


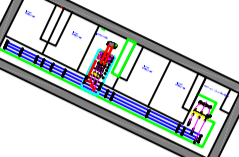
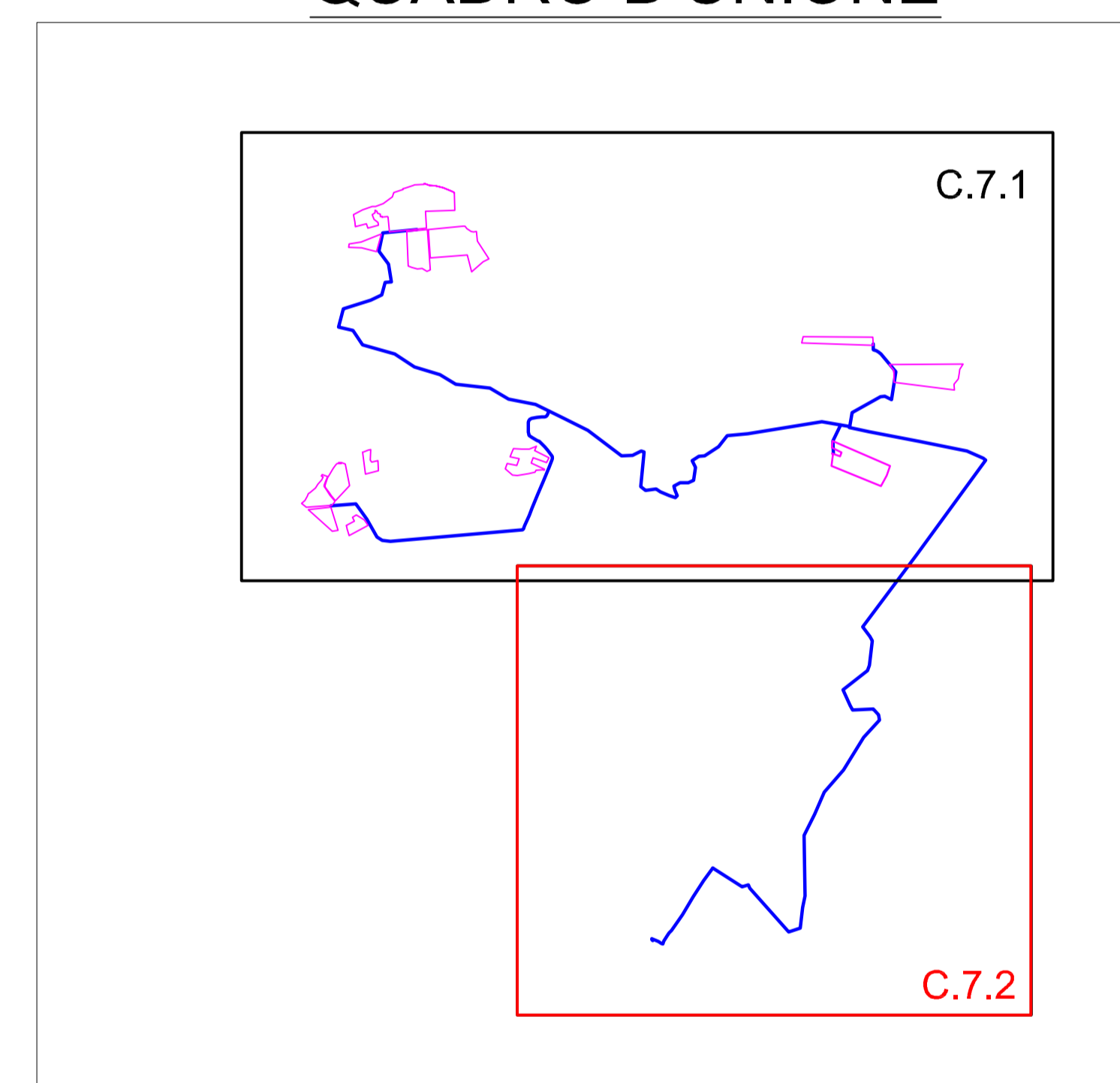



