

COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 26,640 MWp denominato "Colangelo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) alla Contrada Facce Rosse.

Proponente
colangelo srl

Sviluppatore
Greenergy

Viale A. Carlo Castelli 11 - I-70030 Mottano (BT)
Tel. +39 02 454 402 20
colangelo_srl@pec.it

GREENERGY SRL
Via Salaria snc - 74011 Castellaneta (TA)
Tel. +39 0984640001 Fax +39 0984640002
P.IVA 02599907542 REA TA 14-152735
www.greenergy.it info@greenergy.it

Elaborato Inquadramento Vincolistico Area Intervento - VINCOLI COMUNALI Data 20.07.2022

Nome File	ING VINC	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP_04	GIARIT_041/C	00	841x1316 mm	1:25000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Inquadramento vincolistico area di intervento PUG	20.07.2022	Dot. Gae. Cosca De Biasi	Ing. Giuseppe Pizzoni	Giuseppe Pizzoni

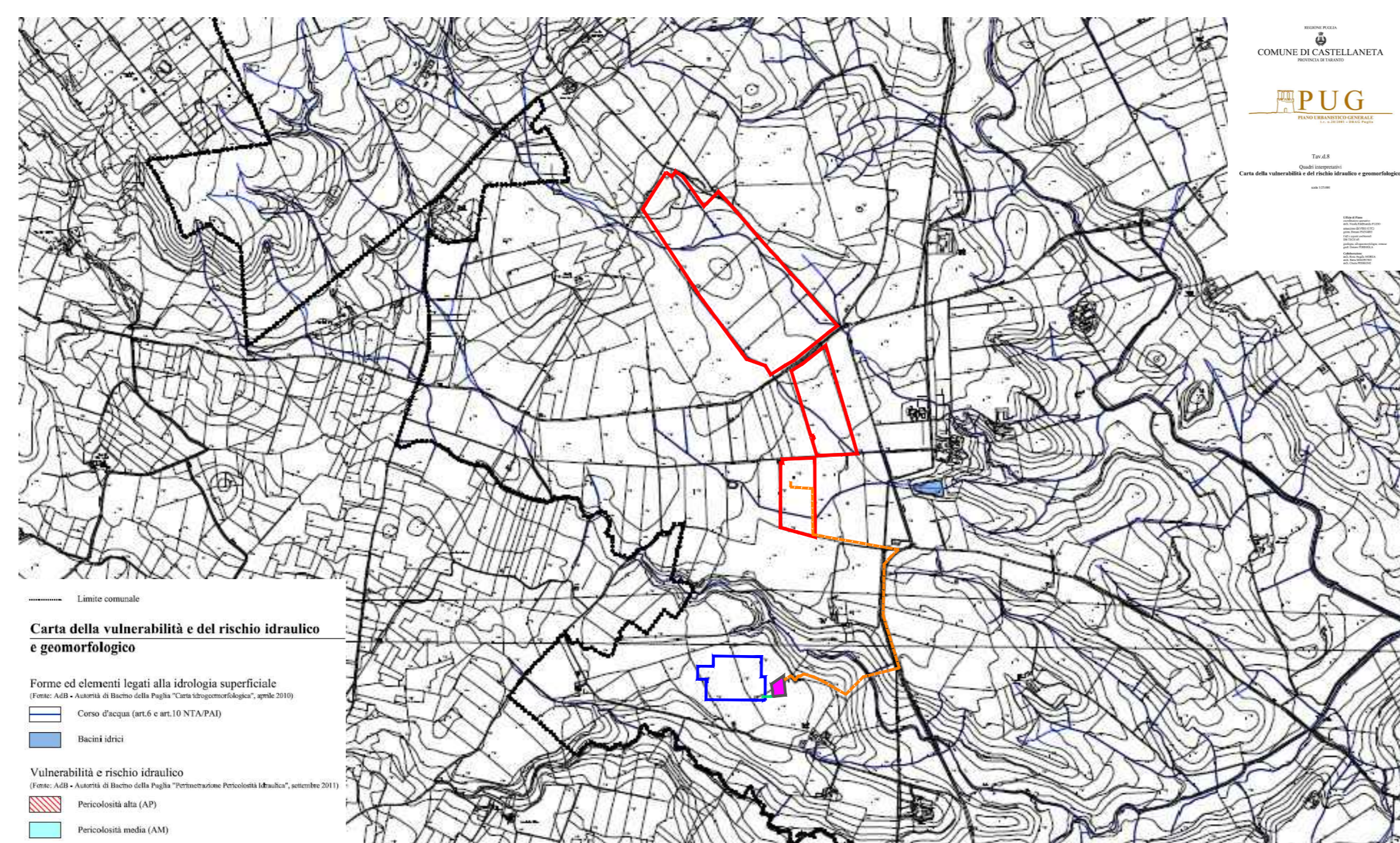
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI LA NORMA DI GISE E' VALIDA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE LA CEDEREA SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

