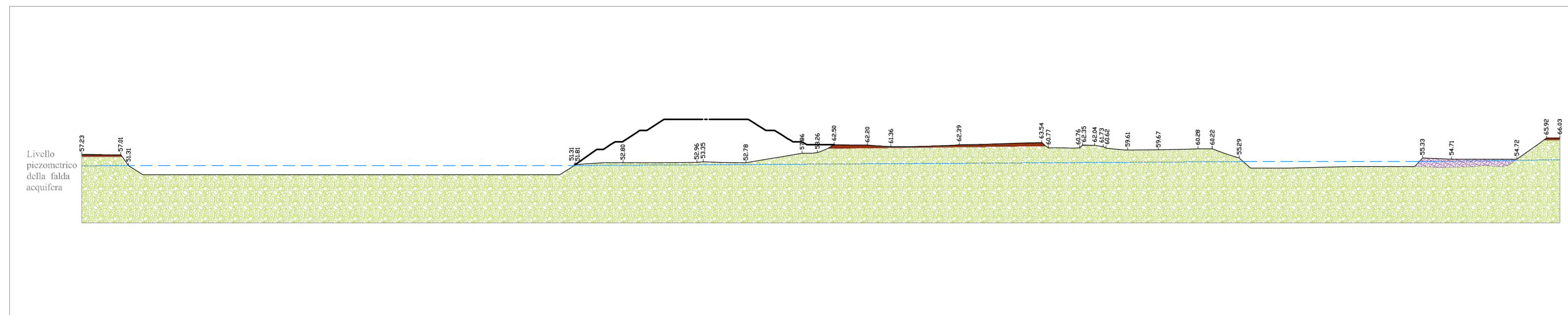
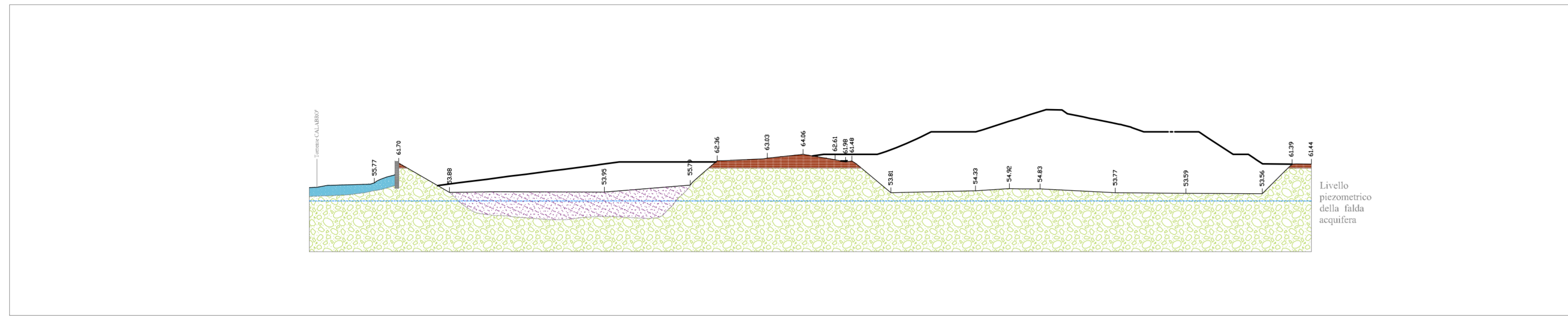


