



**COMUNE DI
LUOGOSANTO**

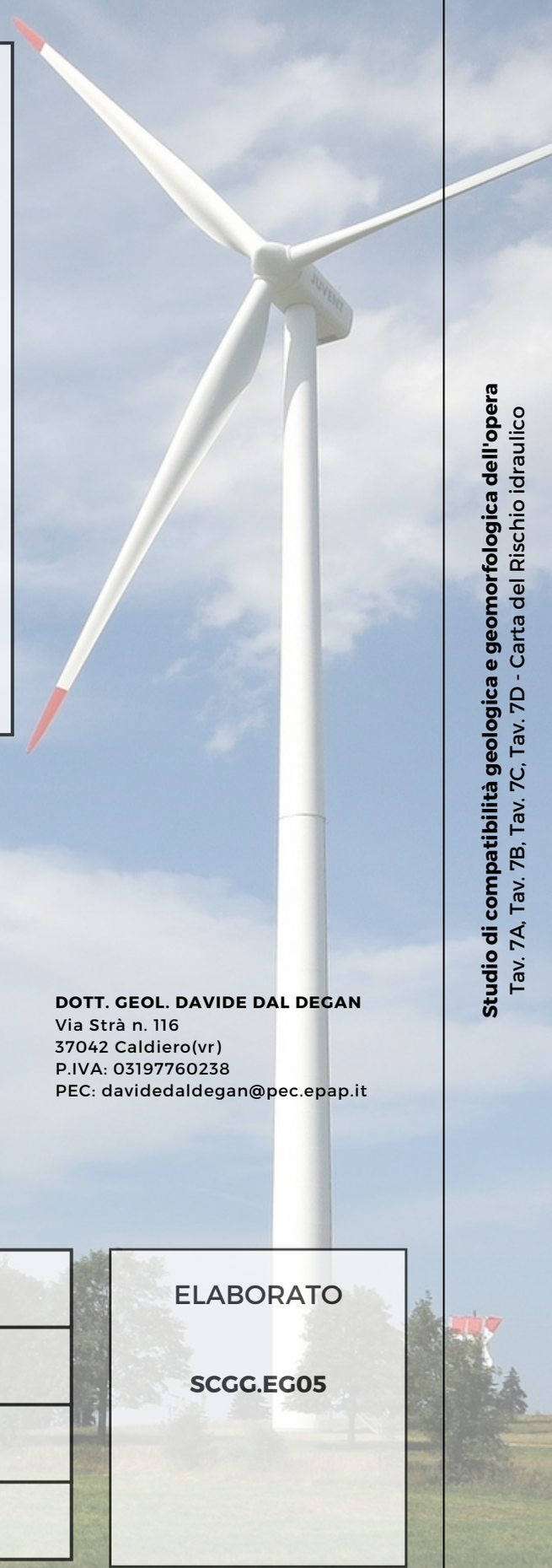


**REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI
AGLIENTU**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E
L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO
EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI
95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI
LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED
INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL
COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON
UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)
DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV
"AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI
AGLIENTU.**



PROPONENTE

MYT EOLO 1 S.R.L.
Via Vecchia Ferriera 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04436470241
REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI

ING. CARLO PERUZZI
Via Pallone 6
37121 Verona (VR)
P.IVA 03555350234
PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

DR.SSA GEOL.NICOLETTA TOFFALETTI
viale G. Marconi 20
37042 Caldiero (VR)
P.IVA: 03016450235
PEC: geonito@pec.epap.it

DOTT. GEOL. DAVIDE DAL DEGAN
Via Strà n. 116
37042 Caldiero(vr)
P.IVA: 03197760238
PEC: davidedaldegan@pec.epap.it

RENX ITALIA S.R.L.
Via Vecchia Ferriera 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04339940241
PEC: renx-italia@pec.it



