spese varie	60 000,00 €	22%	73 200,00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>2 190 000,00 €</b>		<b>2 671 800,00 €</b>
C.1) imposte e contributi dovuti per legge (imposte di concessione ecc..)	50 000,00 €		50 000,00 €
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>	<b>37 707 335,84 €</b>		<b>42 000 000,00 €</b>
<b>TOTALE (A + B + C)</b>			