

S.S.16 "Adriatica"  
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica"  
con il Porto di Ancona

Opera commissariata ai sensi dell'art.4 della Legge 55/2019

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AN255

PROGETTAZIONE: VIA INGEGNERIA S.R.L.

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Giulio Filippucci (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)  
RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26011)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO:

Dott. Geol. Maurizio Lanzini (Ord. Geo. Regione Lazio 385)  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15158)  
RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Vincenzo Catone

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA  
Sezioni geologiche interpretative

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TO0GE00GEOG01A_sezioni_BIS			
COAN0099	D 22	CODICE ELAB. TO0GE00GEOG01		A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	APR. 2022	F.PONTON	M.LAZZINI	G. FILIPPUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LEGENDA

- Depositi di copertura, riporti ed eluvio-colluviali
- SUCCESSIONE MARINA PLIO-PLEISTOCENICA MARCHIGIANA ESTERNA**
- PELa** Argille Azzurre (Associazione pelitica)-PEL: argille e argille marnose stratificate e sottilmente laminare e sottili interstrati siltoso-sabbiosi con facies neritiche ed epibatiali con evidenti tratti di alterazione. (Pliocene inferiore - Pleistocene inferiore? - medio)
- PEL** Argille Azzurre (Associazione pelitica)-PEL: argille e argille marnose stratificate e sottilmente laminare e sottili interstrati siltoso-sabbiosi con facies neritiche ed epibatiali. (Pliocene inferiore - Pleistocene inferiore? - medio)
- Frana: superficie di scorrimento ipotizzata
- Livelli plastici e/o caotici
- Livello di falda misurato