- AREA INTERESSATA DALL'INSTALLAZIONE DI UNA CENTRALE AGROVOLTAICA
- ELETTRODOTTO MT INTERRATO DA REALIZZARE
- STAZIONE TERNA "CASTELLANETA" ESISTENTE
- INDIVIDUAZIONE INGOMBRO CABINA DI ELEVAZIONE MT/AT E STAZIONE DI SMISTAMENTO
- INDIVIDUAZIONE ELETTRODOTTO AT DA REALIZZARE

STRALCIO CARTA VINCOLI IDRAULICI COMUNALI

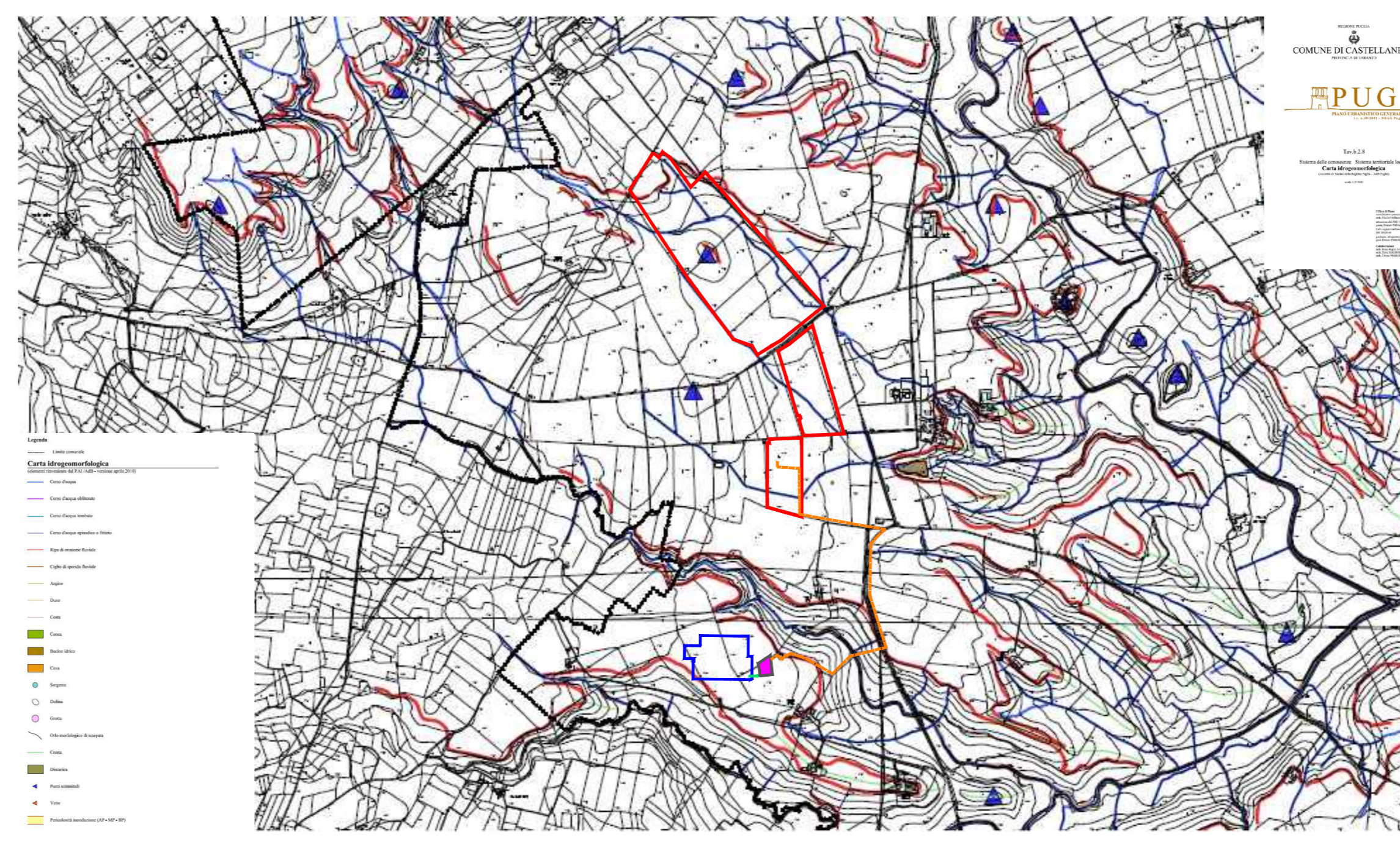
scala 1:25000



Carta della vulnerabilità e del rischio idraulico e geomorfologico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO CARTA IDROGEOFORFOLOGICA

