



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/13 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI
 ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE
 DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: **RWE-BGR-LO-07-3**

ID PROGETTO: **RWE-BGR** DISCIPLINA: **SIA** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **-**

Elaborato: **Inquadramento idrogeologico Vincolo Idrogeologico**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **-** Nome file: **RWE-BGR-LO-07-3.pdf**

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI** Progettista: **ALMA CIVITA**

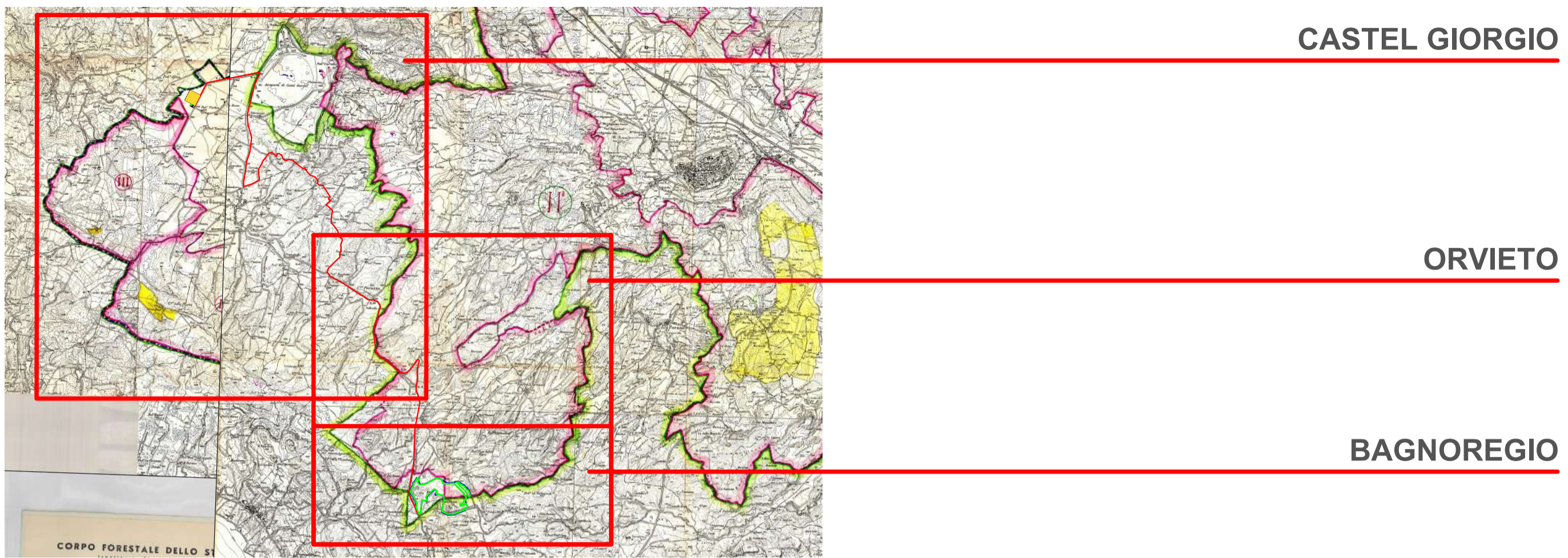
SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
 C.F. e P.IVA 13457211004

ALMA CIVITA SRL
 Via della Provvidenza snc
 01022 Castel di Bagnoregio (VT)
 Arch. Massimo Foroni Sabini
 Arch. Alessandra Ricci
 Dott. Ing. Andrea Bartolazzi

