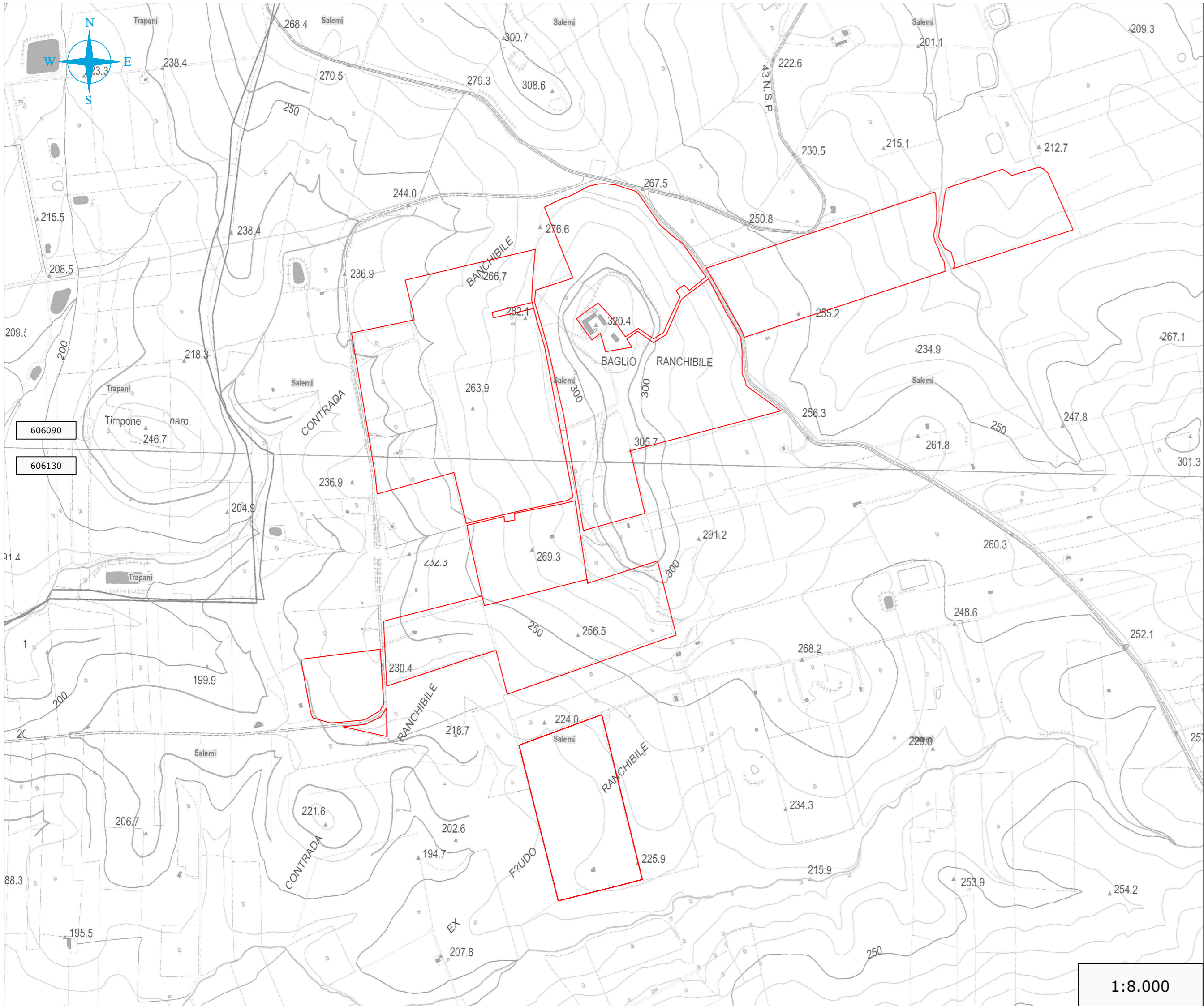


LEGENDA

— PERIMETRO CATASTALE AREA IMPIANTO RANCHIBILE

— SVILUPPO OPERE DI COLLEGAMENTO ALLA RETE





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
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRALCIO CARTA TECNICA REGIONALE	D.12	0

scala 1:8.000

COMMITTENTE



X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.84113640 - 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.
 xelioranchibilesri@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<p>Progettista</p> <p>A176 LAB A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814 Ing. Giovanni Gabellone</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Geologico-Ambientale - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>
--	--

Nome file/documento:		COD.DOCUMENTO
0	27-04-2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
		REDDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

FOGLIO
1 DI 1