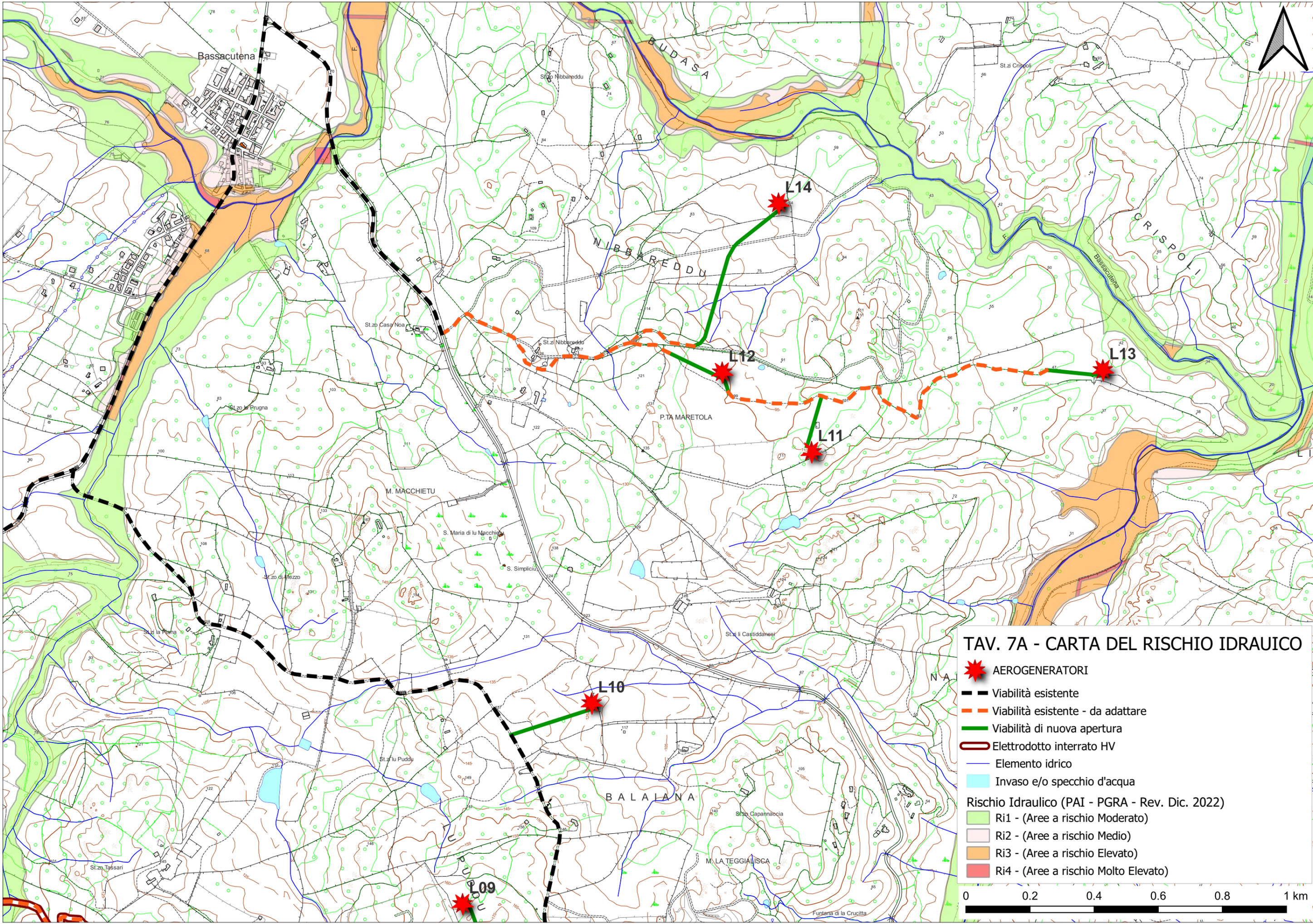
DATA	REVISIONE

ELABORATO
SCGG.EG05

Studio di compatibilità geologica e geomorfologica dell'opera
Tav. 7A, Tav. 7B, Tav. 7C, Tav. 7D - Carta del Rischio idraulico

