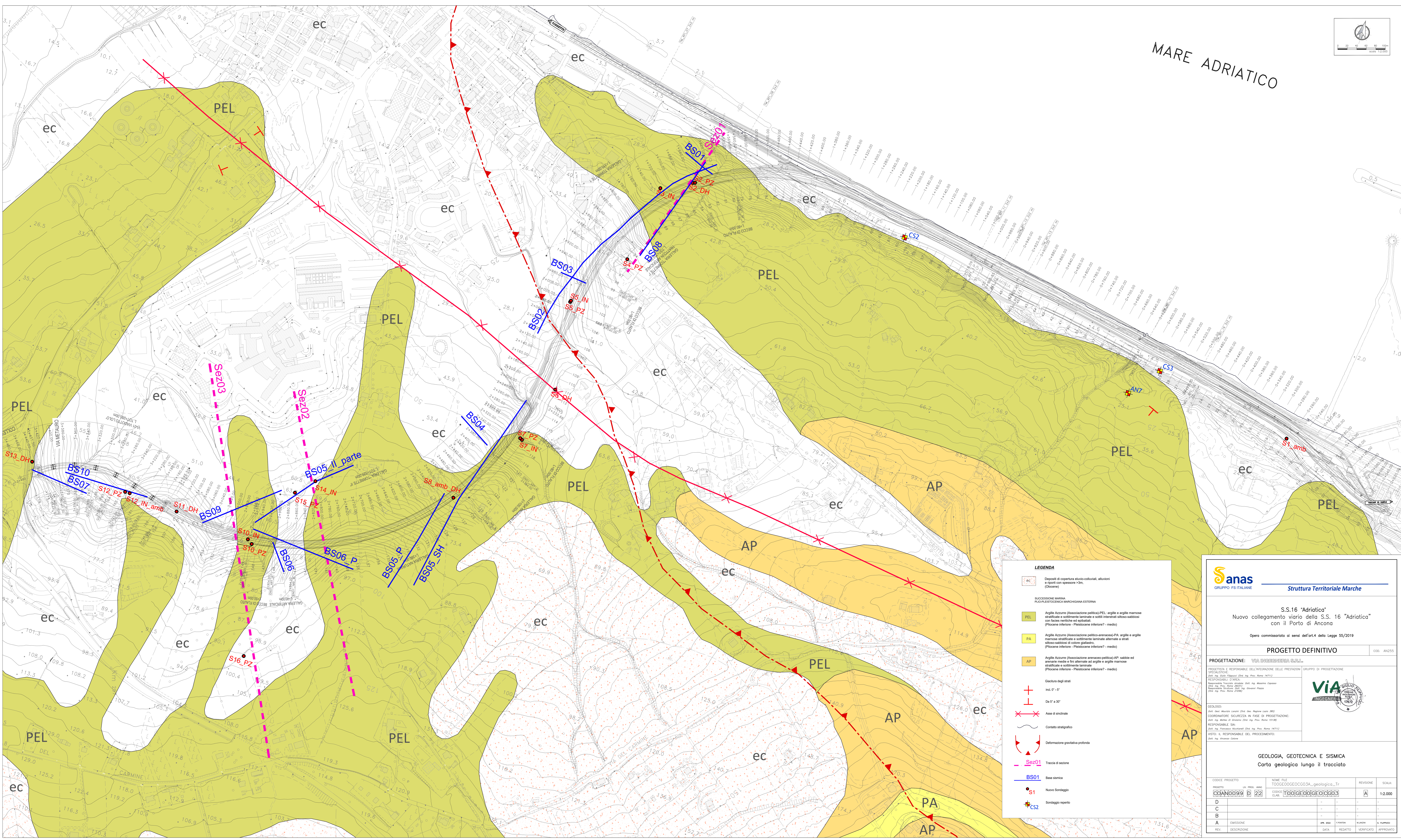


MARE ADRIATICO



LEGENDA

- Depositi di copertura eluvio-colluviali, alluvioni e ripari con spessore >3m. (Cuccone)
- SUCCESSIONE MARINA PLIO-PLEISTOCENICA MARCHIGIANA ESTERNA
- Argille Azzurre (Associazione pellica)-PEL: argille e argille marose stratificate e sottilmente laminare e sottili interstrati siliceo-sabbiosi con facies reniforme ed globulati. (Pliocene inferiore - Pliocene inferiore? - medio)
- Argille Azzurre (Associazione pellica-arenacea)-PA: argille e argille marose stratificate e sottilmente laminare alternate a strati siliceo-sabbiosi di colore giallastro. (Pliocene inferiore - Pliocene inferiore? - medio)
- Argille Azzurre (Associazione arenacea-pellica)-AP: sabbie ed arenarie medie e fini alternate ad argille e argille marose stratificate e sottilmente laminare. (Pliocene inferiore - Pliocene inferiore? - medio)
- Gliatura degli strati
incl. 0° - 5°
Da 5° a 30°
- Asse di sinclinale
- Contatto stratigrafico
- Deformazione gravitativa profonda
- Traccia di sezione
- Base sismica
- S1 Nuovo Sondaggio
- CS2 Sondaggio reperito

Sanas
GRUPPO FISI-TALIANE
Struttura Territoriale Marche

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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTORE:
Dott. Ing. Carlo Piperno (Dott. Ing. Gian. Maria 14772)

RESPONSABILI D'OPERA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso
Dott. Ing. Andrea Di Giovanni (Dott. Ing. Piero Anon 12100)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzini
Dott. Ing. Piero Anon (12100)

SEGELO:

PROGETTORE:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Andrea Di Giovanni 12100)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Andrea Di Giovanni (Dott. Ing. Piero Anon 12100)

RESPONSABILE S.M.
Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Andrea Di Giovanni 14772)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO.
Dott. Ing. Massimo Capasso

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Carta geologica lungo il tracciato

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
CCANNO099	D 22	000001	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/03/2023	1:2.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO