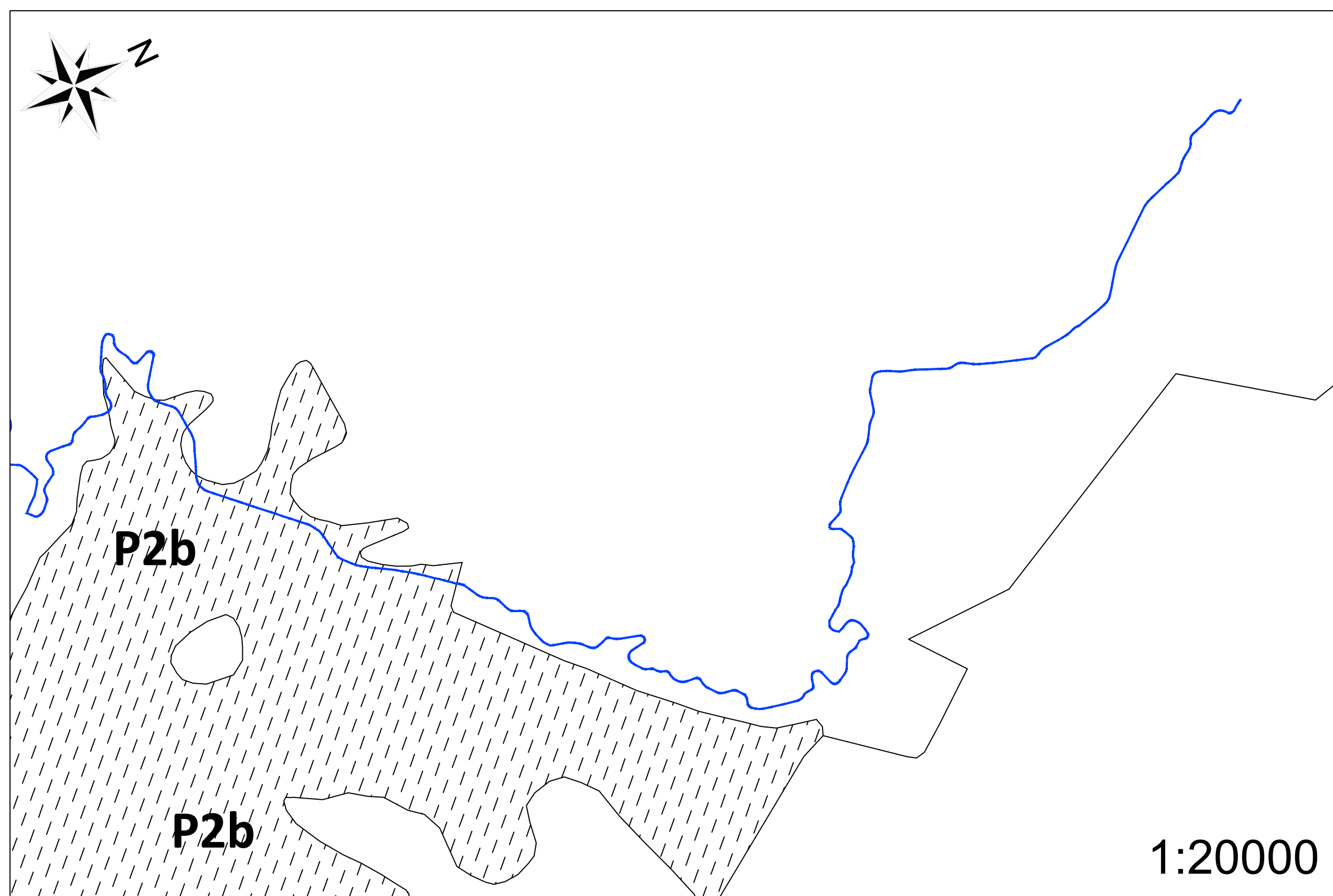


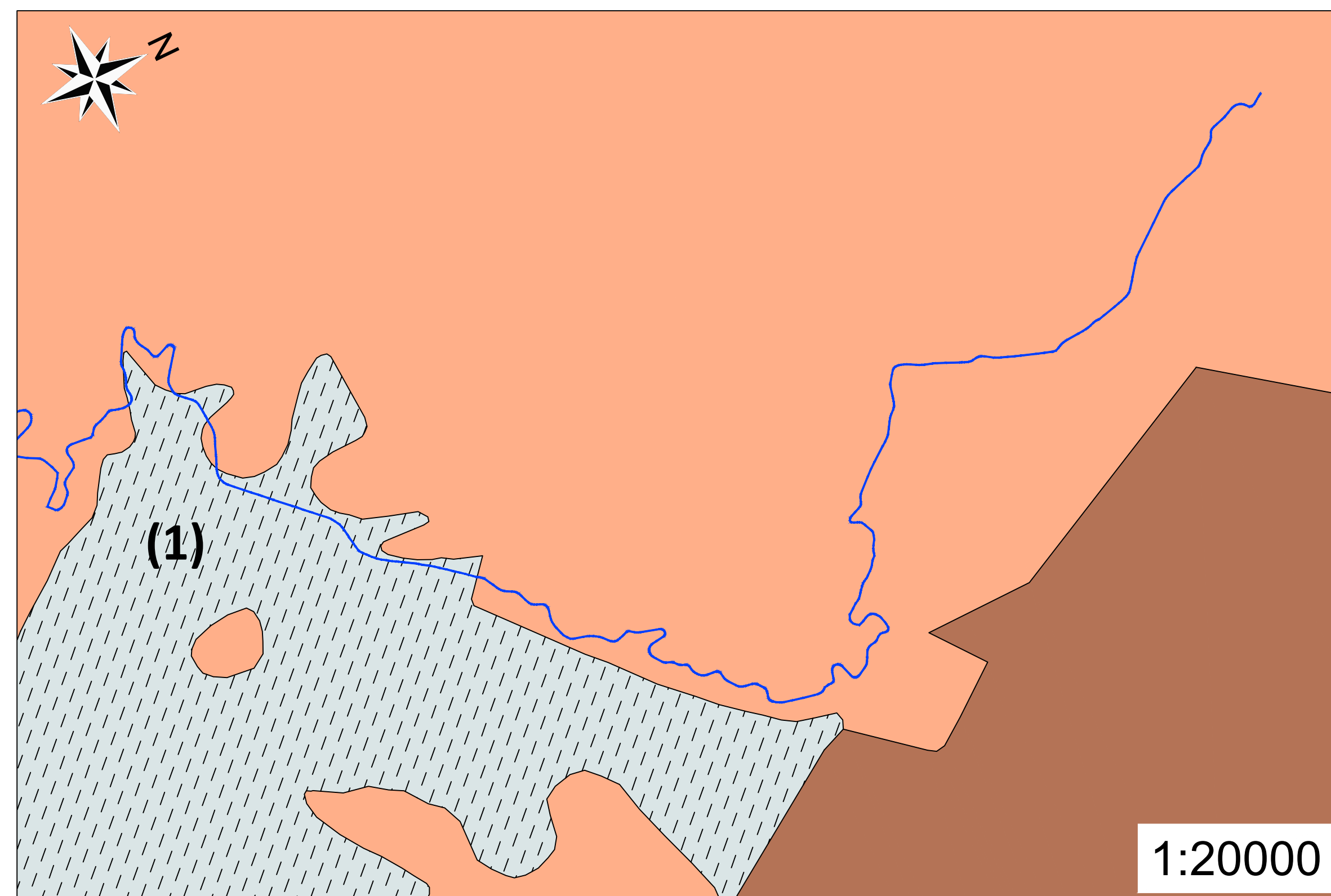
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