SEZIONE GEOLITOGICA N.1  
SCALA 1:2.000

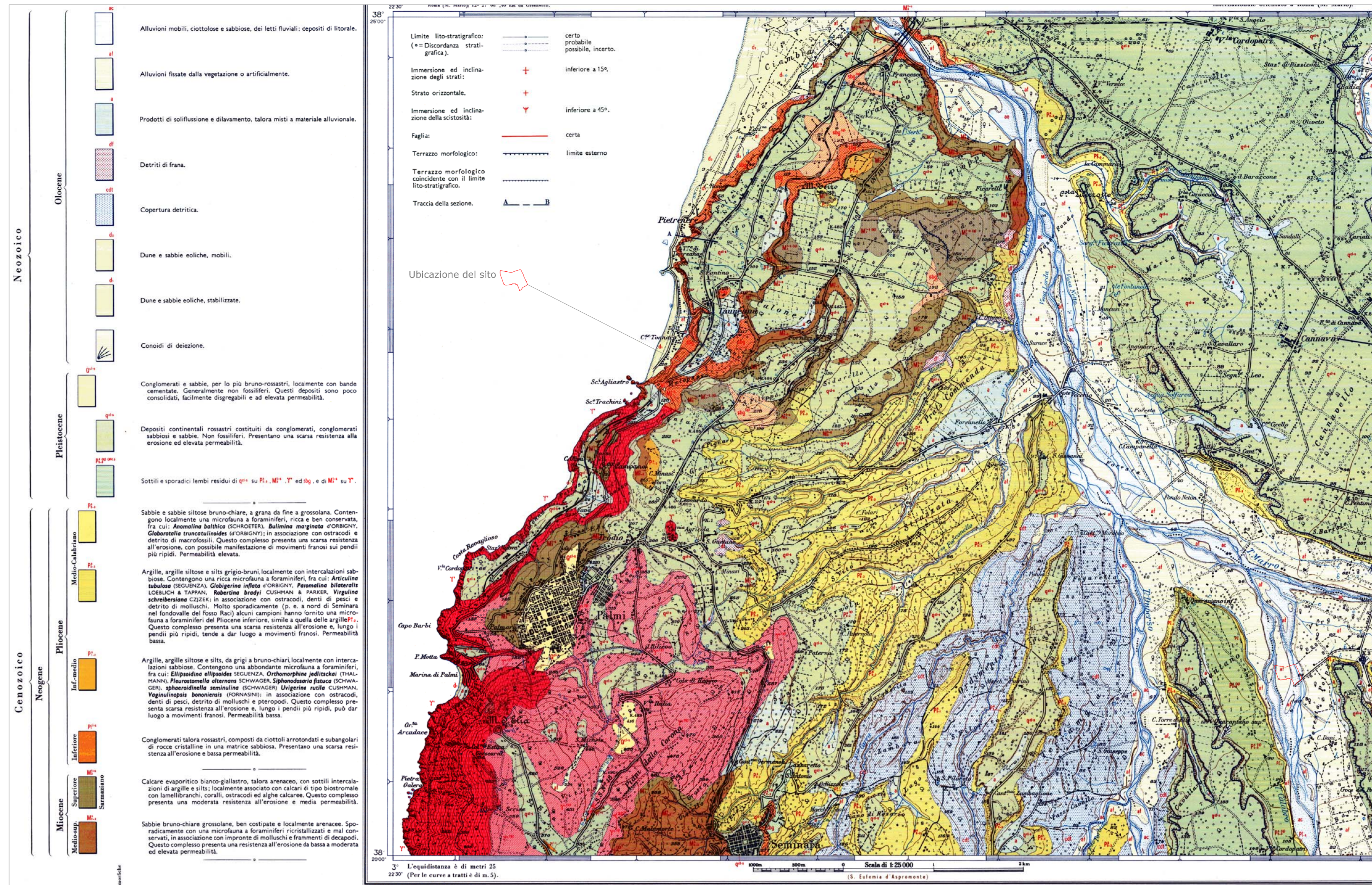


SEZIONE GEOLITOGICA N.2  
SCALA 1:1.000

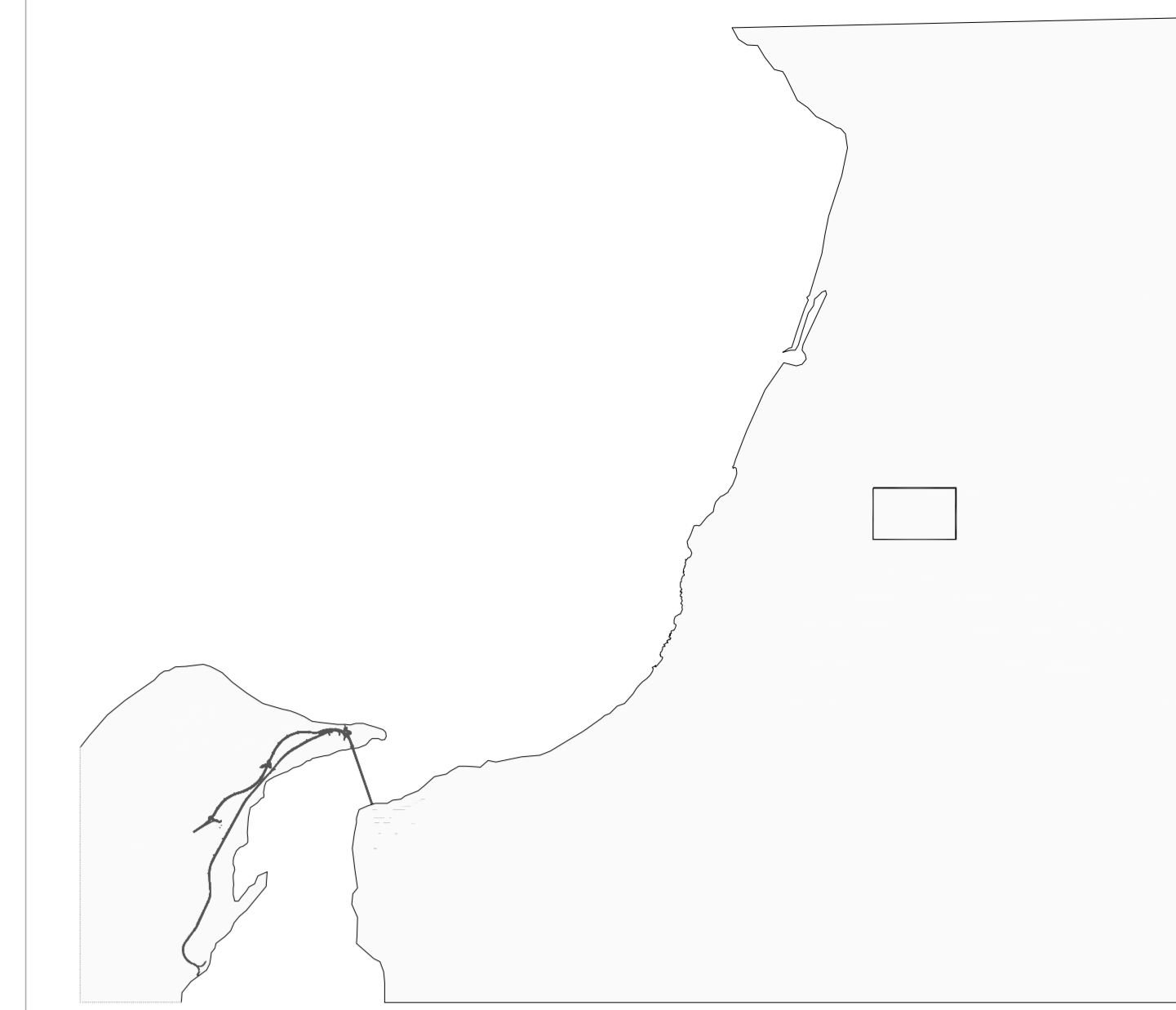


Materiale eterogeneo di riempimento degli scavi derivati dalla passata attività estrattiva.	Depositi alluvionali mobili in alveo composti da blocchi e ciottoli sub arrotondati immersi in una matrice ghiaioso - sabbiosa, con lenti di ghiaie sabbiose e sabbie limose.
Terreno vegetale a composizione limosa - argillosa.	Depositi alluvionali stabilizzati composti da blocchi e ciottoli sub arrotondati immersi in una matrice ghiaioso - sabbiosa, con lenti di ghiaie sabbiose e sabbie limose.

