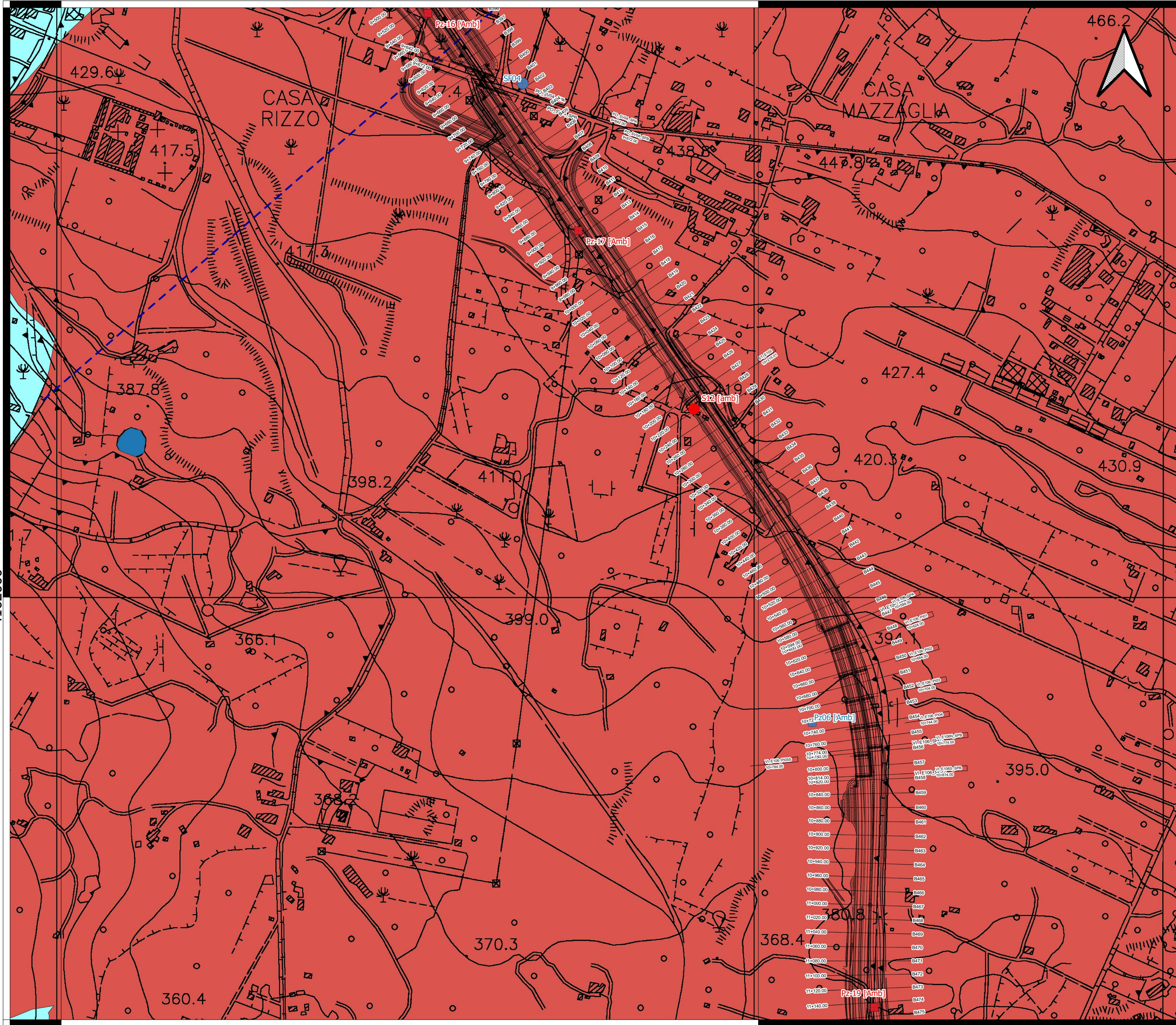


491000

492000



4162000

4162000

491000

492000

LEGENDA

COMPLESSO VUCANACANTICO - circoscrizione idrica concorrente nei limiti geografici definiti a valle area regimazione fittoria. **Mediamente permeabile.**

Formazione Terra del Fiume (T.F.)
Cottone locale (T.F.) e depositi proiettati a valle e laghi di colata cinesi erano dalle frange superiori di questi conetti. La loro costituzione prevalentemente calcarea, con caratteristiche di alta plasticità e deformazione postuma.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Grotte di Ruggi (R.G.)
Cottone di blocco (terzo cuneo) di depositi fino a metri. Depositi di tipo di una natura argillosa, impregnati con olio fino a valle.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Poggio Ginepro - monte Blacovito, Monte (G.M.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Monte Calvo (M.C.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Piana Provenza (P.P.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

COMPLESSO ALLUVIALE DIBETICO - circoscrizione idrica concorrente nei limiti geografici definiti a valle area regimazione fittoria. **Mediamente permeabile.**

Formazione Terra del Fiume (T.F.)
Cottone locale (T.F.) e depositi proiettati a valle e laghi di colata cinesi erano dalle frange superiori di questi conetti. La loro costituzione prevalentemente calcarea, con caratteristiche di alta plasticità e deformazione postuma.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Grotte di Ruggi (R.G.)
Cottone di blocco (terzo cuneo) di depositi fino a metri. Depositi di tipo di una natura argillosa, impregnati con olio fino a valle.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Poggio Ginepro - monte Blacovito, Monte (G.M.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Monte Calvo (M.C.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Piana Provenza (P.P.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

COMPLESSO MANSO-ARGLIOSO - circoscrizione idrica concorrente nei limiti geografici definiti a valle area regimazione fittoria. **Mediamente permeabile.**

Formazione Terra del Fiume (T.F.)
Cottone locale (T.F.) e depositi proiettati a valle e laghi di colata cinesi erano dalle frange superiori di questi conetti. La loro costituzione prevalentemente calcarea, con caratteristiche di alta plasticità e deformazione postuma.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Grotte di Ruggi (R.G.)
Cottone di blocco (terzo cuneo) di depositi fino a metri. Depositi di tipo di una natura argillosa, impregnati con olio fino a valle.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Poggio Ginepro - monte Blacovito, Monte (G.M.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Monte Calvo (M.C.)
Forme calcaree, conglomerati calcarei, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Piana Provenza (P.P.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.

Formazione Santa Maria Lavinia (S.M.L.)
Cottone calcareo con forme di natura calcarea, conosciuti come fitta argilla.
Forme detritiche e conglomerati variabili.



Direzione Tecnica

S.S. 284 "Occidentale Etneo"

Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Gruppo di progettazione VIA INGEGNERIA

RESPONSABILI D'AREA:
RESPONSABILI SIA:
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

Carta Idrogeologica tav 9 di 12

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA0712	20	PA712_100GEOGEOCI01-12_B	B	1:2000	
ELAB.		100GEOGEOCI09			
REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
A	EMISSIONE	NOV. 2022	M. CRUCCA	V. CANNONE	GRANZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO