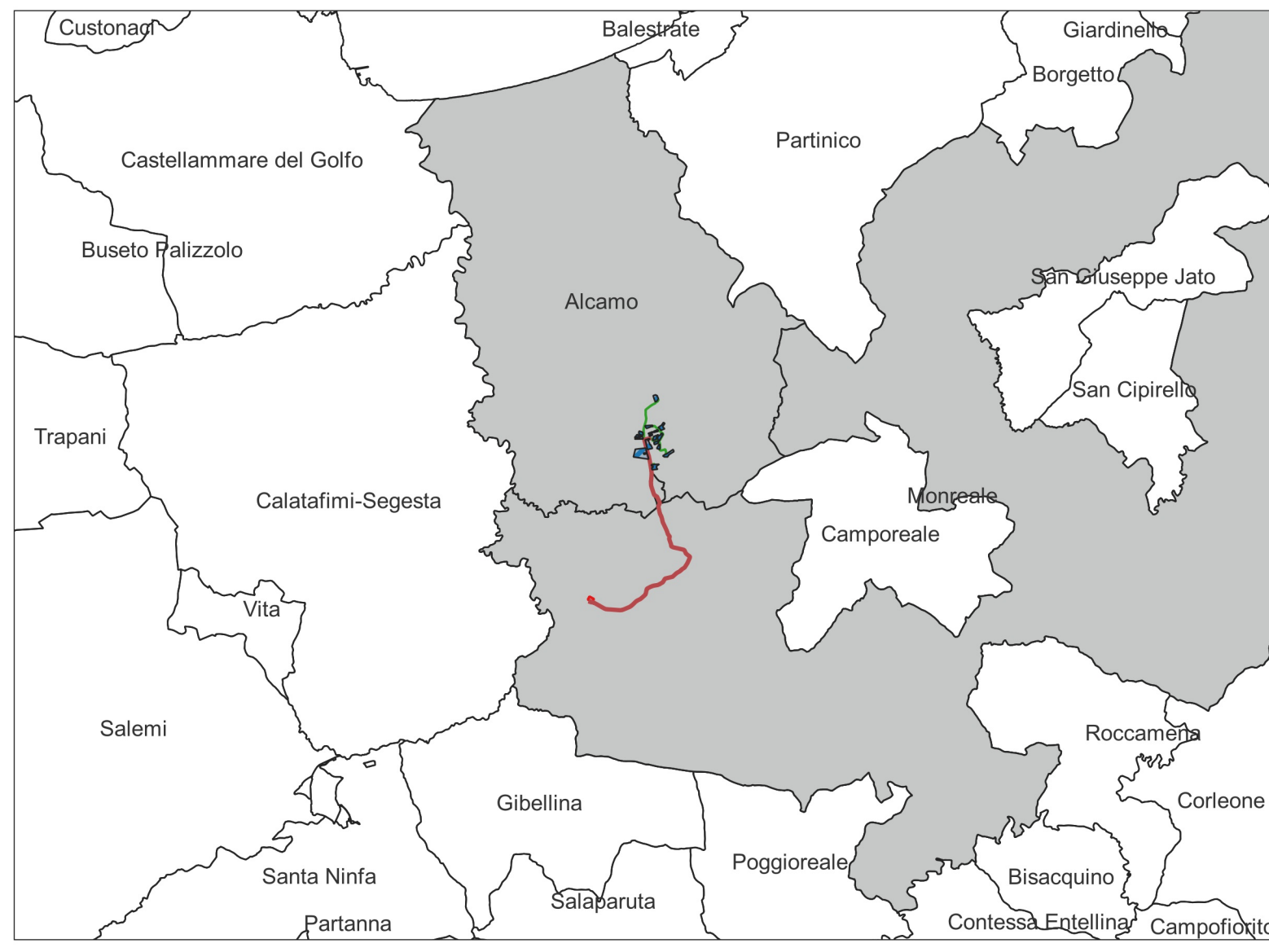


**LEGENDA**

**Limiti Amministrativi**  
 - Limiti provinciali (solid blue line)  
 - Limiti comunali (dotted black line)

**Vincolo Idrogeologico**  
 Fonte: Sistema Informativo Forestale - Regione Siciliana  
 - Vincolo Idrogeologico R.D.L. 30/12/1923 n. 3267 (green cross-hatched area)

**Legenda di progetto**  
 - Impianto Agrovoltaiico di progetto (blue hatched area)  
 - Cavidotto 36 kV interrato di progetto (red line)  
 - Cavidotto interno (green line)  
 - Futura SE (red square)



**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
**COMUNE DI ALCAMO**  
 LOCALITÀ MONTELEONE

**Oggetto:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 25,01 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE 22,37 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Sezione:**  
 SEZIONE C - STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

**Elaborato:**  
 INQUADRAMENTO RISPETTO AL VINCOLO IDROGEOLOGICO

Nome file stampa: <b>FV.ALCO1.PD.C.04.pdf</b>	Codifica Regionale: RS06PD001240	Scala: <b>1:30.000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome elaborato: <b>FV.ALCO1.PD.C.04</b>	Tipologia: D		

<p><b>Proponente:</b>  <b>E-WAY 8 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          P.IVA. 16771051006</p> <p style="text-align: center;"><b>EWAY 8</b></p> <p style="font-size: small;">E-WAY 8 S.R.L.          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 - ROMA          C.E./P.IVA 16771051006          PEC: e-way8@legalmail.it</p>	<p><b>Progettazione:</b>  <b>E-WAY 8 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          P.IVA. 16771051006</p> <p style="text-align: center;"><b>EWAY 8</b></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Sede in p.g.l.          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          PEC: e-way8@legalmail.it - tel. +39 0694414500</p>
--	---

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ALCO1.PD.C.04	00	11/2023	S.A. Cantarelli	A. Bottone	A. Bottone