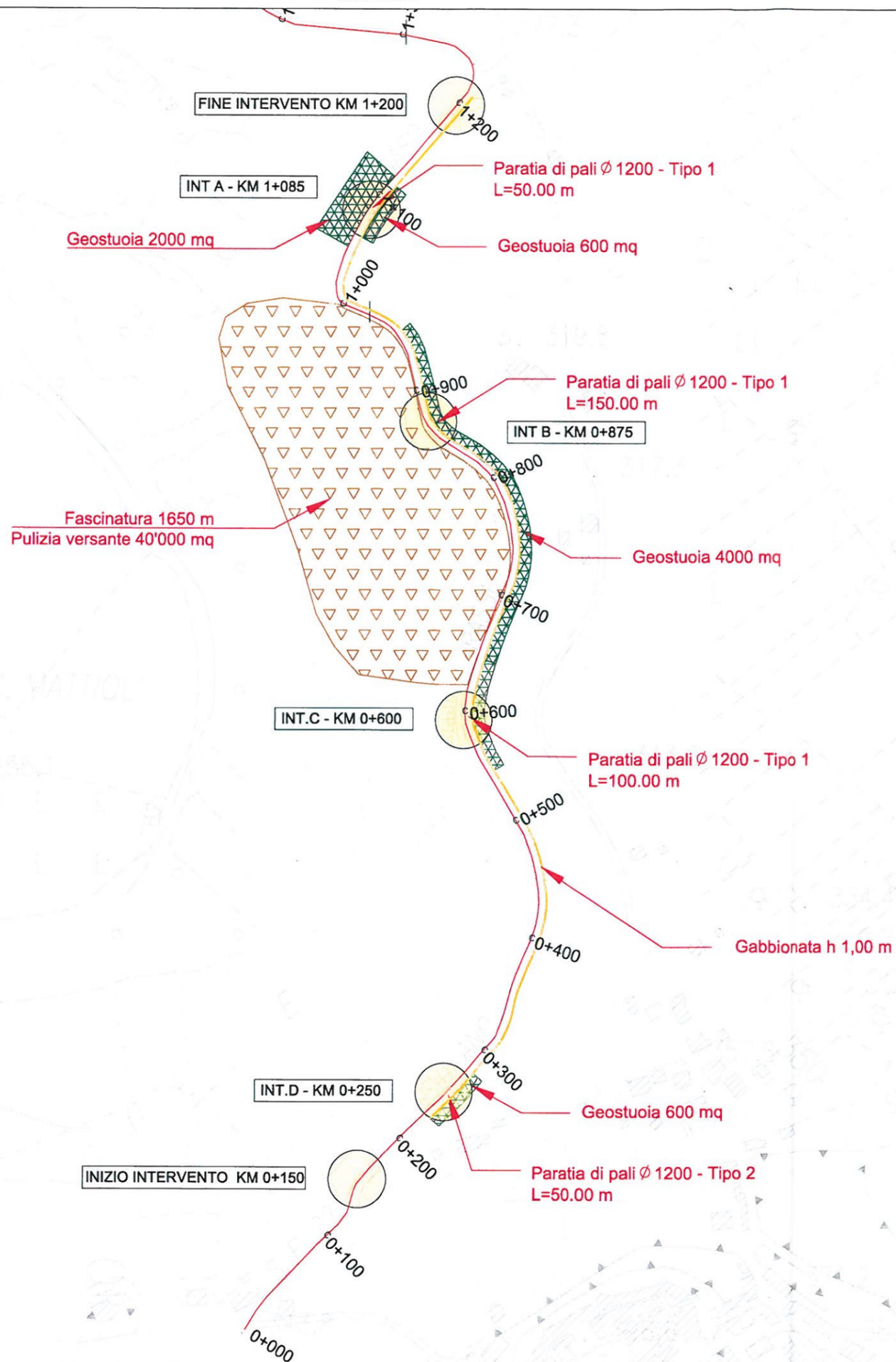


PLANIMETRIA INTERVENTO
scala 1:2000



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)

ex OCDPC 408 del 15 novembre 2016 - art.4
Disposizioni per la messa in sicurezza ed il ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal 24 agosto 2016

SP 22 – Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 0+250 al km 1+100

PROGETTO ESECUTIVO

<p>PROGETTISTI: Dott. Ing. Marco Mancino Ordine Ingegneri di Roma n.16936</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Angelo Nacci Ordine Geologi della Puglia n.535</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Claudio Di Leonardi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio De Francisci Ordine Ingegneri di Roma n. 35379</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: P2AP33 E 1801	TOEEOOGETNO1B		
ELAB. TOEEOOGETNO1B		B	-
B	EMISSIONE PER APPALTO	dicembre 2019	
A	EMISSIONE PER CDS	marzo 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO