



COMUNE DI AMANDOLA

S.P. N. 239 (EX S.S. 210) FERMANA FALERIENSE
- S.P. N. 237 (EX S.S. 78) PICENA. LAVORI DI
AMMODERNAMENTO - BYPASS DI AMANDOLA

PROGETTO DEFINITIVO

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità
Ing. Giuseppe LAURETI
Ing. Filippo LANZI

Elaborazione dati cartografici:
Dott. Ivan Ciarna

Indagini geologiche:
Geol. Costantino Berardini

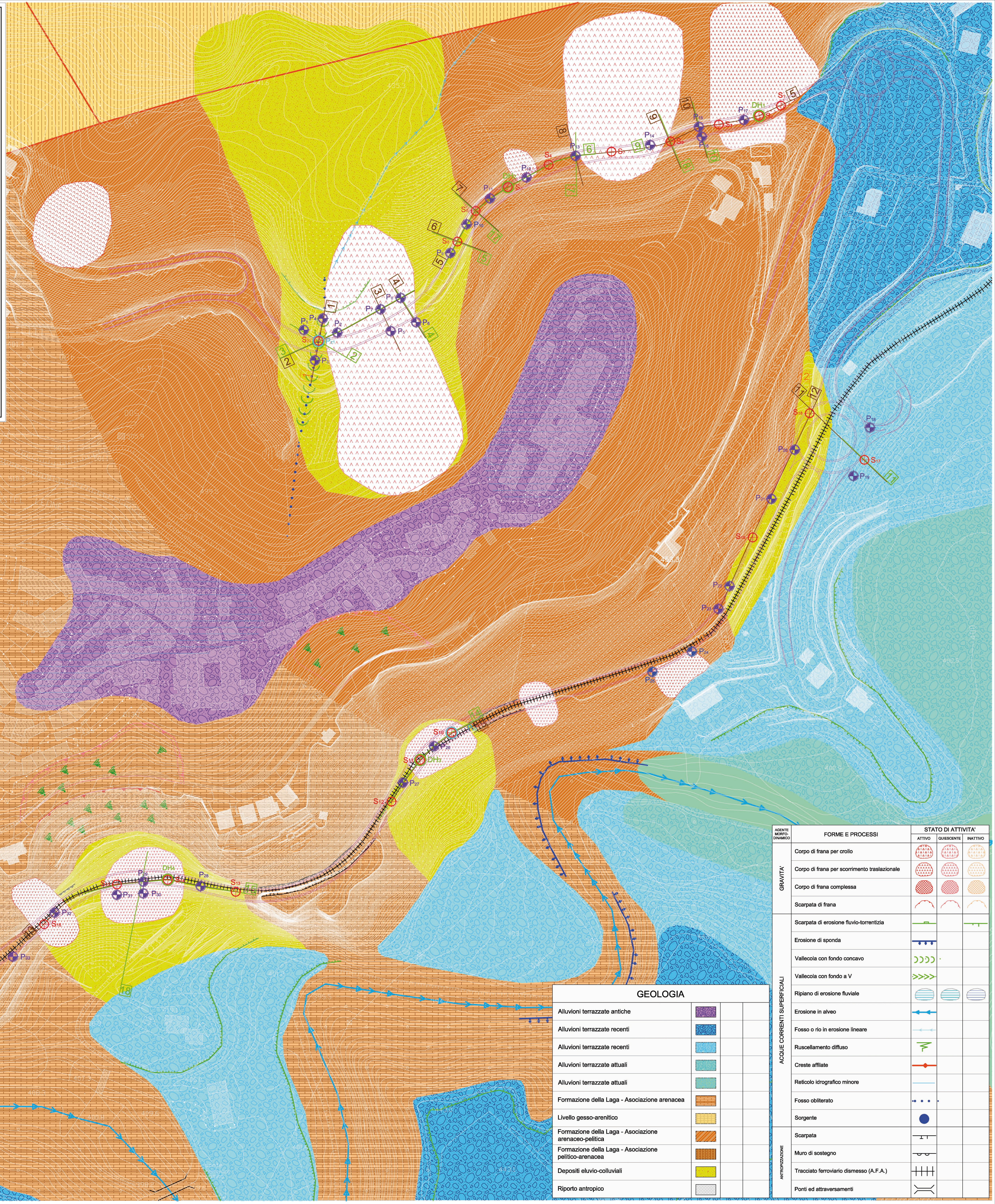
Data: dicembre 2013

scala: 1:1.000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ivano Pignoloni

ELABORATO:
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA **B5.2**

Sondaggio geognostico a rotazione			
Prova penetrometrica dinamica SCPT			
Piezometro a tubo aperto			
Prova geofisica Down Hole			
Prova geofisica con tomografia sismica			
Prova geofisica con tomografia sismica e MASW			
Sezioni geologiche			
Interventi e strutture di progetto			



GEOLOGIA			
Alluvioni terrazzate antiche			
Alluvioni terrazzate recenti			
Alluvioni terrazzate recenti			
Alluvioni terrazzate attuali			
Alluvioni terrazzate attuali			
Formazione della Laga - Associazione arenacea			
Livello gesso-arenitico			
Formazione della Laga - Associazione arenaceo-pellica			
Formazione della Laga - Associazione pellico-arenacea			
Depositi eluvio-colluviali			
Ripporto antropico			

AGENTE MORFO-DINAMICO	FORME E PROCESSI	STATO DI ATTIVITA'		
		ATTIVO	QUIESCENTE	INATTIVO
GRAVITA'	Corpo di frana per crollo			
	Corpo di frana per scorrimento traslazionale			
	Corpo di frana complessa			
	Scarpata di frana			
	Scarpata di erosione fluvio-torrentizia			
	Erosione di sponda			
ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI	Vallecola con fondo concavo			
	Vallecola con fondo a V			
	Ripiano di erosione fluviale			
	Erosione in alveo			
	Fosso o rio in erosione lineare			
	Ruscellamento diffuso			
	Creste affilate			
	Reticolo idrografico minore			
	Fosso obliterato			
	Sorgente			
ANTROPOMORFIZZAZIONE	Scarpata			
	Muro di sostegno			
	Tracciato ferroviario dismesso (A.F.A.)			
	Ponti ed attraversamenti			