

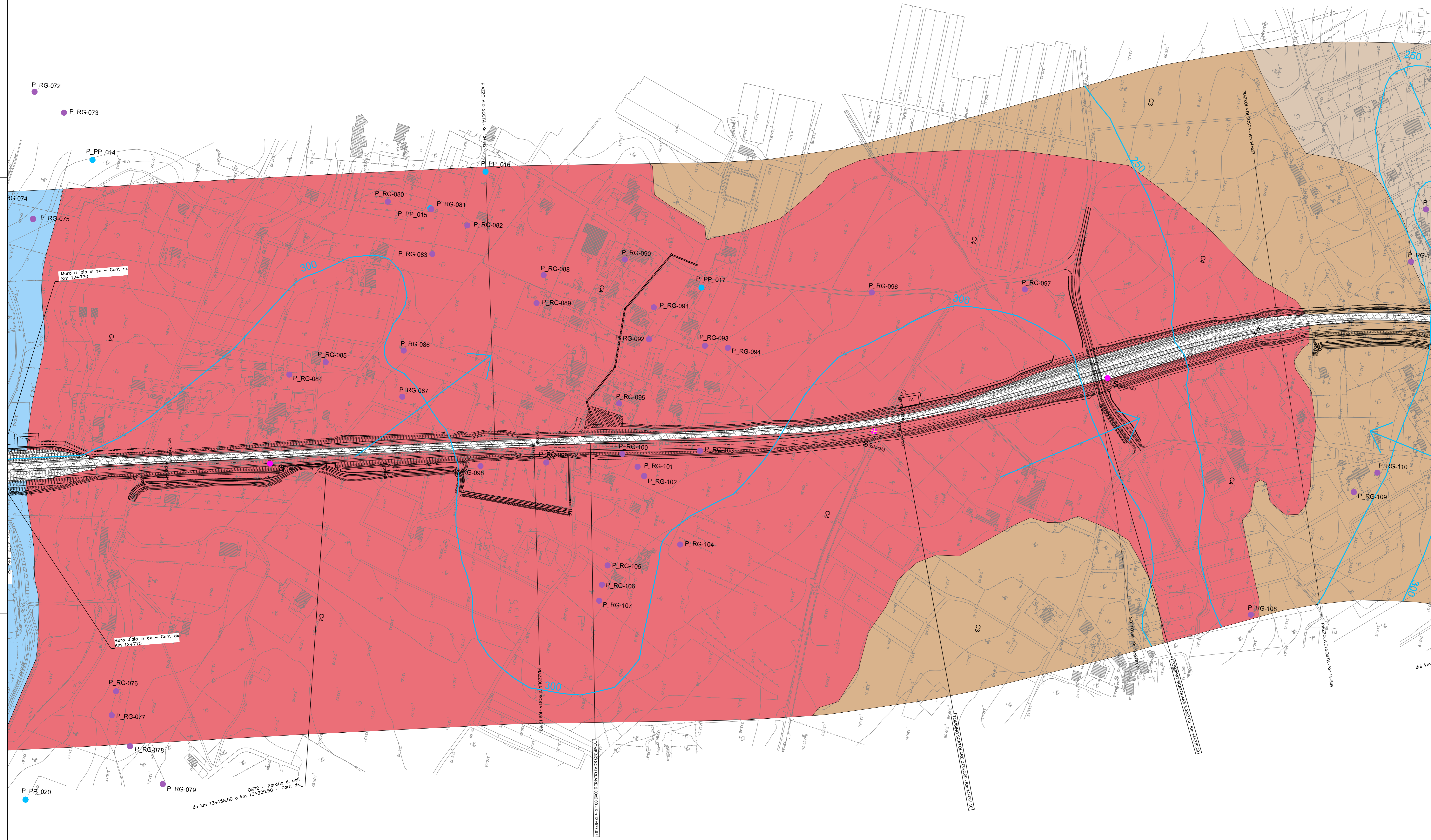
LEGENDA

- 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. C)
- C6 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (p)
- C5 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calciruditi (Ca)
- C4 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Cm)
- C3 Complesso dei depositi depositi marnosi e calcareo-marnosi (Mm)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-marnosi (Mm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-marnosi (Cm, Mg)

PERMEABILITA'

PRIMARIA			SECONDARIA			MISTA								
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B
			C10											
			C8											
			C7											
			C5											
						C4								
									C2					
														C3

- POZZI E SORGENTI**
- S_PP-n° Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
 - P_PP-n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
 - P_CA-n° Pozzo Provincia Catania
 - P_RG-n° Pozzo Provincia Ragusa
 - S_SR-n° Sorgente Provincia Siracusa
 - P_SR-n° Pozzo Provincia Siracusa
 - S_CENS-n° Sorgente censito in sede di rilevamento 2013
 - P_CENS-n° Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
- Sn°p^(M) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri (P. Definitivo)
 - Sn°p^(R) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri (P. Definitivo)
 - S+p^(R) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità 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 Chiaramonte" 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

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG-ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
Dot. Ing. N. Orsini
Dot. Ing. P. Pasquari
Dot. Ing. G. Tullini
Dot. Ing. M. Mariani
Dot. Ing. G. Cusani
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. L. Ragusa
Dot. Ing. L. Ragusa
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. G. Mariani

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Cusani
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. L. Ragusa
Dot. Ing. L. Ragusa
Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. G. Mariani

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

GEOLOGIA
Carta idrogeologica
Tav. 9/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1711527192020000		1:2.000
LQ408Z E 2101	T01GEO1GEOC109	C	

D	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Luffredo	M. Leonardi	N. Granieri

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
------	-------------	------	---------	------------	-----------