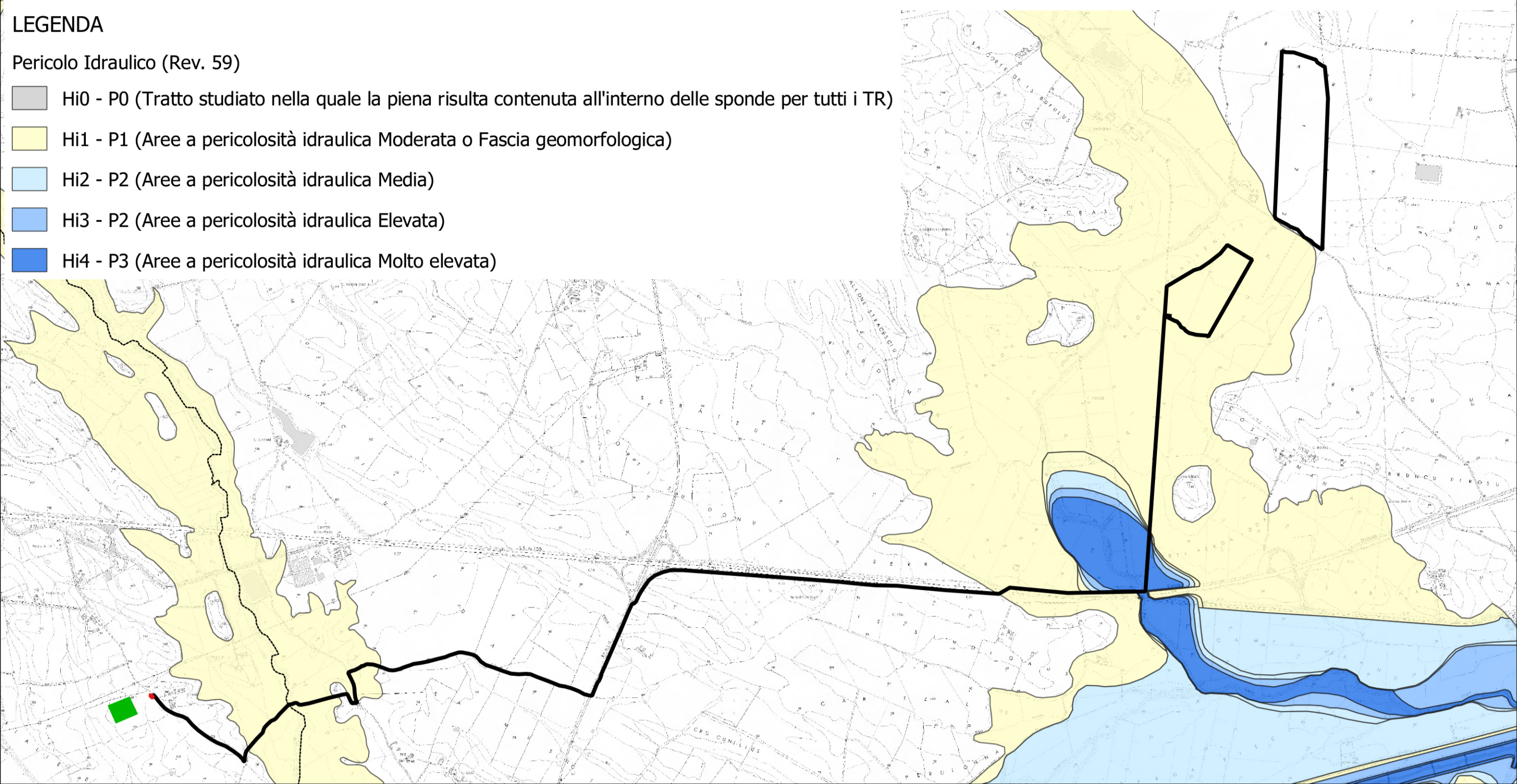


PERICOLO IDRAULICO PAI (Rev. 59)



PERICOLO ALLUVIONI Art.8 (V.09)



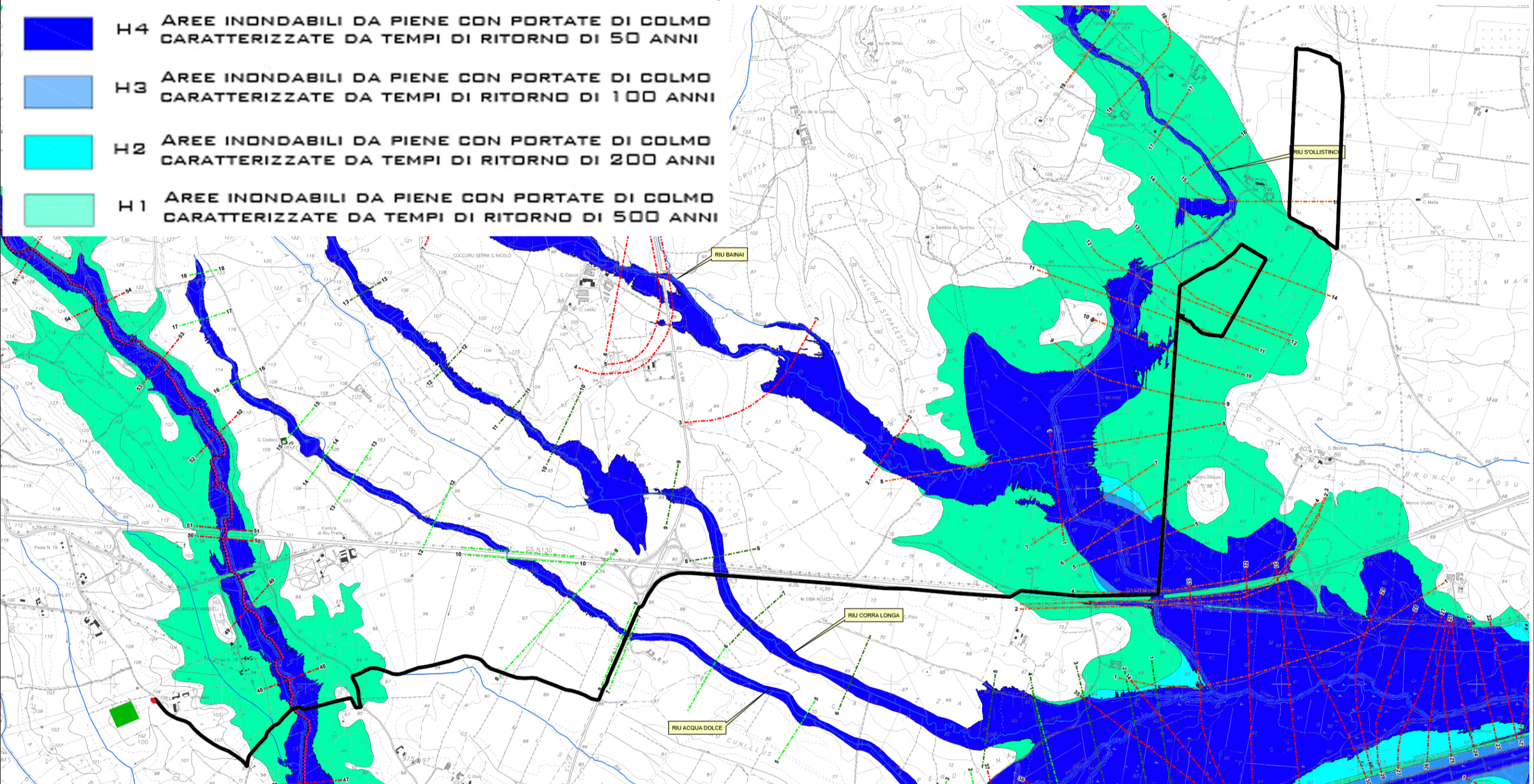
PERICOLO GEOMORFOLOGICO (Rev. 42)



PERICOLO FRANA Art.8 (V.09)