P2b: Zone con depositi granulari saturi



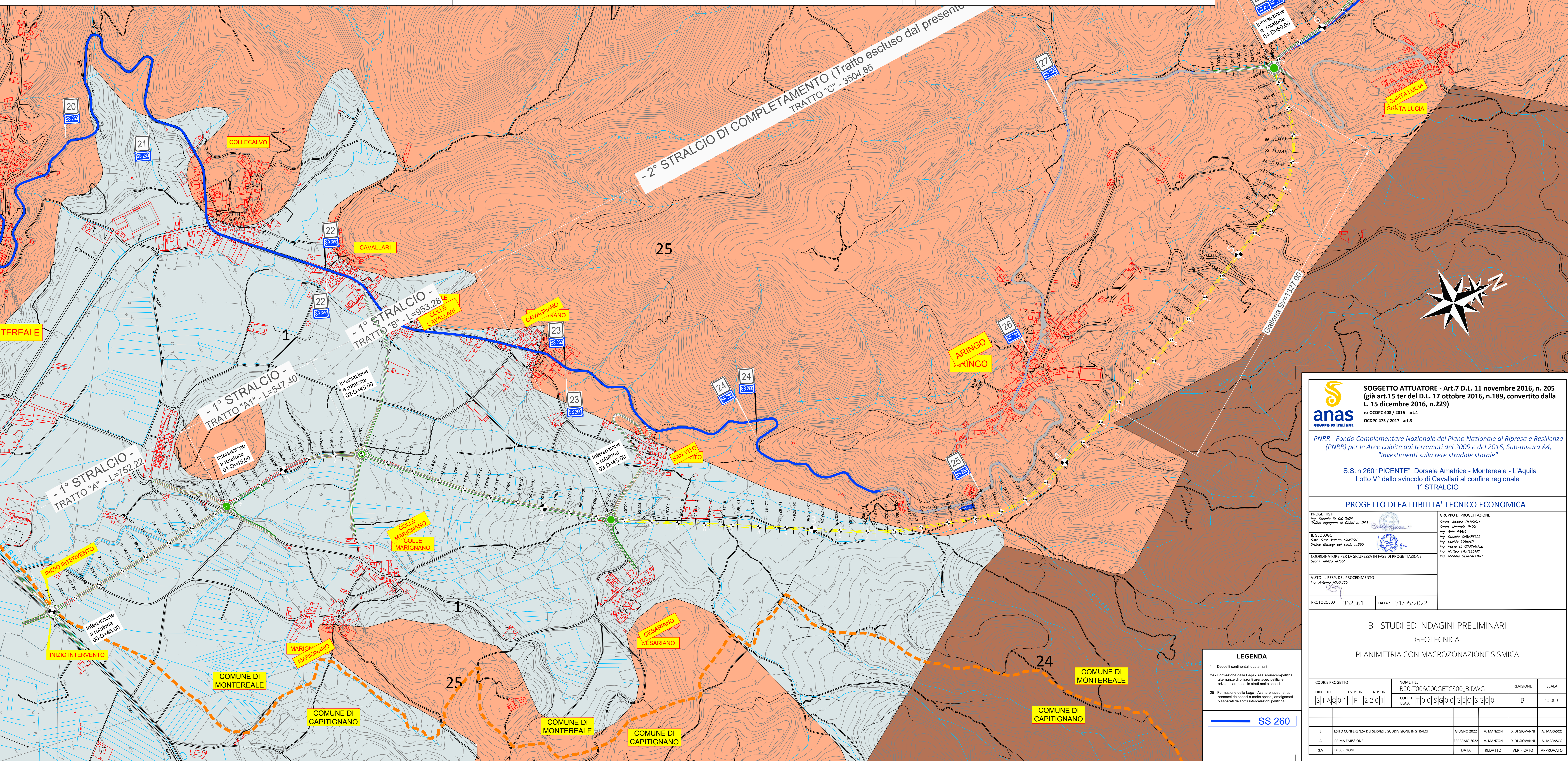