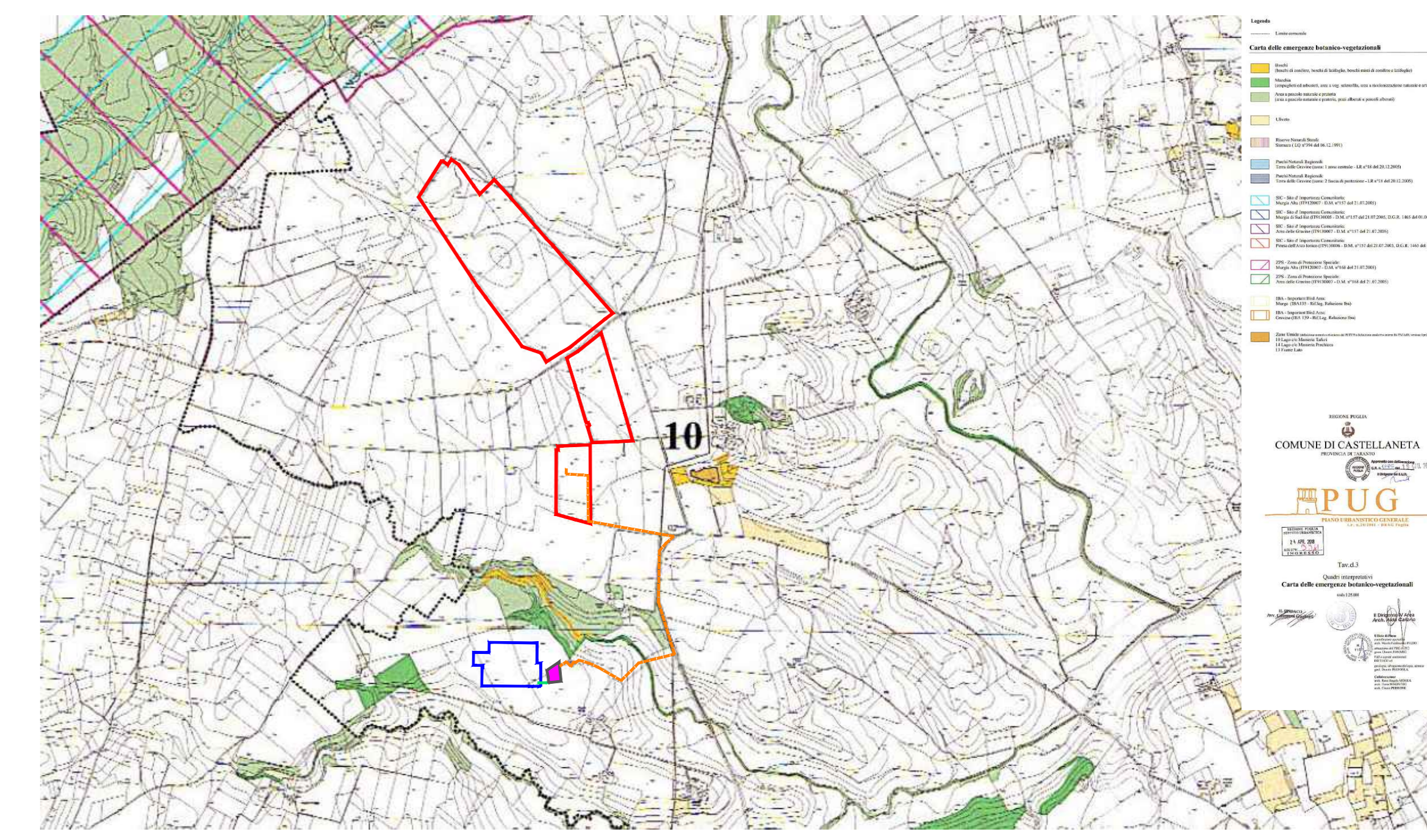
scala 1:25000



Carta idrogeomorfologica
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO CARTA DELLE EMERGENZE BOTANICO VEGETAZIONALE

