

Progettazione e coordinamento delle attività di progettazione:
Ing. **MAURIZIO DI VINCENTI**
(Catastrofologo Mandato)

Revisione ed indagini geologiche:
Dott. **Geol. Nicola D'ORAIO**

Responsabile del Procedimento Amministrativo:
Arch. **Adalberto VINCIGUERRA**

Dott. **Geol. Vittorio PERAZZOLI**
(Ingegnere)

Ing. **Martino LATINO**
(Ingegnere)

5.1.5	A	1:250	Ottobre 2019	C005/2019
codice progetto	tipologia	scala	data	numero

PROGETTO GENERALE DELLE OPERE -
AREA DI INTERVENTO 5
PLANIMETRIA DI PROGETTO

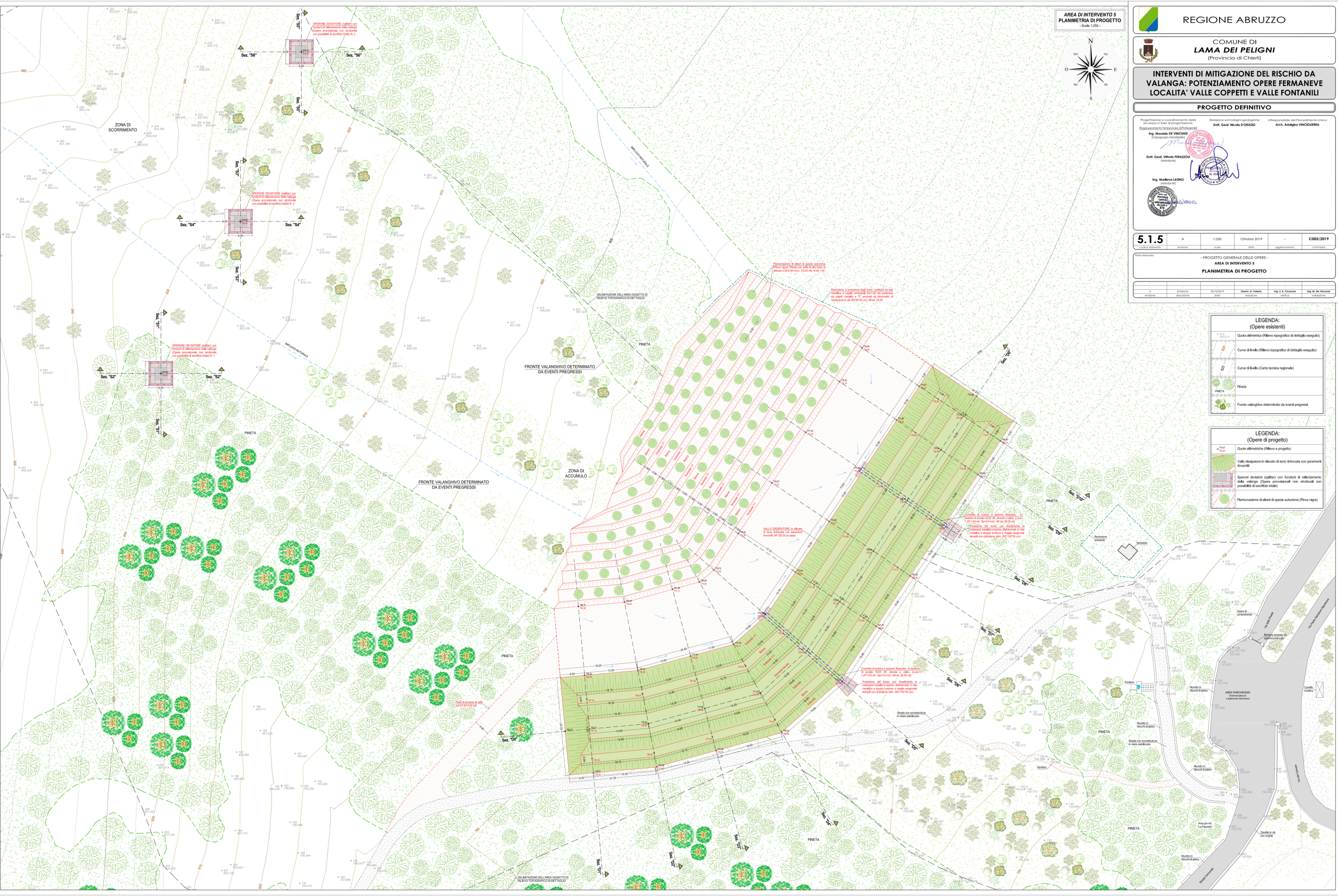
Autore elaborato	Elaborato	22/10/2019	Geol. A. Verrini	Ing. S. E. Colaninno	Ing. M. De Francesco
revisione	approvazione	data	revisore	verificatore	coordinatore

LEGENDA: (Opere esistenti)

	Quote altimetriche (Rilievo topografico di dettaglio eseguito)
	Curve di livello (Rilievo topografico di dettaglio eseguito)
	Curve di livello (Carta tecnica regionale)
	Pineta
	Fronte valanghivo determinato da eventi pregressi

LEGENDA: (Opere di progetto)

	Quote altimetriche (Rilievo e progetto)
	Valle dissipatore in rilevato di terra rinforzato con paramenti rivestiti
	Sporoni deviatori (spifferi) con funzioni di rallentamento della valanga (Opere provvisorie non strutturali con possibilità di sacrificio totale)
	Plantumazione di alberi di specie autoctona (Pinus nigra)



ZONA DI SCORRIMENTO

OPERE DEVIATORE (spifferi) con funzioni di rallentamento della valanga. Opere provvisorie non strutturali con possibilità di sacrificio totale N. 1

OPERE DEVIATORE (spifferi) con funzioni di rallentamento della valanga. Opere provvisorie non strutturali con possibilità di sacrificio totale N. 2

OPERE DEVIATORE (spifferi) con funzioni di rallentamento della valanga. Opere provvisorie non strutturali con possibilità di sacrificio totale N. 3

Plantumazione di alberi di specie autoctona (Pinus nigra). Spifferi con calce di altezza di 2,00-2,50 mt. (M. 10-15 mt. Vel. 1,0)

Restrizione a protezione degli usi. Costituito da rete metallica a maglia quadrata (20x20 mt) sostenuta da pali metallici a T. ancora da sbarramento di fondazione in cls (40x40x40 cm) M. 10-15 mt. Vel. 1,0

CONDIZIONE DI SOTTOFONDO: Riposato, in presenza di usi: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle. Capacità di carico: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle.

CONDIZIONE DI SOTTOFONDO: Riposato, in presenza di usi: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle. Capacità di carico: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle.

CONDIZIONE DI SOTTOFONDO: Riposato, in presenza di usi: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle. Capacità di carico: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle.

CONDIZIONE DI SOTTOFONDO: Riposato, in presenza di usi: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle. Capacità di carico: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle.

CONDIZIONE DI SOTTOFONDO: Riposato, in presenza di usi: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle. Capacità di carico: 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle, 2000 (20) spifferi a valle.