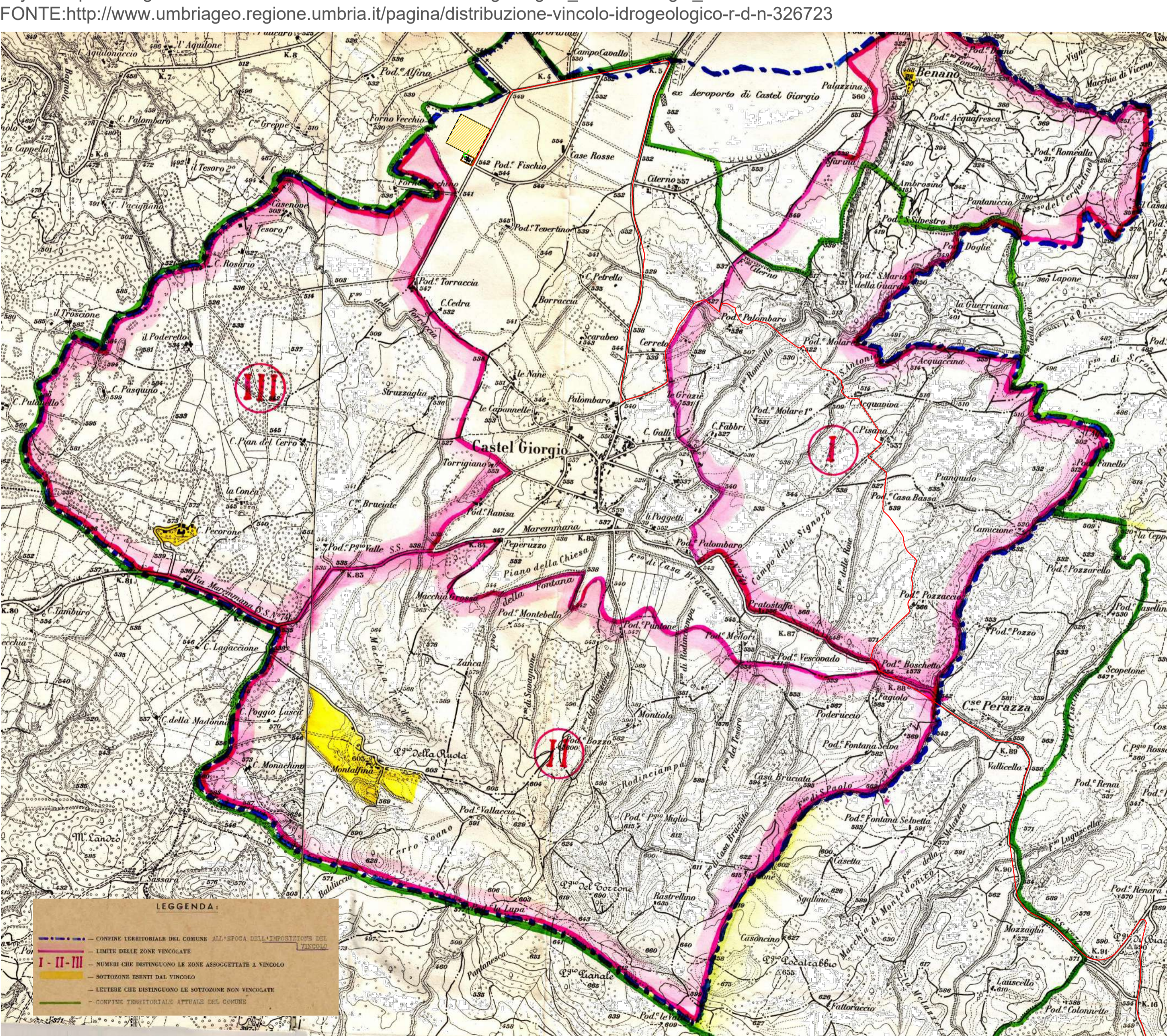
Collaboratori:
 Arch. Marco Muselli
 Arch. Federico Cuzzoni
 Dott. Arch. Michela Fiore
 Dott. Arch. Alessia Fuhli
 Geom. Andrea Ippoliti

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/09/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE