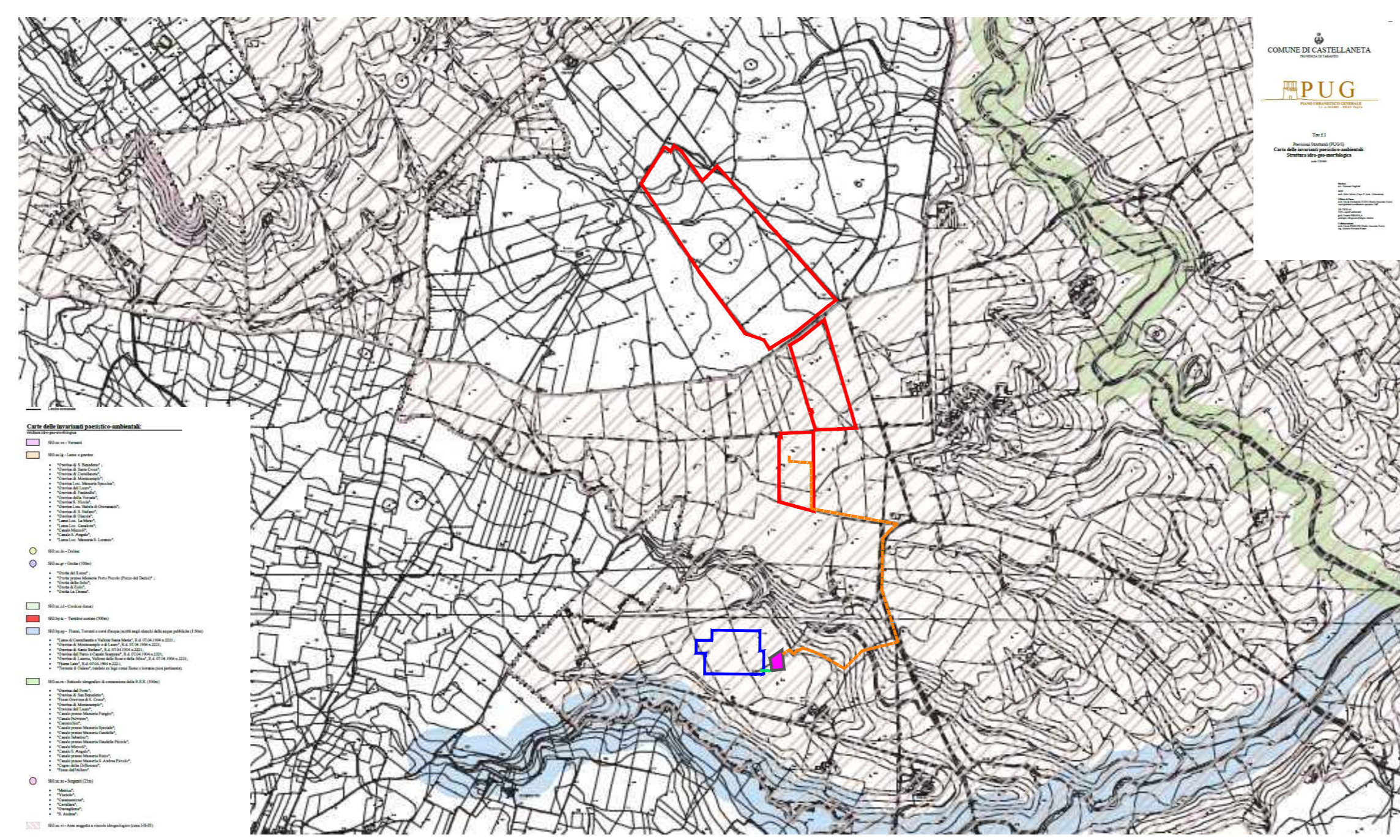
scala 1:25000



Carta delle emergenze botanico vegetazionale
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO CARTA DELLE INVARIANTI PAESISTICHE