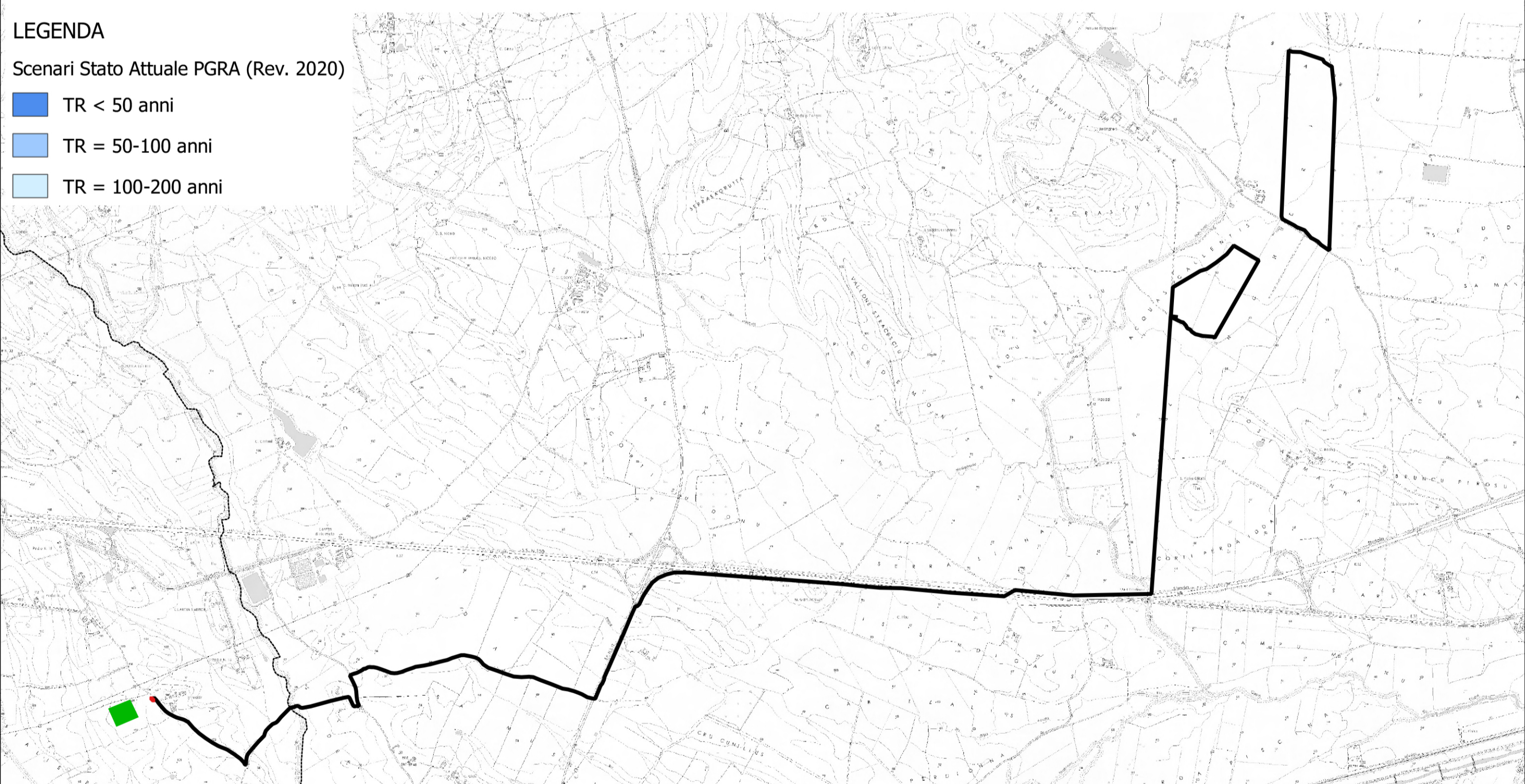
PERICOLO IDRAULICO (PUC SILIQUA - ART.8 NTA PAI)