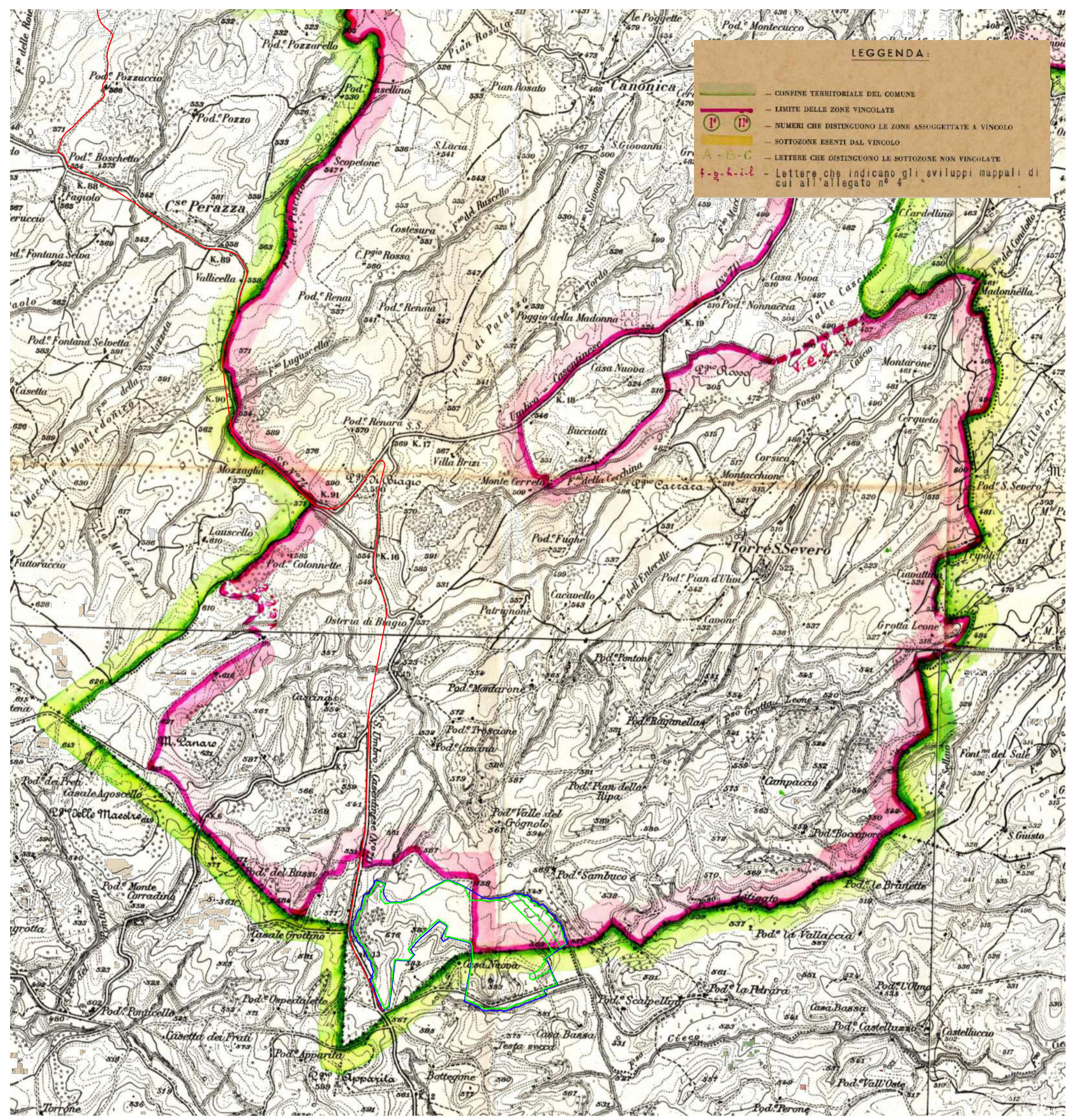
Keyplan Vincolo Idrogeologico_scala 1:100000



