



LEGENDA	
	AREA DI IMPIANTO
	NUOVA S.E. TERNA "MONREALE 3"
	NUOVA CABINA UTENTE 36 KV
	CABINA DI SMISTAMENTO
	ELETTRODOTTO AT 36KV INTERRATO IN PROGETTO
	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO INTERNO ALL'IMPIANTO
	ZONA OMOGENEA E - AGRICOLA



CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI MONREALE

**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 MONREALE (PA), LOCALITA' VALLEFONDI, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 33,2 MWp (potenza in immissione pari a 28 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "VALLEFONDI"**

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

ELABORATO: Studio di Impatto Ambientale - Layout di impianto su carta dei strumenti urbanistici	codice identificativo <b>D.3</b>	REV <b>0</b>
---	-------------------------------------	-----------------

scala 1:10.000

COMMITTENTE

**X-ELIO**

X-ELIO VALLEFONDI 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° 14682961006 REA RM-16809337  
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.  
xeliovallefondi@legaimail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<b>Progettista</b> <b>A176 LAB</b> A176LAB srl Via Madonna dell'Alto Mare n.23 91017 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814 Ing. Giovanni Gabellone	<b>Consulenti specialistici</b> <b>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</b> <b>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</b> <b>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</b>
--	--

Nome file/documento:					FOGLIO	
0	01 Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	G.SPINELLI	GLIPARI	G.GABELLONE	1 DI 1
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	