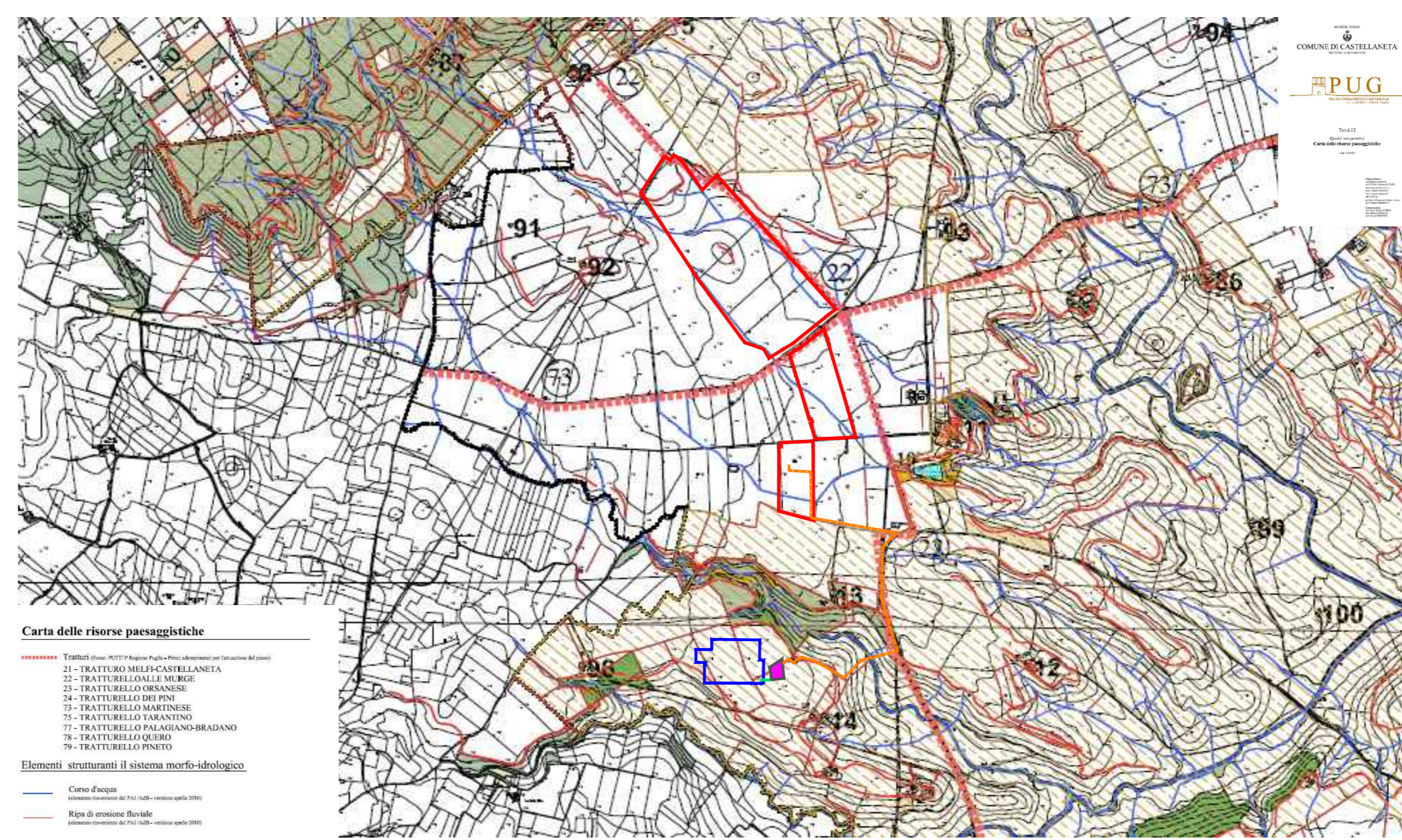
scala 1:25000



Carta delle invariante paesistiche
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO CARTA DELLE RISORSE PAESAGGISTICHE