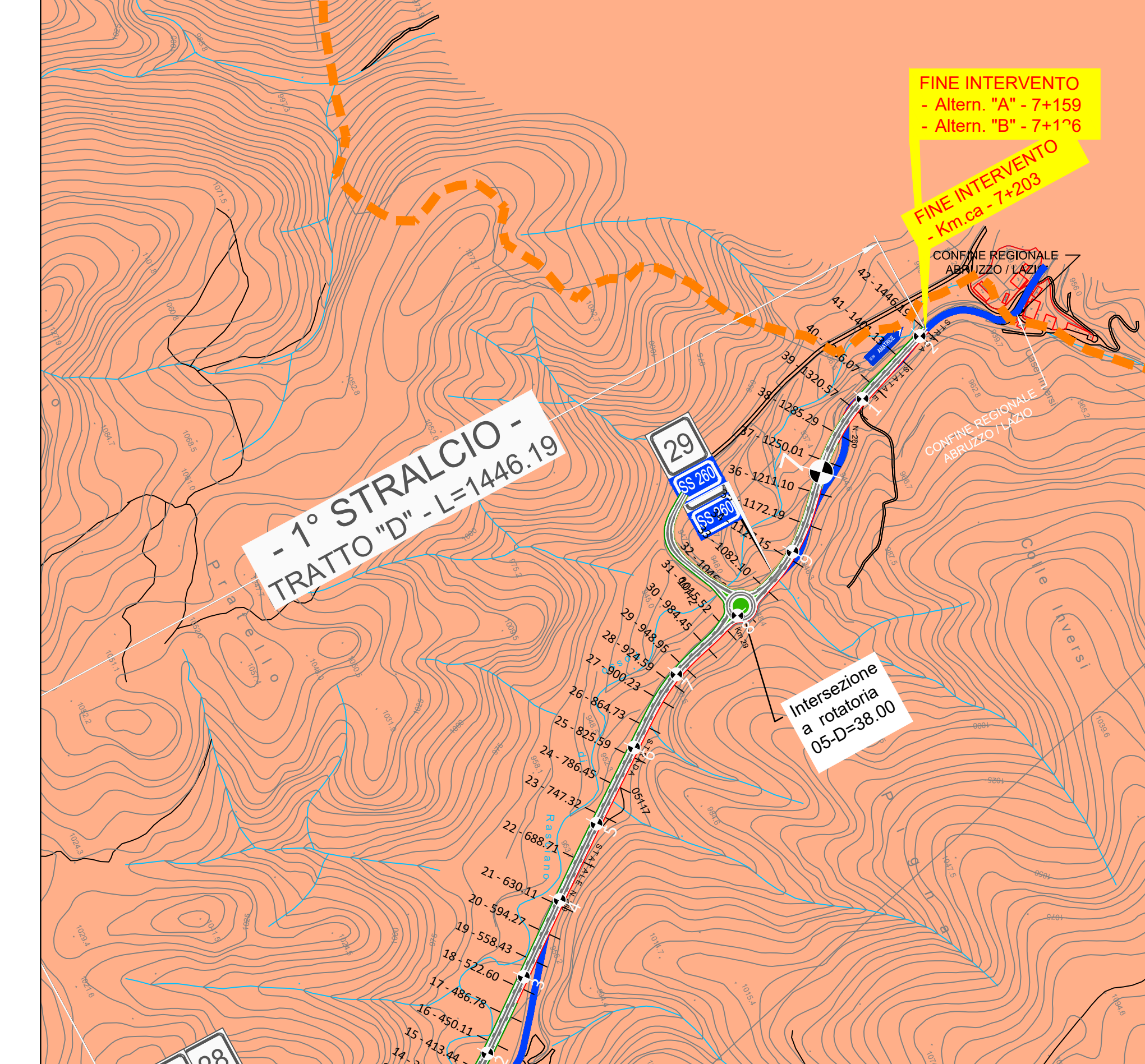
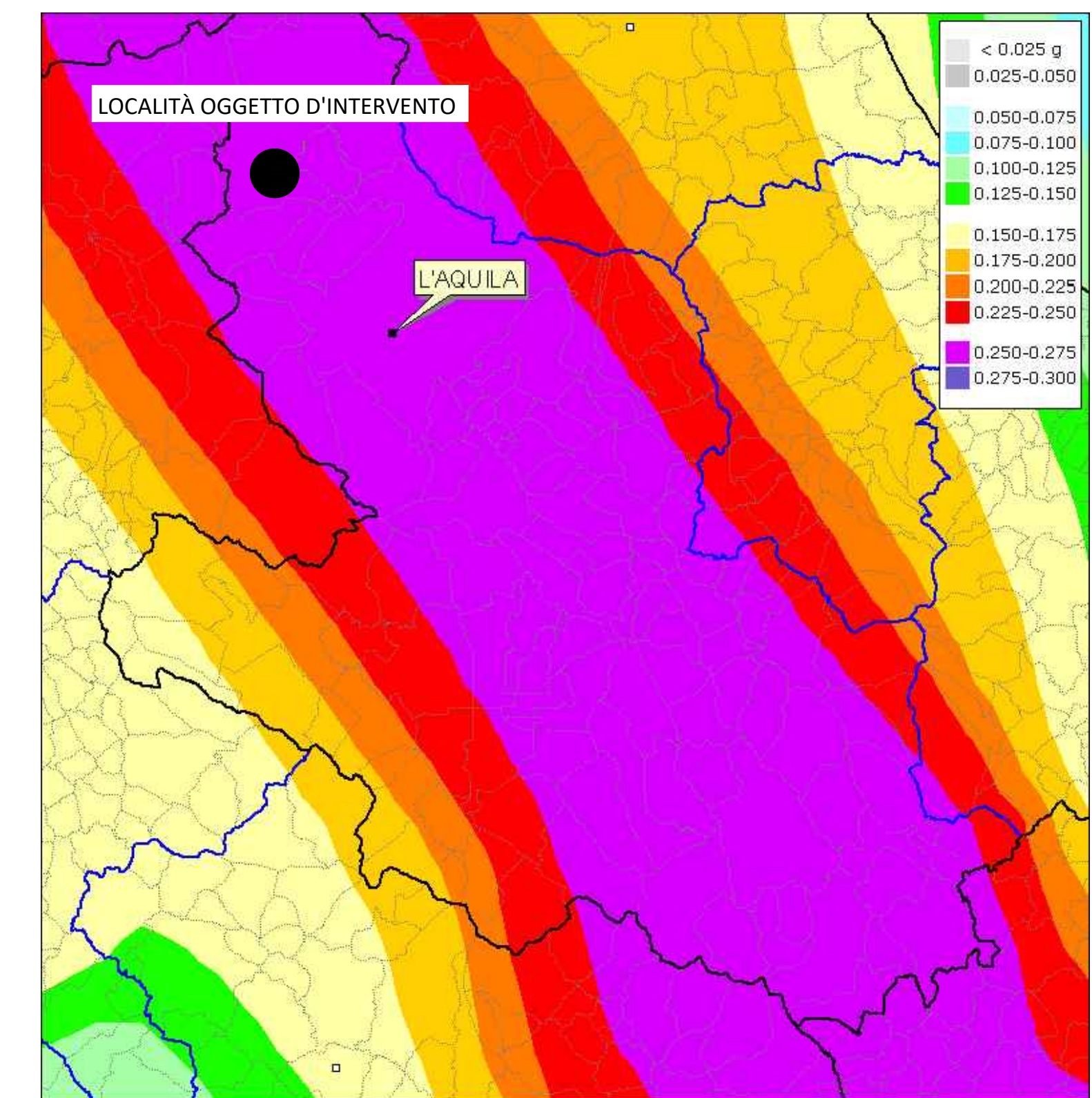
CARTA MOPS

