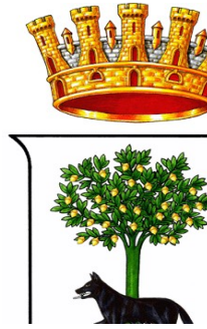




REGIONE PUGLIA



CITTÀ DI LECCE



COMUNE' DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto Antonelli
n.3
70043
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Sezione A Lecce FG. 50 P.IIa 4,21,66
Surbo FG 5 P.IIa 9,10,12,31,41,42
Sezione B Lecce FG 34 P.IIa 27-28



Elaborato	Tecnico
Relazione di compatibilità al PAI	Geol. Angela Indiveri

VINCOLISTICA PAI (Piano di Assetto Idrogeologico)

L'area di studio è situata in agro di Surbo, circa 5 Km a nord rispetto al centro abitato dello stesso comune.



Fig. 1 – Ubicazione area di progetto.

Il PAI, adottato con Delibera Istituzionale n°25 del 15/12/2004 ed approvato con Delibera Istituzionale n°39 del 30/11/2005, è finalizzato al miglioramento delle condizioni di regime idraulico e della stabilità dei versanti, necessario a ridurre gli attuali livelli di pericolosità e a consentire uno sviluppo sostenibile del territorio nel rispetto degli assetti naturali, della loro tendenza evolutiva e delle potenzialità d'uso.

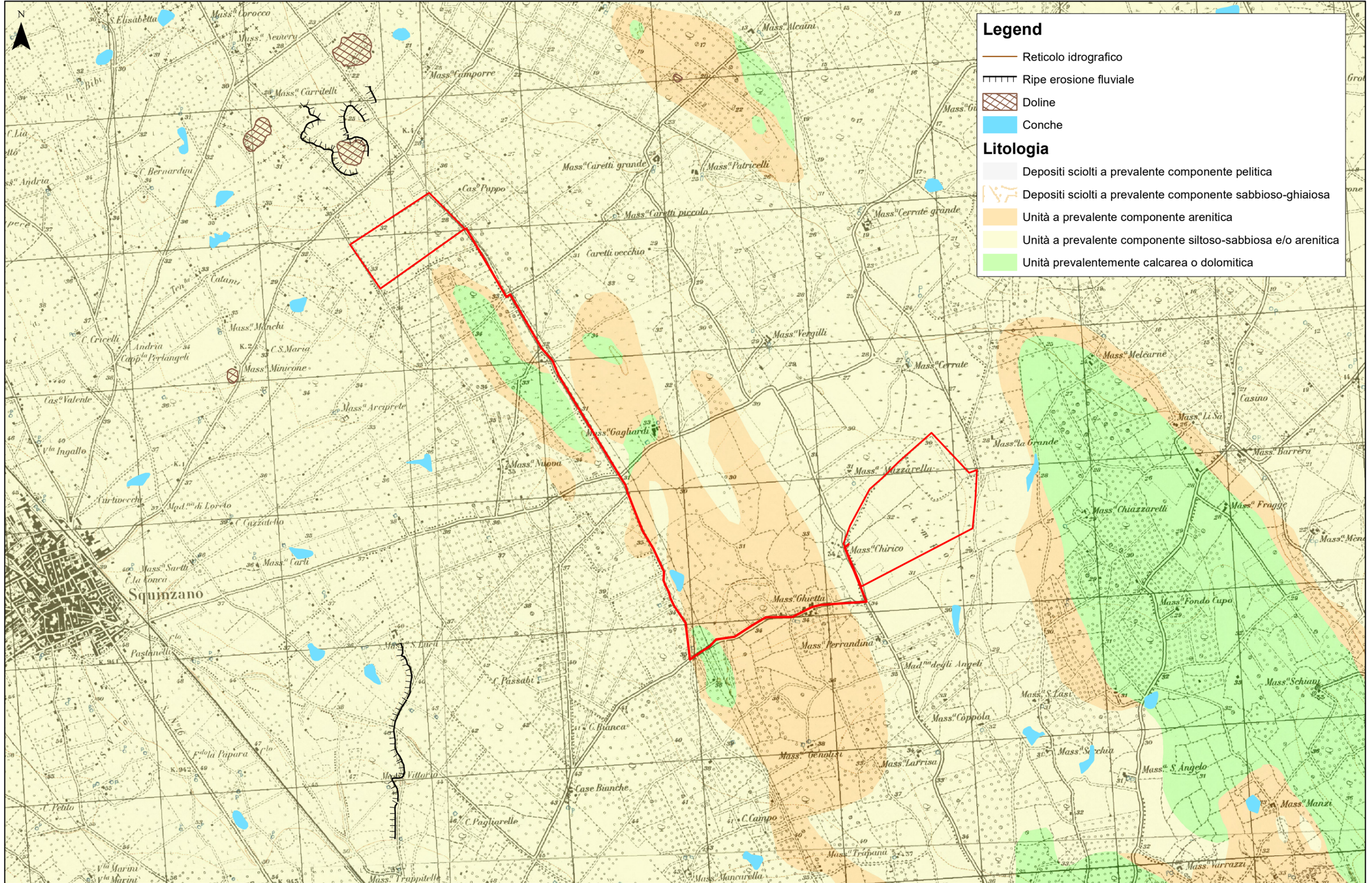
L'analisi della "Carta Idrogeomorfologica" (aggiornata al 15.03.2016) e della "Carta di Rischio e della Pericolosità Idraulica e Geomorfologica" (aggiornata al 01.08.2016), ha permesso di escludere situazioni di pericolosità idraulica e geomorfologica nell'area oggetto di studio (NESSUNA PRESENZA DI RETICOLI O ALTRI ELEMENTI IDROGEOMORFOLOGICI NELLE AREE INTERESSATE DAL PROGETTO). Pertanto è possibile affermare che l'area di studio è esterna alle aree di rischio idraulico e quindi non rientrano tra le aree di rischio di cui gli art. 6 e 10 delle NTA del PAI. (vedi allegato).