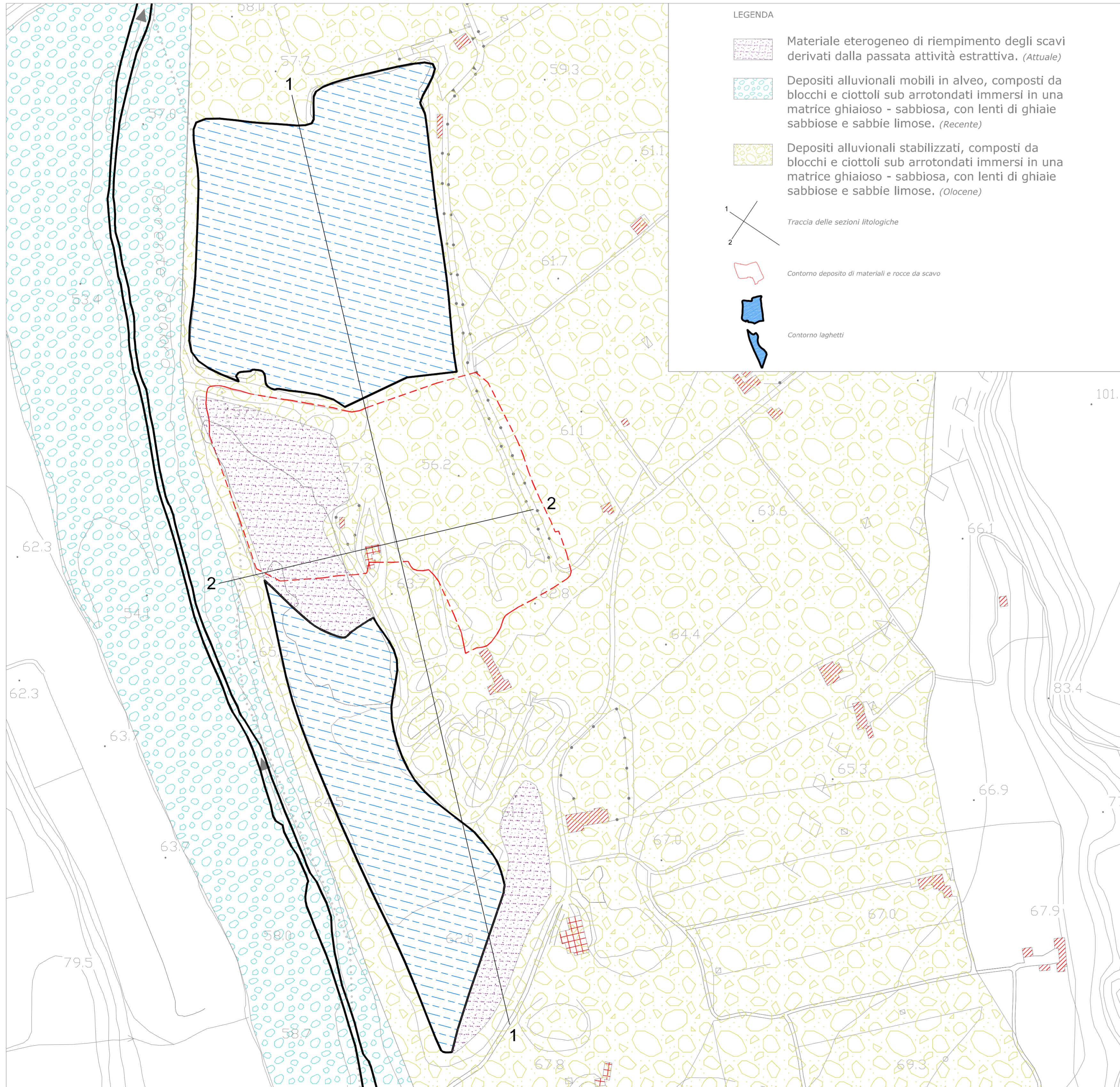
CARTA DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO GENERALE



