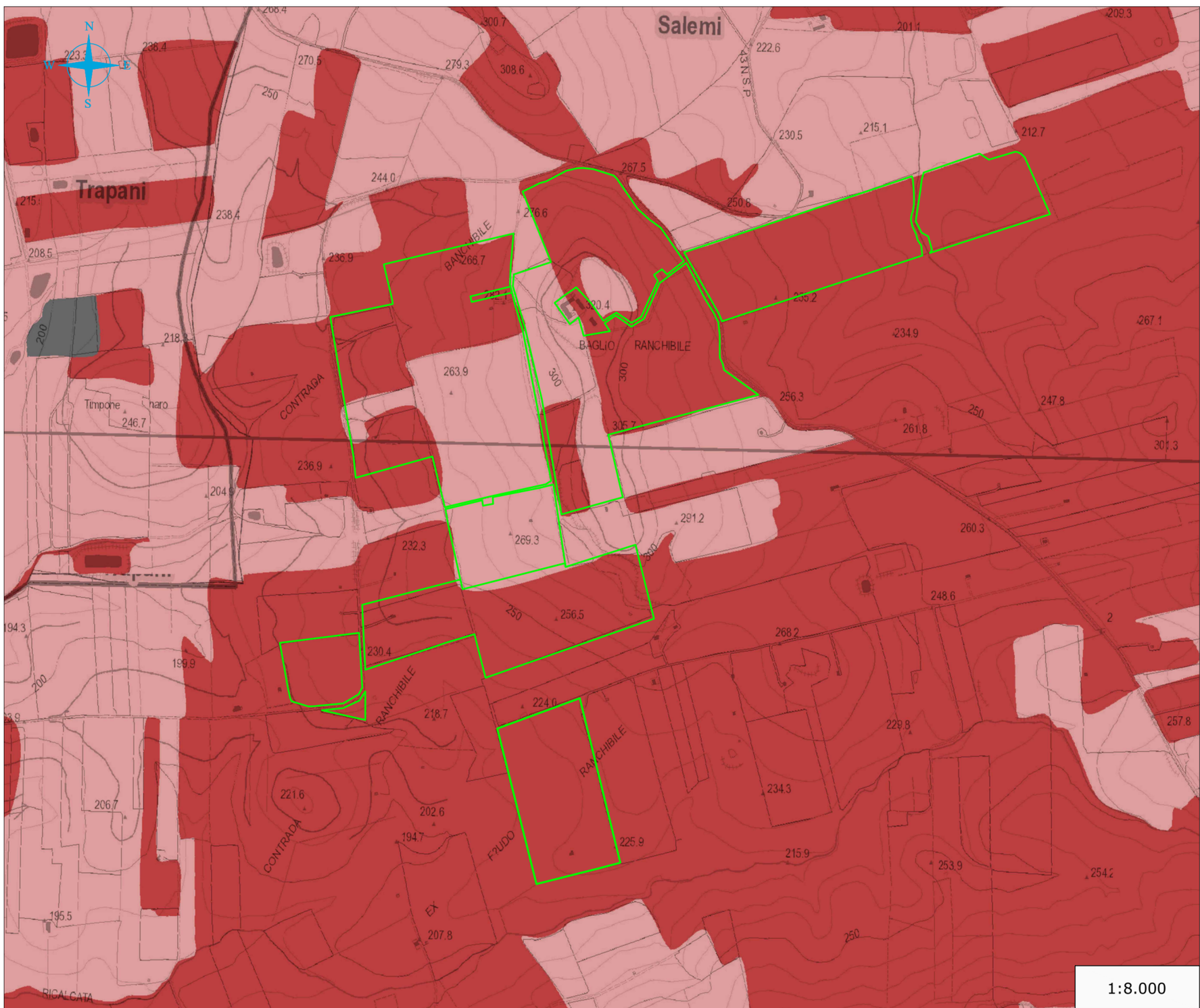


1:25.000

LEGENDA

- MOLTO ALTA
- ALTA
- MEDIA
- BASSA
- ALTRO
- PERIMETRO CATASTALE AREA IMPIANTO RANCHIBILE
- SVILUPPO OPERE DI COLLEGAMENTO ALLA RETE



1:8.000



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>	<small>codice identificativo</small>	<small>rev</small>
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA NATURA PRESSIONE ANTROPICA</b>	<b>D.27</b>	<b>0</b>

scala 1:8.000

**COMMITTENTE**



**X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.**  
Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8413640 - 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.  
xeli ranchibile srl@legalmail.it

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE**

<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 Gabellone </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
		FOGLIO
0	27-04-2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
		REDDATTO APPROVATO AUTORIZZATO