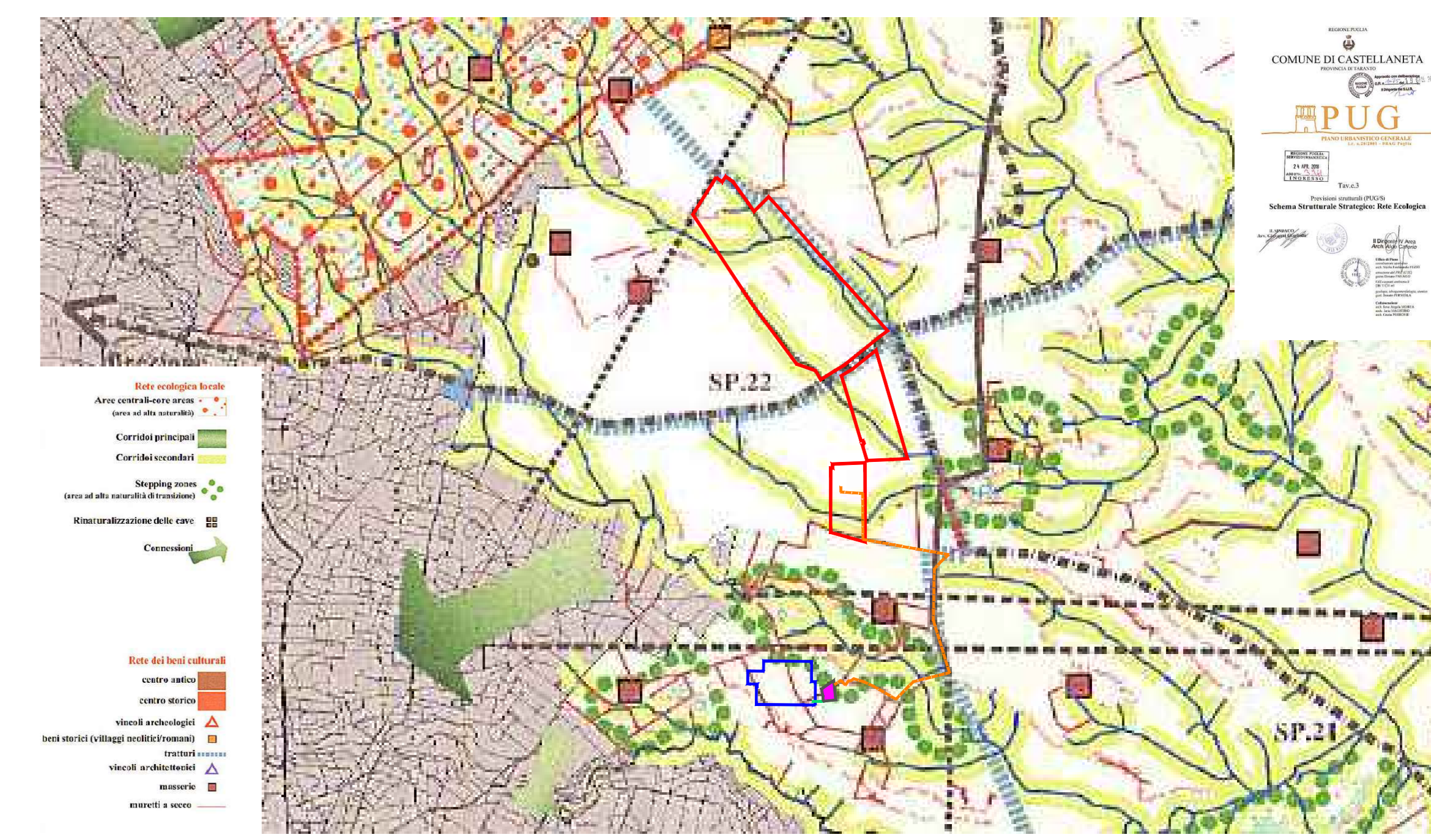
scala 1:25000



Carta delle risorse paesaggistiche
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - SCHEMA STRUTTURALE STRATEGICO - RETE ECOLOGICA