(1): Aree potenzialmente instabili per azioni sismiche



Mapa di pericolosità sismica MPS04.

Accelerazione massima attesa su suolo rigido con una probabilità del 10% in 50 anni.



anas
GRUPPO ITALIANO

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
in OCDC n.466 / 2016 - art.4
OCDC n.475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n° 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Montereaie - L'Aquila
Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI: Ing. Daniele DI GIOVANNI Ordine Ingegneri di Chieti n. 963	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Andrea FRACOLI Geom. Maurizio RICCI Ing. Aldo PIRELLI
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico MANZONI Ordine Geologi del Lazio n.860	INGEGNERI: Ing. Daniela CHIARELLA Ing. Daniela LUZZI Ing. Paolo DI GIOVANNALE Ing. Marina CASTELLANI Ing. Michele SERACINO
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Andrea ROSSI	
VISTO: IL B.E.P. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alfredo AMBROSCO	
PROTOCOLLO 362361	DATA: 31/05/2022

B - STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI
GEOTECNICA
PLANIMETRIA CON MACROZONAZIONE SISMICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: S1A001 F 2201	N. PROG: B20-T00SG00GETCS00_B.DWG		
ELAB.:	T00SG000E0E0S000	B	1:5000
B	ESTO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI	GIUGNO 2022	V. MANZONI, D. DI GIOVANNI, A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	V. MANZONI, D. DI GIOVANNI, A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA

1 - Depositi continentali quaternari

24 - Formazione della Lega - Ass. Arenaceo-pellica; alternanza di orizzonti arenaceo-pellici e orizzonti arenacei in strati molto spessi

25 - Formazione della Lega - Ass. arenacea; strati arenacei di spessa e molto spessi, arenagiami o separati da sottili intercalazioni pelliche

SS 260