NOTE GENERALI



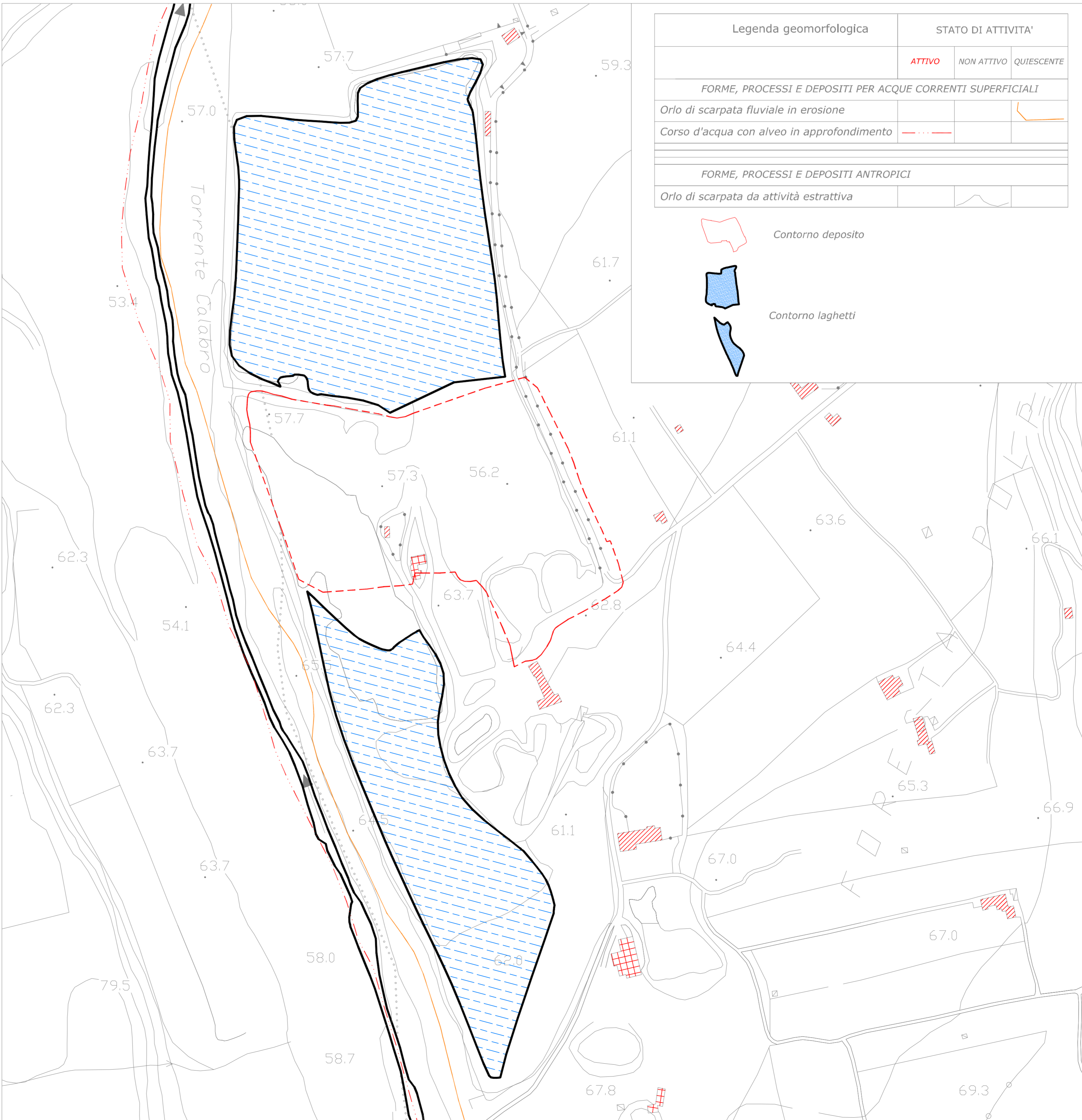
CARTA GEOLOGICA  
SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Materiale eterogeneo di riempimento degli scavi derivati dalla passata attività estrattiva. (Attuale)
- Depositi alluvionali mobili in alveo, composti da blocchi e ciottoli sub arrotondati immersi in una matrice ghiaioso - sabbiosa, con lenti di ghiaie sabbiose e sabbie limose. (Recente)
- Depositi alluvionali stabilizzati, composti da blocchi e ciottoli sub arrotondati immersi in una matrice ghiaioso - sabbiosa, con lenti di ghiaie sabbiose e sabbie limose. (Olocene)
- Traccia delle sezioni litologiche
- Contorno deposito di materiali e rocce da scavo
- Contorno laghetti

CARTA DEI PROCESSI GEOMORFOLOGICI IN ATTO  
SCALA 1:2.000



Legenda geomorfologica

FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI	STATO DI ATTIVITA'	
	ATTIVO	NON ATTIVO / QUIESCENTE
Orlo di scarpata fluviale in erosione	[Symbol]	[Symbol]
Corso d'acqua con alveo in approfondimento	[Symbol]	[Symbol]
FORME, PROCESSI E DEPOSITI ANTROPICI		
Orlo di scarpata da attività estrattiva	[Symbol]	[Symbol]

Contorno deposito  
Contorno laghetti

**Stretto di Messina**  
EUROLINK S.p.A.

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.p.A.**  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.  
SACYR S.A.U.  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA: Ati PRO - GLOBAL (Ing. B. Polfroni n° 11845) (Arch. S. Fedele n° 274)  
IL CONTRAENTE GENERALE: (Ing. P.P. Marchesini)  
STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Fiammenghi)  
STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)

Il progetto è stato redatto in conformità con l'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CZV0697\_F0**  
CANTIERI  
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI  
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE  
CRA5 - FORESTA - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI

CODICE: C G 1 4 0 0 P P Z V C C Z C 4 S D 2 2 0 0 0 0 1 F O V A R E  
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO  
FD 08/06/2012 EMISSIONE FINALE SURACE G.POLFRONI B.POLFRONI

NOME DEL FILE: CZV0697.dwg