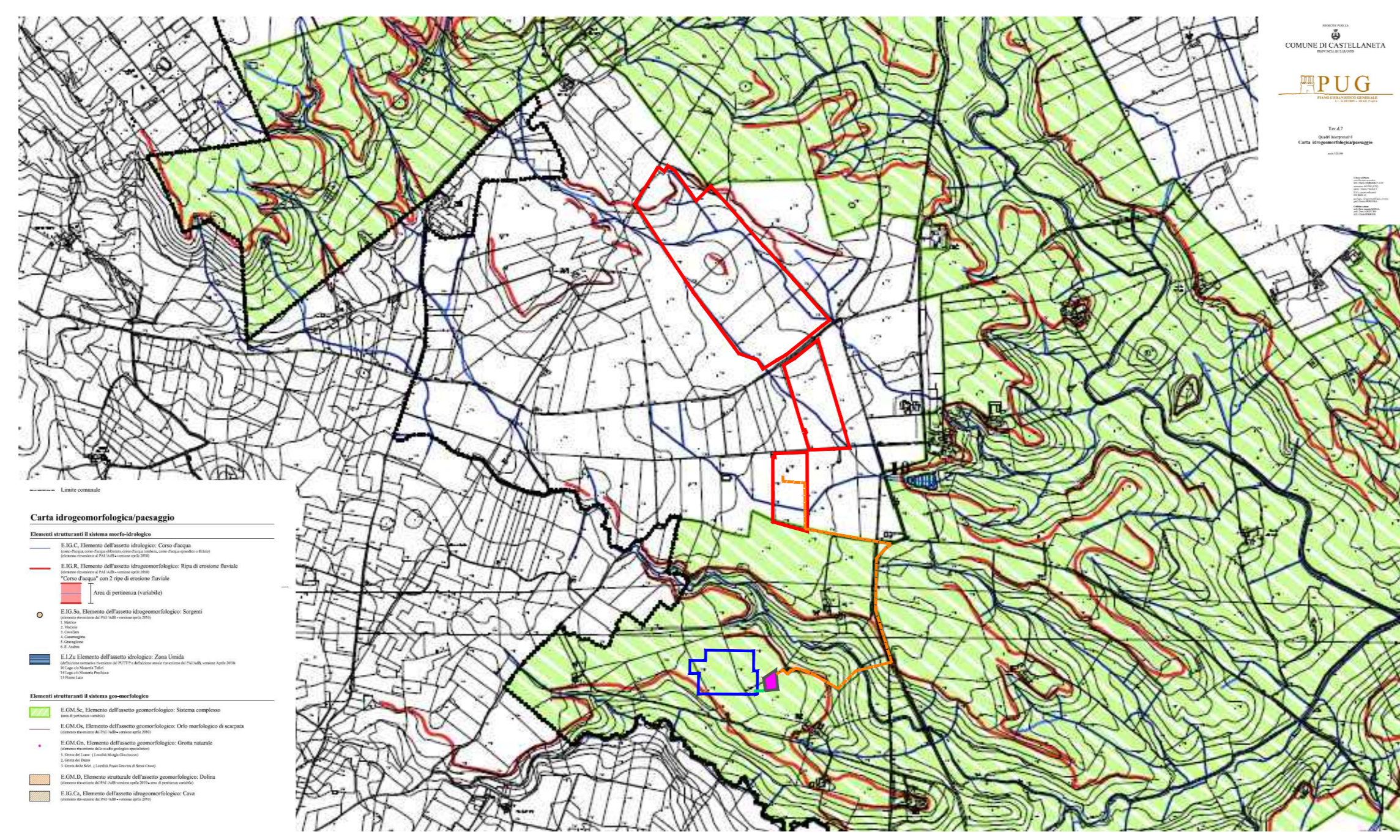
scala 1:25000



Schema strutturale strategico - Rete ecologica
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO CARTA IDROGEOFORFOLOGICA PAESAGGIO

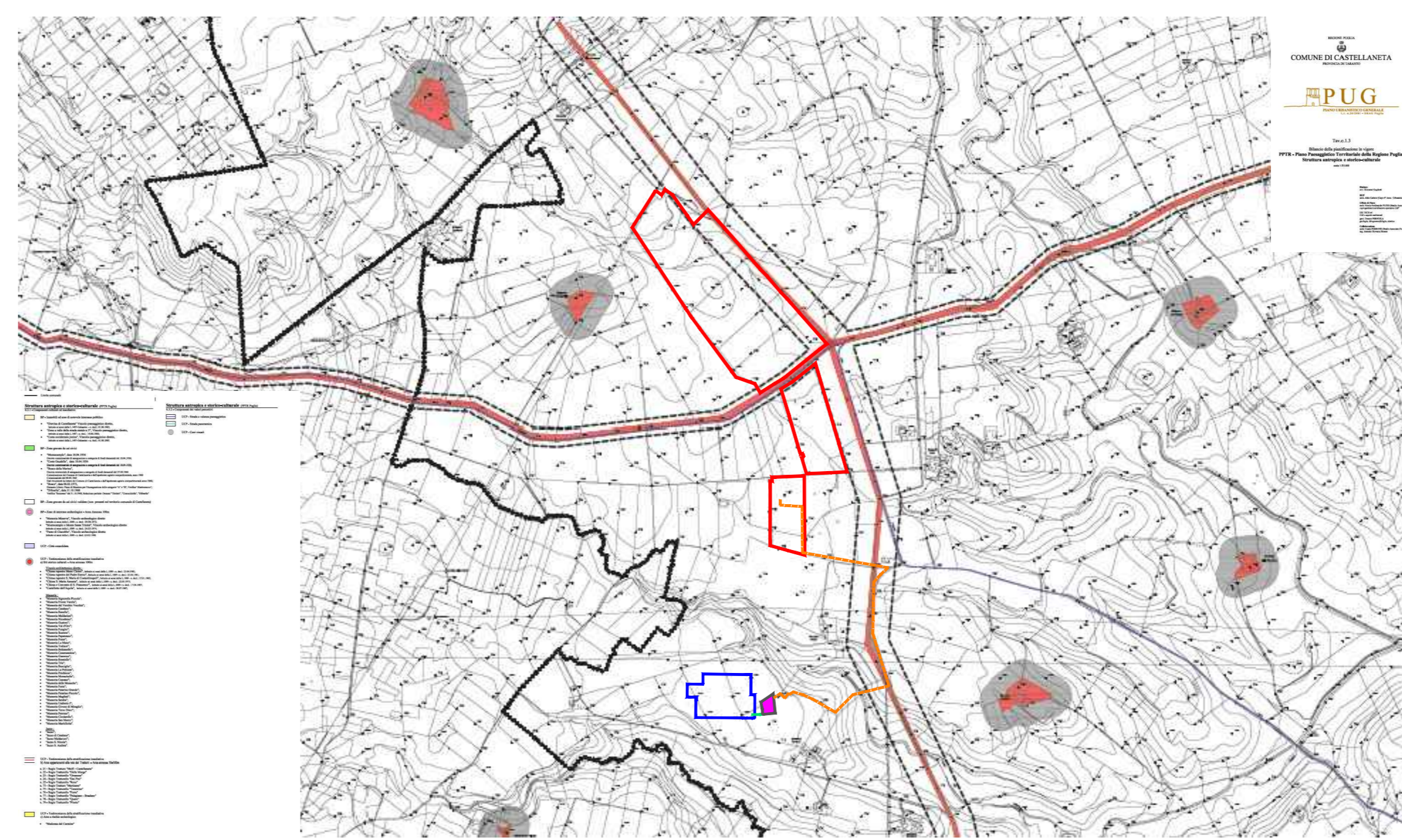
scala 1:25000



Carta idrogeomorfologica paesaggio
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE

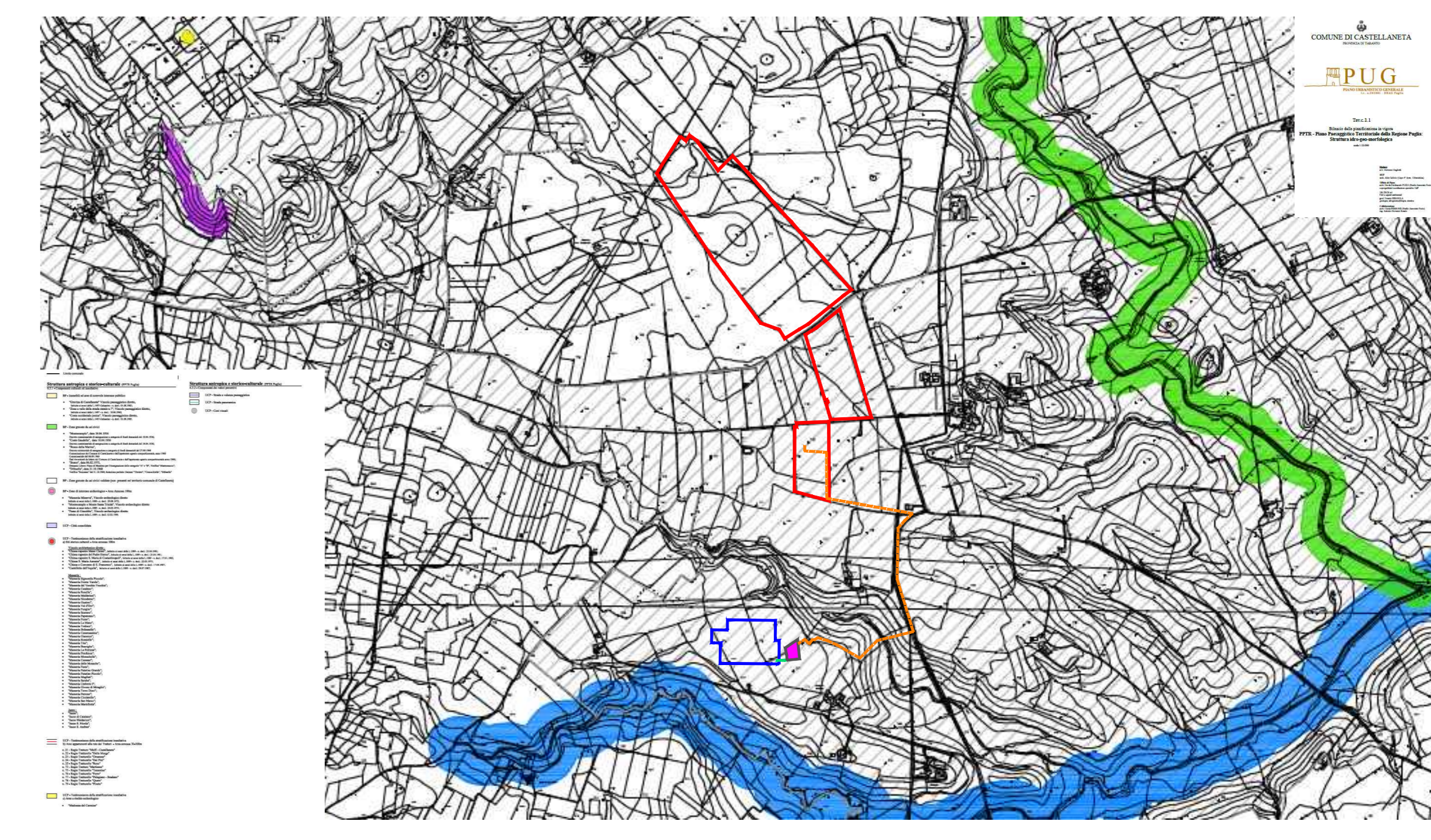
scala 1:25000



Struttura antropica e storico culturale
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue

VINCOLO PUG - STRALCIO STRUTTURA IDROGEOFORFOLOGICA

scala 1:25000



Struttura idrogeomorfologica
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Clima (Precipitazioni e umidità relativa)
Vulnerabilità a rischio idraulico
Forme di elementi legati alla idrologia superficiale, come canali, corsi d'acqua, laghi, stagni, ecc.
Precipitazioni medie mensili
Precipitazioni medie annue