Elaborato SCGG.EG05

Tav. 7A, Tav. 7B, Tav. 7C, Tav. 7D - Carta del Rischio idraulico



Bassacutena

BUDASA

NIBBAREDDU

CRISPO

P.TA MARETOLA

M. MACCHIETU

L10

L14

L12

L11

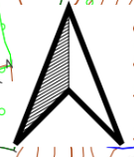
L13

BALAIANA

M. LA TEGGIALISCA

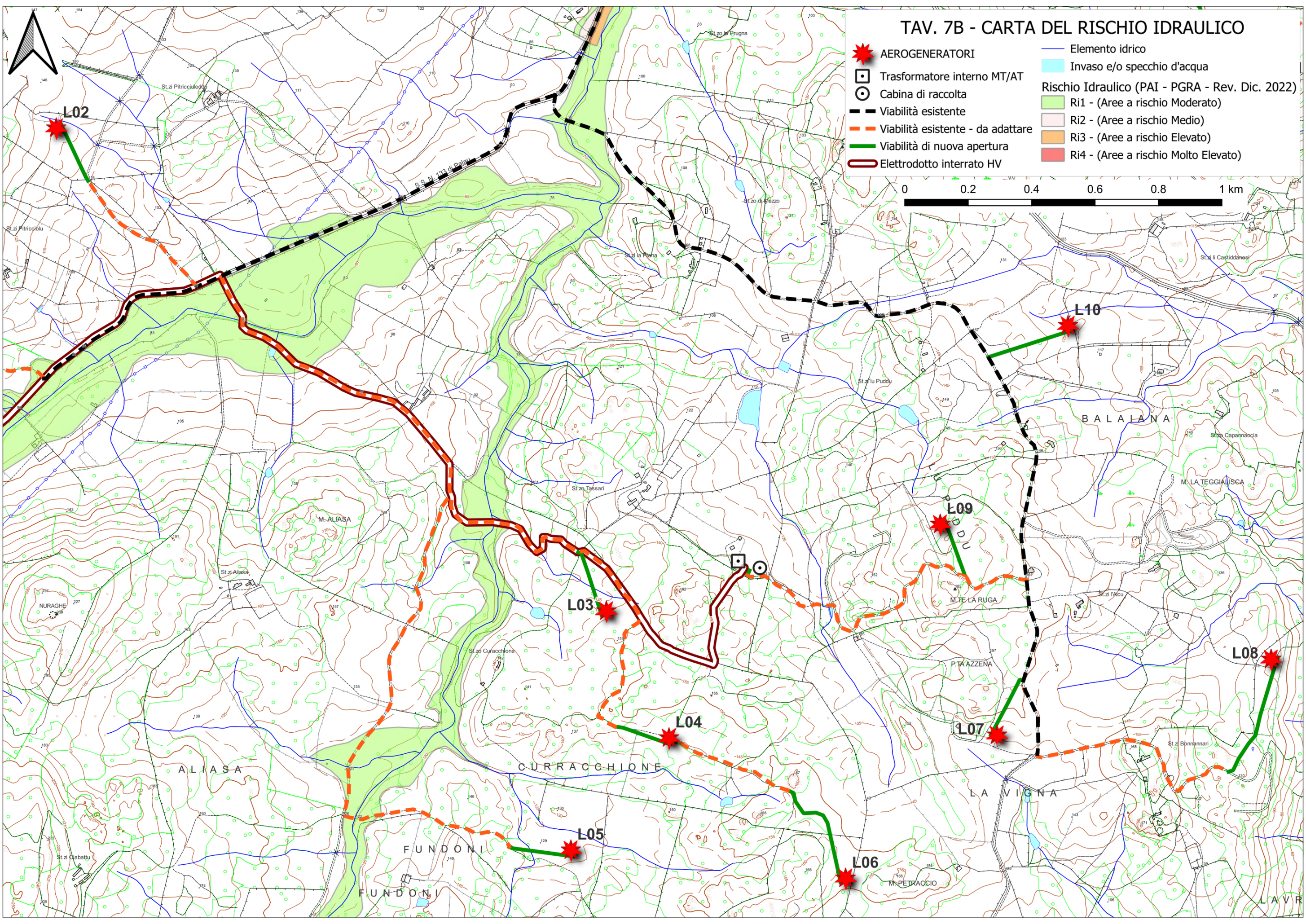
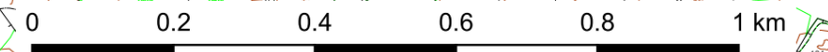
TAV. 7A - CARTA DEL RISCHIO IDRAICO

