





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.

<b>ELABORATO:</b>	codice identificativo	rev
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO REGIMI NORMATIVI</b>	<b>D.06</b>	<b>0</b>
scala	1:8.000	
<b>COMMITTENTE</b>	firma/timbro committente	
 <p><b>X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.</b> Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.84112640 - Fax +39 06.8551726 Capitale interamente versato € 10.000,00 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 16903061007 REA RM-1676722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xelioranchiblesrl@legalmail.it</p>		
<b>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</b>		
<p><b>Progettista</b></p> <p><b>A176 LAB</b> Think different project</p> <p>A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814</p> <p>Ing. Giovanni Gabbellone INGEGNERE PROV. TRAPANI</p>	<p><b>Consulenti specialistici</b></p> <p><b>Studio Geologico-Ambientale - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</b></p> <p><b>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</b></p> <p><b>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</b></p>	
Nome file/documento:	COD.DOCUMENTO	
0	27-04-2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
	REDDATTO	APPROVATO
	AUTORIZZATO	
		FOGLIO
		1 DI 1