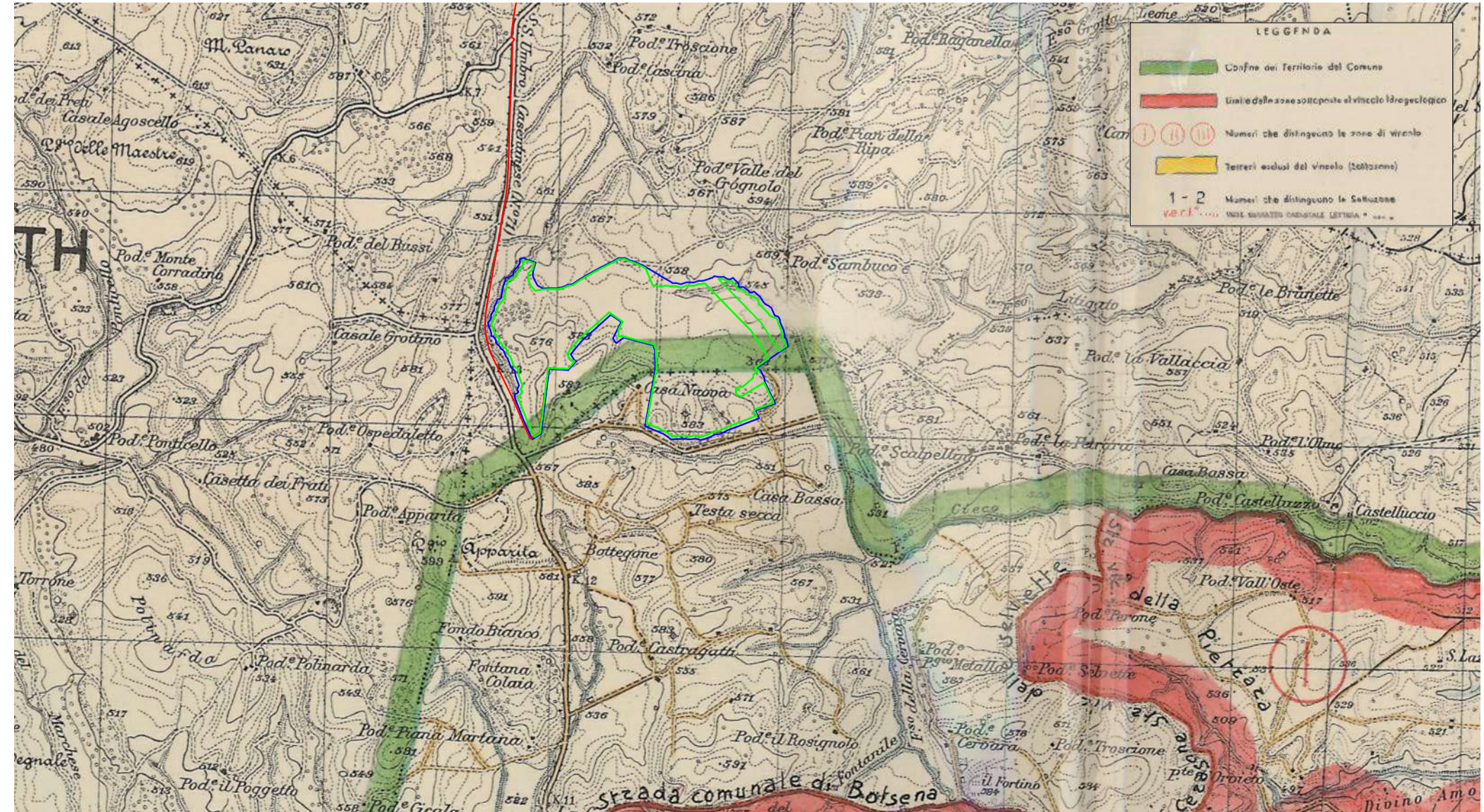
Layout impianto agrivoltaico e cavidotto su Carta Vincolo Idrogeologico_Castel Giorgio_scala 1:25000



Layout impianto agrivoltaico e cavidotto su Carta Vincolo Idrogeologico_Orvieto_scala 1:25000
 FONTE: <http://www.umbriago.regione.umbria.it/pagina/distribuzione-vincolo-idrogeologico-r-d-n-326723>



Layout impianto agrivoltaico e cavidotto su Carta Vincolo Idrogeologico_Bagnoregio_scala 1:25000
 FONTE: https://geoportale.regione.lazio.it/cartografia/files/Vincolo_Idrogeologico/CFS_Viterbo_5/



- LEGENDA**
- Confine catastale area opzionata
 - Area recintata
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto MT esterno di collegamento con la SEU
 - Nuova SE RTN 132/380 kV
 - Cavidotto AT
 - ST Stazione Utente di Trasformazione 30/132 kV