


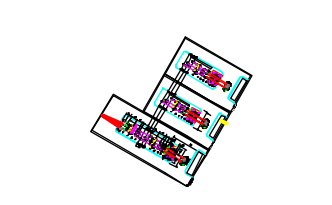
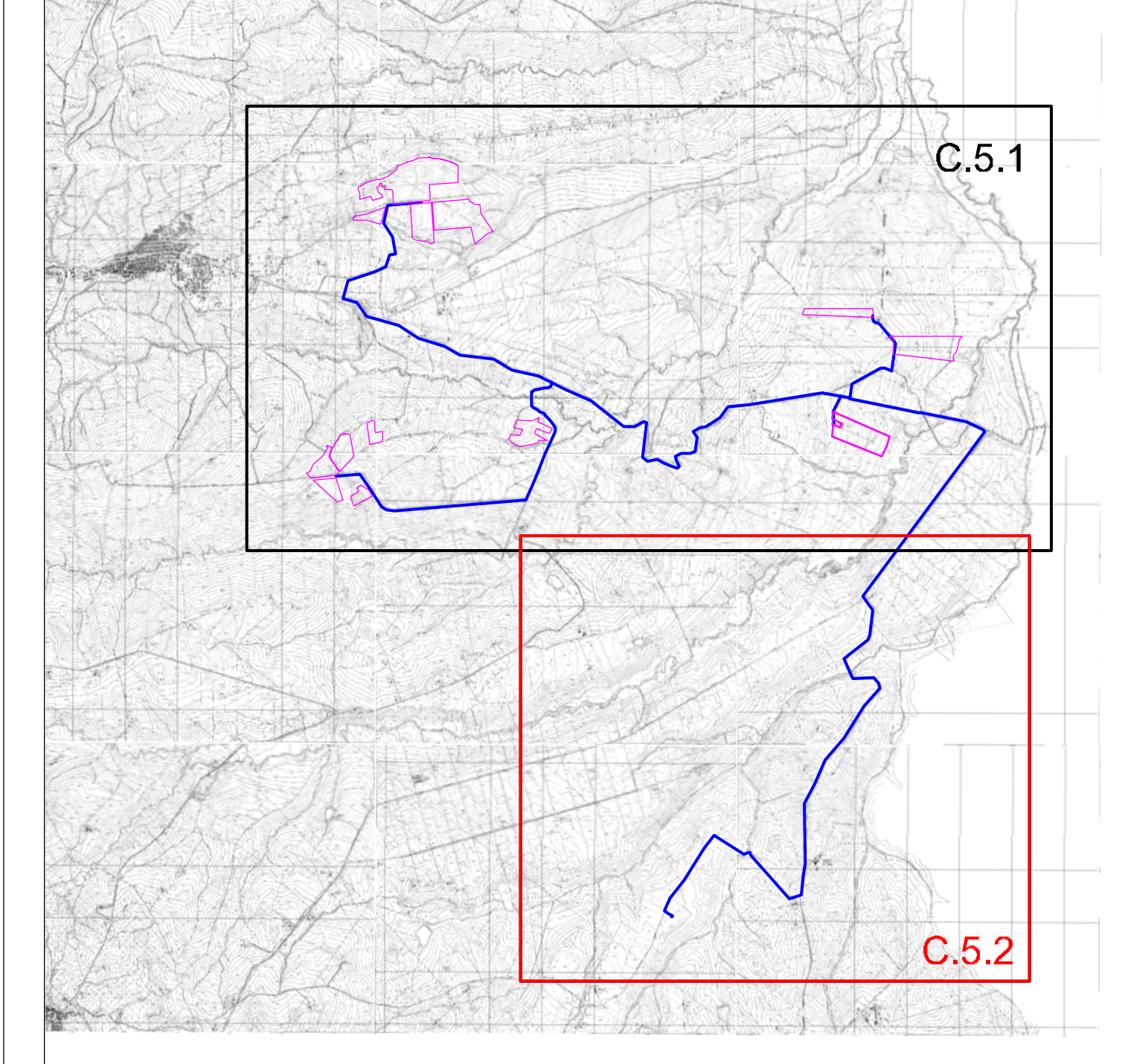



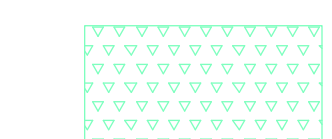

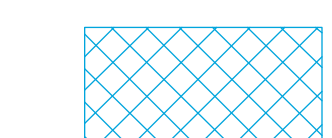





### LEGENDA

-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Sottostazione Terna 150/380 KV
-  Sottostazione Utente MT/AT

### QUADRO D'UNIONE



### LEGENDA

-  Conoidi detritiche
-  Terrazzo alluvionale di IV Ordine - Area Stabile/ Moderatamente Stabile
-  Terrazzo alluvionale antico di II Ordine - Area Stabile
-  Terrazzo alluvionale antico di I Ordine - Area Stabile
-  Versanti con pendenze abbastanza regolari che non denotano fenomeni di dissesti gravitativi - Area Stabile
-  Area interessata da deformazioni lente superficiali- Creep - fenomeni che non creano grosse problematiche dal punto di vista della stabilità - Area Moderatamente Stabile
-  Area di versante (con pendenze comprese fra 5° e 12°) interessata da erosione superficiale da parte delle acque di ruscellamento e conseguente trasporto solido dei terreni erosi verso valle, dove la morfologia evidenzia l'interessamento degli stessi materiali limo-sabbioso-argillosi da creep, dissesti gravitativi lenti e superficiali - Area Moderatamente Instabile
-  Frana- Area Instabile
-  Idrografia principale

**Powertis**  
 PROPONENTE:  
**AMBRA SOLARE 5 S.R.L.**  
 ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrasolare5@sigaterra.it


**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
**COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENNISI (CB) - ROTELLO (CB)**

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61,8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW. UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENNISI (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: CARTA GEOMORFOLOGICA

---

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

<b>ELABORATO:</b> <b>C.5.2</b>	Elaborato da: Geol. Fabio Di Feo	Approvato da: 
	Verificato da: Arch. Antonio Marano	

SCALA: 1:5000  
 DATA: Settembre 2021

Prot. int. n°: 0101	Rev.: 0	Mod.: 0
Problema: Usc	Approvato:	

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

**I-Project**  
 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
 Sede Legale: Via Dell'Industria Pubblika, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA: 11032700963 - [info@i-project.it](mailto:info@i-project.it)  
 Sede Operativa: Via Scopighe 17 - 101 - 00144 Roma (RM) - [info@i-project.com](mailto:info@i-project.com) - 06 28117001