### LEGENDA

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

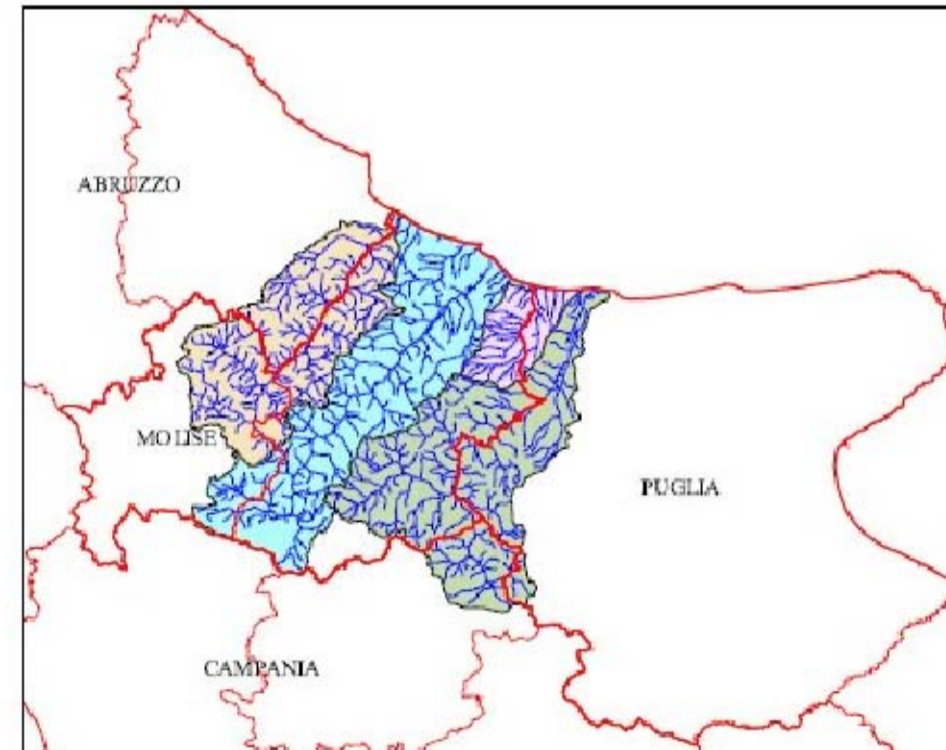
### QUADRO D'UNIONE











**AUTORITA' DI BACINO  
DEI FIUMI**  
 Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore

**PROGETTO DI PIANO STRALCIO  
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO  
DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SACCIONE**






Legge 18 maggio 1989 n. 181 - art. 17, comma 6 ter  
Legge 3 agosto 1991 n. 267 - modifica con legge 17 luglio 1993 n. 426  
Legge 1 settembre 2009 n. 94





**LEGENDA**  
 Bacino interregionale del Fiume Tevere  
 Bacino regionale del Fiume Biferno e Minori  
 Bacino interregionale del Fiume Saccione  
 Bacino interregionale del Fiume Fortore  
 Limite provinciale  
 Limite regionale  
 Reticolo idrografico

CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA		T
Elaborata	Scale	Foglio
1:2000	1:5000	61.68

**CARTA DELLE AREE A RISCHIO DA FRANA**

-  Rischio nullo
-  Rischio moderato
-  Rischio medio
-  Rischio elevato
-  Rischio estremamente elevato

 Limiti comunali  
 Limite di bacino

**Powertis**

PROPONENTE:  
**AMBRA SOLARE 5 S.R.L.**  
ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrosolare5@digipower.it

**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENSLIS (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 PENSLIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: **CARTA DEL RISCHIO DA FRANA**

---

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

<b>ELABORATO:</b> <b>C.7.2</b>	Elaborato da: Geol. Fabio Di Feo	Approvato da: 
SCALA: 1:5000	Verificato da: Arch. Antonio Marco	DATA: Maggio 2022

Prot. Int. n°: 0101	Rev.: 1	Mod.: 0
---------------------	---------	---------

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO



Consorzio Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
 Sede Legale: Via Del Vecchio Pubblico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.A.S. 1103207060-PEC: iproject@digipower.it  
 Sede Operativa: Via Giuseppe 4° 17 - 66044 Rivisondina (PS) - email: noreg@digipower.com - tel. 330117290