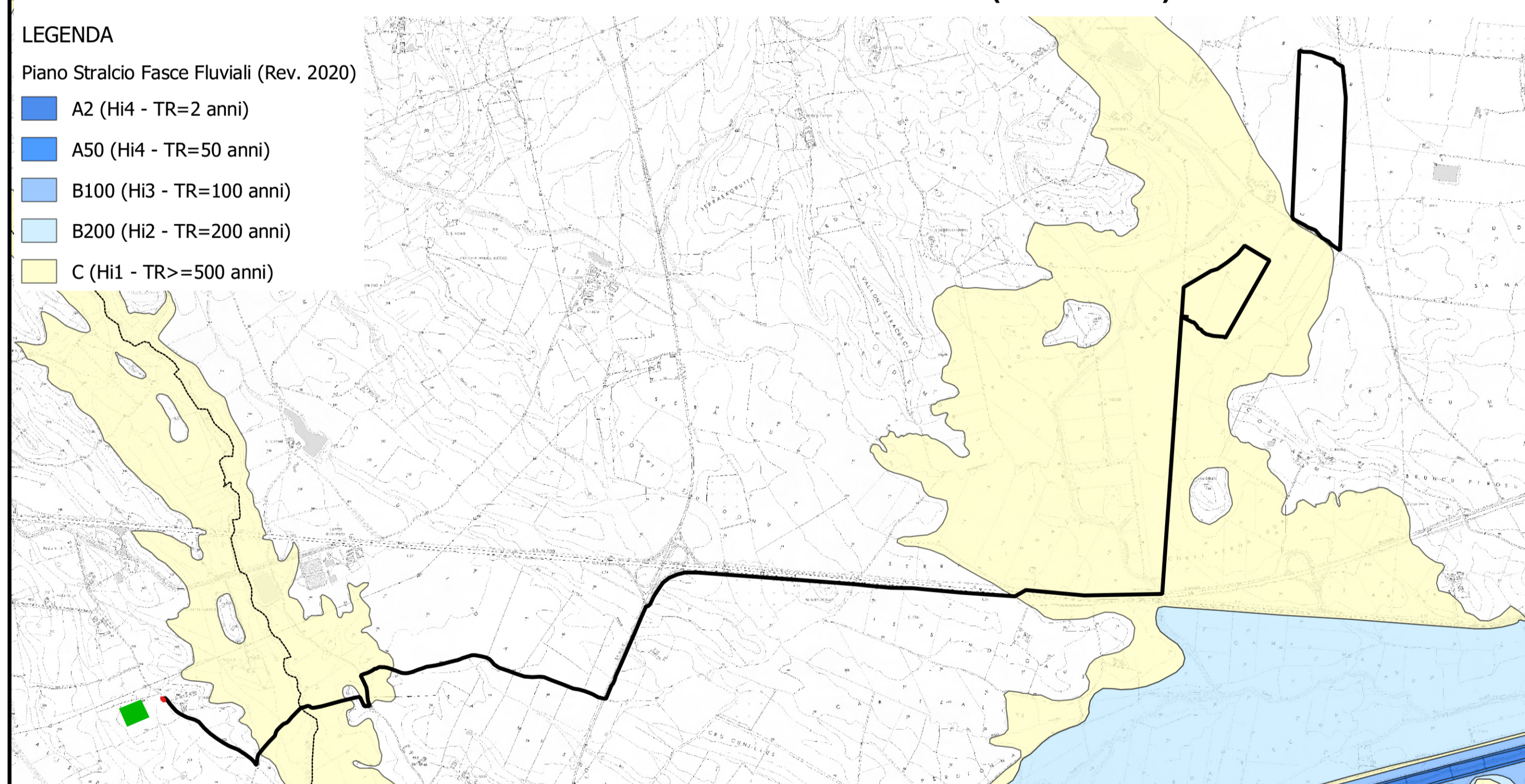
PERICOLO DA FRANA (PUC SILIQUA - ART.8 NTA PAI)