Monopoli li 07.10.2021

Il tecnico
geol. Angela Indiveri

CARTA GEOMORFOLOGICA

1:25.000



Legend

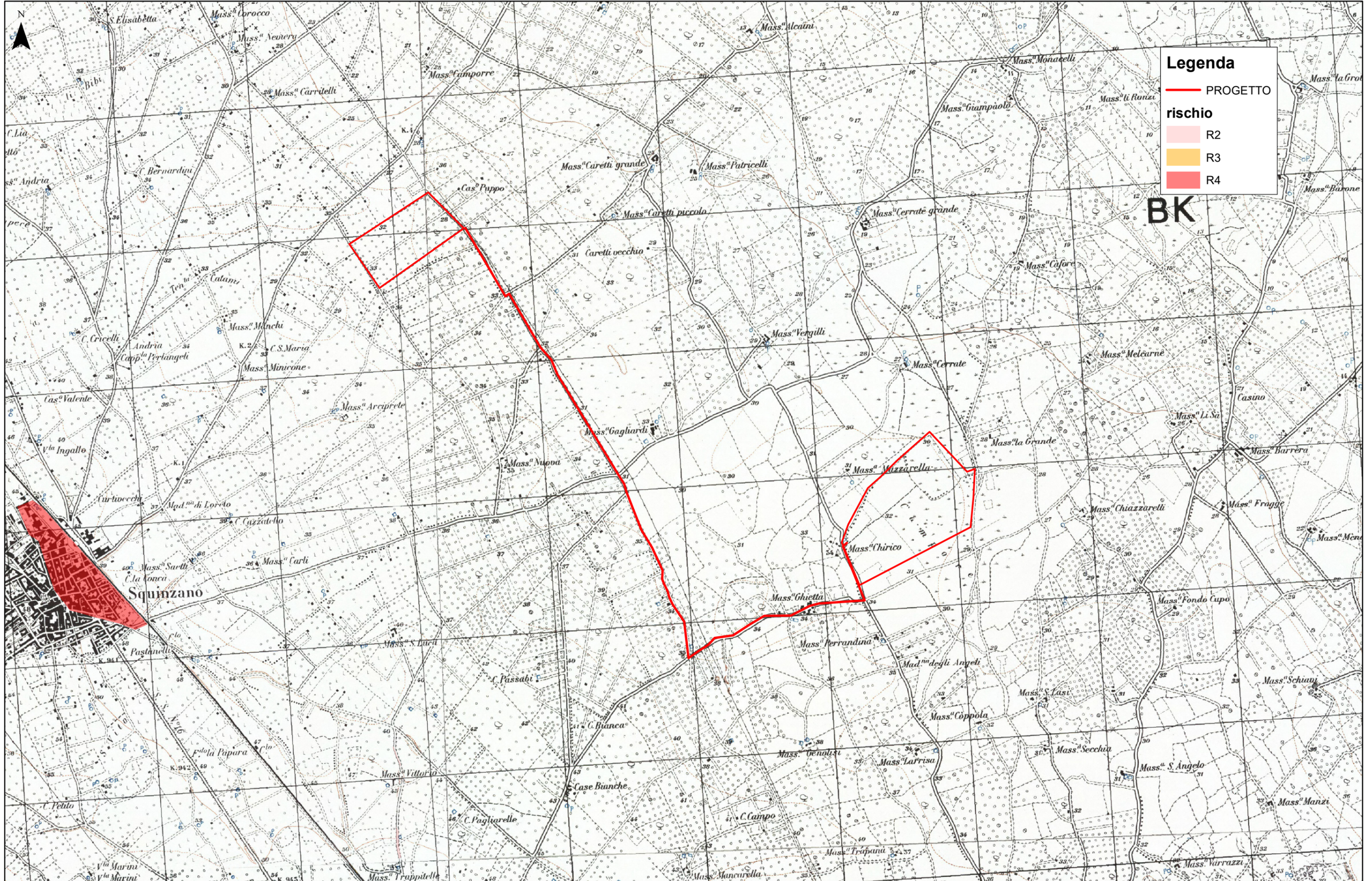
- Reticolo idrografico
- ▤ Ripe erosione fluviale
- ▨ Doline
- Conche

Litologia

- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- ▨ Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

PAI - RISCHIO

1:25.000



Legenda

- PROGETTO
- rischio
- R2
- R3
- R4

BK

Squinzano

Cas. Puppo

Mass. Chirico

Mass. la Grande

Mass. Manzi