

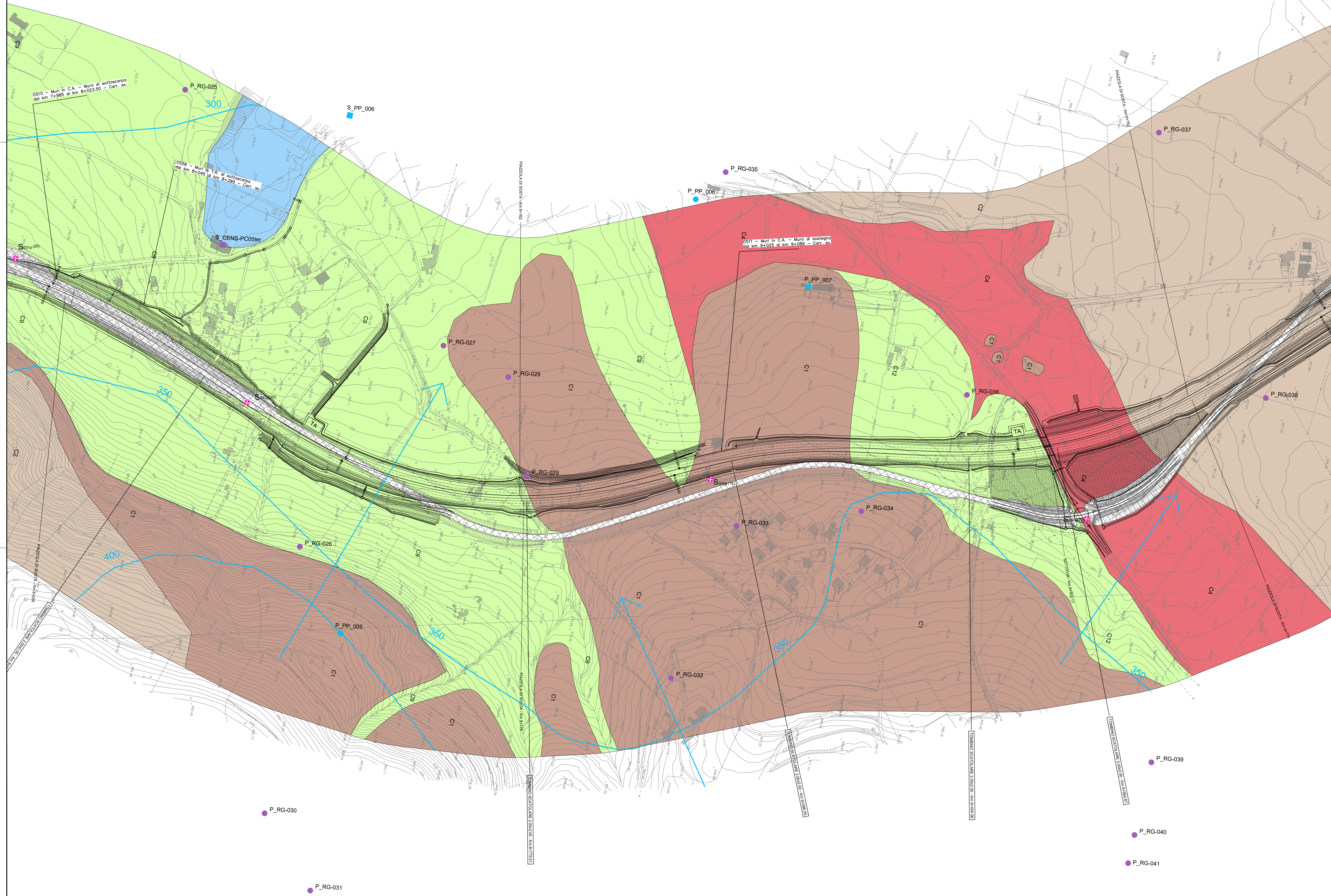
LEGENDA

- C10 Complesso delle coperture eluvio-coluviali (ec)
- C9 Complesso dei depositi detritici (s, conoid e frane)
- C8 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s. al. Q)
- C7 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Coc, Csa, Cc)
- C6 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (p)
- C5 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenosi e calcitridici (Ca)
- C4 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Cm)
- C3 Complesso dei depositi depositi marnosi e calcareo-marnosi (Mm)
- C2 Complesso dei depositi calcarenico-marnosi (Mcm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-marnosi (Dcm, Mg)

PERMEABILITA'

PRIMARIA				SECONDARIA				MISTA						
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B

- POZZI E SORGENTI**
- S_PP_n^o Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
 - P_PP_n^o Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
 - CA-n^o Pozzo Provincia Catania
 - RG-n^o Pozzo Provincia Ragusa
 - SR-n^o Sorgente Provincia Siracusa
 - SR-n^o Pozzo Provincia Siracusa
 - CENS-n^o Sorgente censito in sede di rilevamento 2013
 - CENS-n^o Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
- Isopize e relativa quota in termini assoluti (m s.l.m.)
 Principali direzioni di deflusso delle acque sotterranee
- Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) (Profilotat in metri (P. Definitivo))
 Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) (Profilotat in metri (P. Definitivo))
 Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) (Profilotat in metri (P. Preliminare))
 Misura non disponibile nel 2021



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Di Geronzi
 Dott. Ing. F. Di Geronzi
 Dott. Ing. A. Di Geronzi
 Dott. Ing. M. Di Geronzi
 Dott. Ing. L. Di Geronzi
 Dott. Ing. G. Di Geronzi
 Dott. Ing. P. Di Geronzi
 Dott. Ing. R. Di Geronzi
 Dott. Ing. S. Di Geronzi
 Dott. Ing. T. Di Geronzi
 Dott. Ing. U. Di Geronzi
 Dott. Ing. V. Di Geronzi
 Dott. Ing. W. Di Geronzi
 Dott. Ing. X. Di Geronzi
 Dott. Ing. Y. Di Geronzi
 Dott. Ing. Z. Di Geronzi

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

GEOLOGIA
 Carta idrogeologica
 Tav. 6/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408ZE2101	T01GEO1GEOC106	C	1:2.000

D	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Di Geronzi
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Di Geronzi
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Di Geronzi