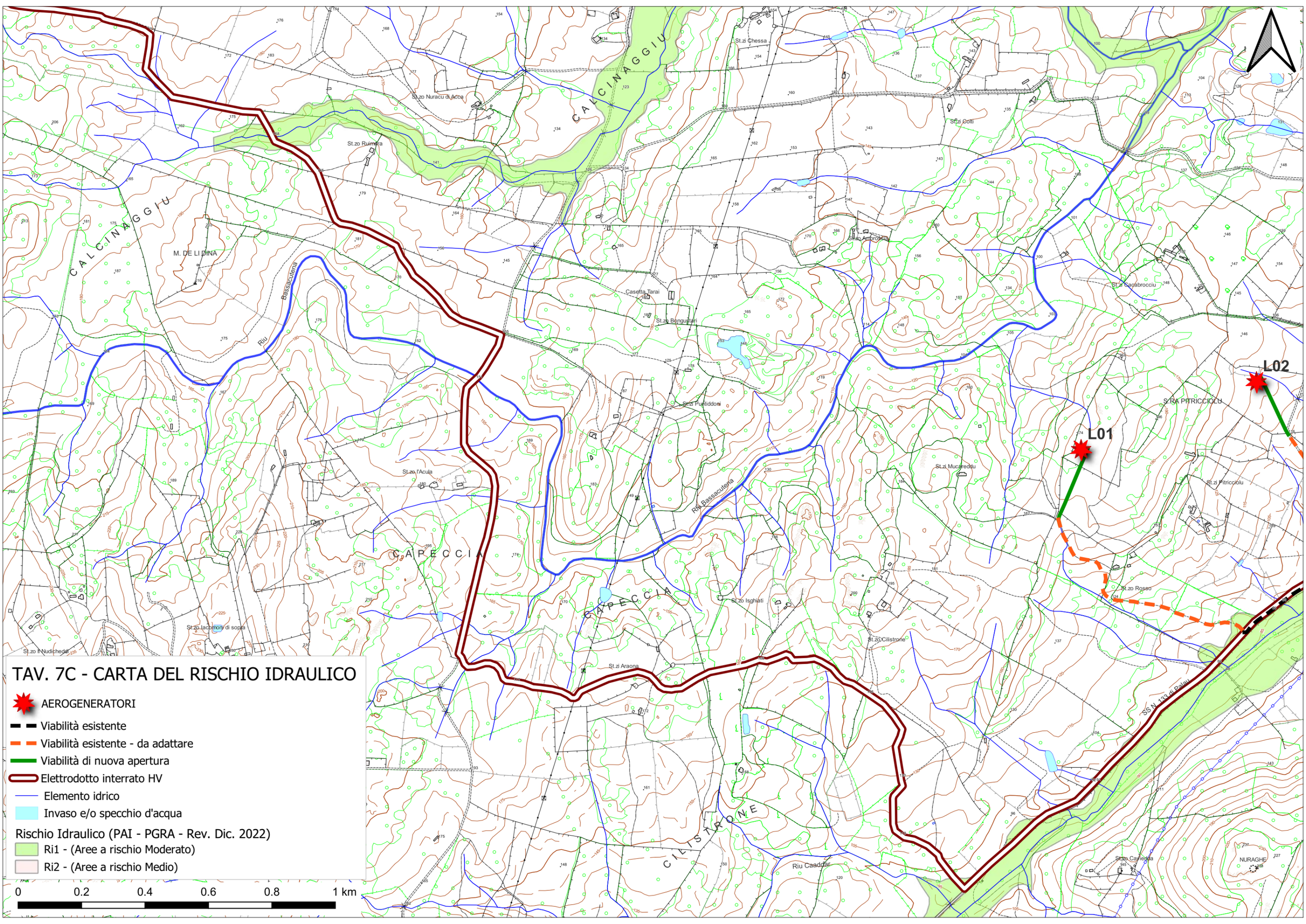
-  AEROGENERATORI
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità esistente - da adattare
 -  Viabilità di nuova apertura
 -  Elettrodotto interrato HV
 -  Elemento idrico
 -  Invaso e/o specchio d'acqua
- Rischio Idraulico (PAI - PGRA - Rev. Dic. 2022)
-  Ri1 - (Aree a rischio Moderato)
 -  Ri2 - (Aree a rischio Medio)
 -  Ri3 - (Aree a rischio Elevato)
 -  Ri4 - (Aree a rischio Molto Elevato)



TAV. 7B - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

-  AEROGENERATORI
 -  Trasformatore interno MT/AT
 -  Cabina di raccolta
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità esistente - da adattare
 -  Viabilità di nuova apertura
 -  Elettrodotto interrato HV
 -  Elemento idrico
 -  Invaso e/o specchio d'acqua
- Rischio Idraulico (PAI - PGRA - Rev. Dic. 2022)**
-  Ri1 - (Aree a rischio Moderato)
 -  Ri2 - (Aree a rischio Medio)
 -  Ri3 - (Aree a rischio Elevato)
 -  Ri4 - (Aree a rischio Molto Elevato)





TAV. 7C - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

 AEROGENERATORI

-  Viabilità esistente
-  Viabilità esistente - da adattare
-  Viabilità di nuova apertura
-  Elettrodotto interrato HV

-  Elemento idrico
-  Invaso e/o specchio d'acqua

Rischio Idraulico (PAI - PGRA - Rev. Dic. 2022)

-  Ri1 - (Aree a rischio Moderato)
-  Ri2 - (Aree a rischio Medio)

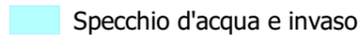


TAV. 7D - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

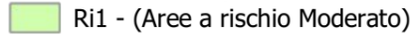
 Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN

 Elettrodotto interrato HV

 Elemento idrico

 Specchio d'acqua e invaso

Rischio Idraulico (PAI - PGRA - Rev. Dic. 2022)

 Ri1 - (Aree a rischio Moderato)

0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 km