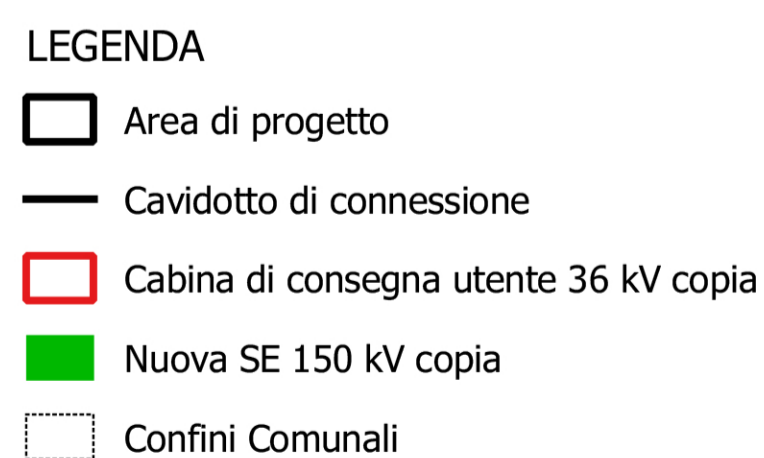
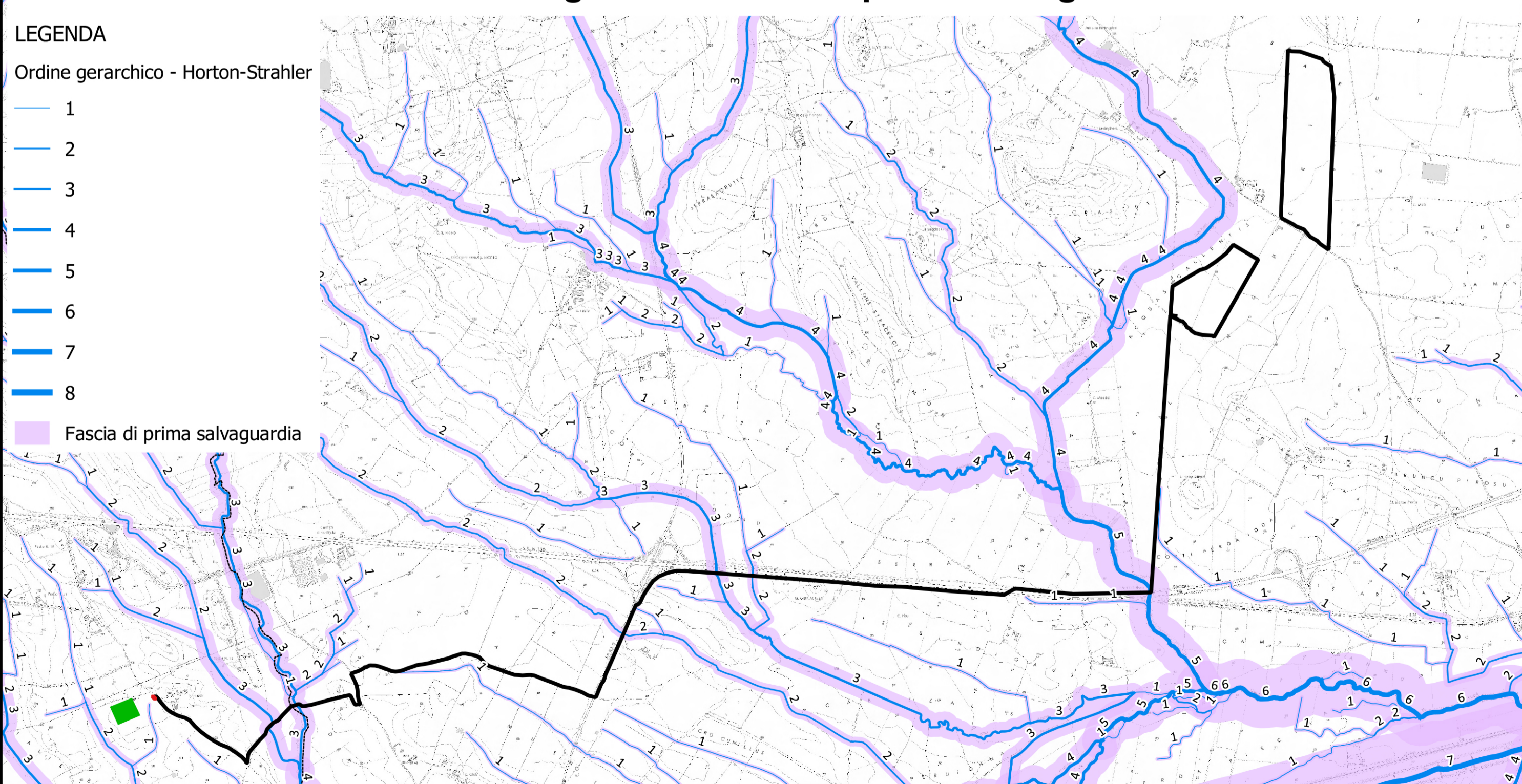
Scenari stato attuale PGRA (Rev. 2021)



PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI (Rev. 2020)



Reticolo idrografico e fasce di prima salvaguardia



0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 4.500 5.000 m

Scala 1:20.000 1 cm = 200 m

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 25,72 MWp DC
(21,15 MW AC in immissione)
IN LOCALITA' BERLINGHERI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134QPM650D_00
Inquadramento su PAI

PROPRONTE: **Greenery**
renovables

GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
Via Bergonovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
Ingegneria per l'Ambiente

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Barbara Dessì (EGERIA)
Dott. Ing. Marco A.L. Murru (Ingegnere elettrico)
Dott. Arch. Maria Chiara (Architetto)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
Dott. Nat. Francesco Masala (Biotecnico Ecologista)
Dott. Nat. Maurizio Neda (Naturalista)
Dott. Agr. Vincenzo Sacchi (Agronomo)