



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.

ELABORATO:	<small>codice identificativo</small>	<small>rev</small>
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA NATURA SENSIBILITÀ ECOLOGICA	D.26	0

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 ranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista
A176 LAB
Think different project
A176LAB srl
Via Dante Alighieri n.97
91011 Alcamo (TP)
P.IVA 02812750814
Ing. Giovanni Gabbellone

Consulenti specialistici
Studio Geologico-Ambientale - Dott. Geol. Antonio Cacioppo
Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Nome file/documento:					COD.DOCUMENTO
					FOGLIO
0	27-04-2023	PRIMA EMISSIONE	Geol. Cacioppo A.	Ing. Gabbellone G.	Ing. Gabbellone G.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO