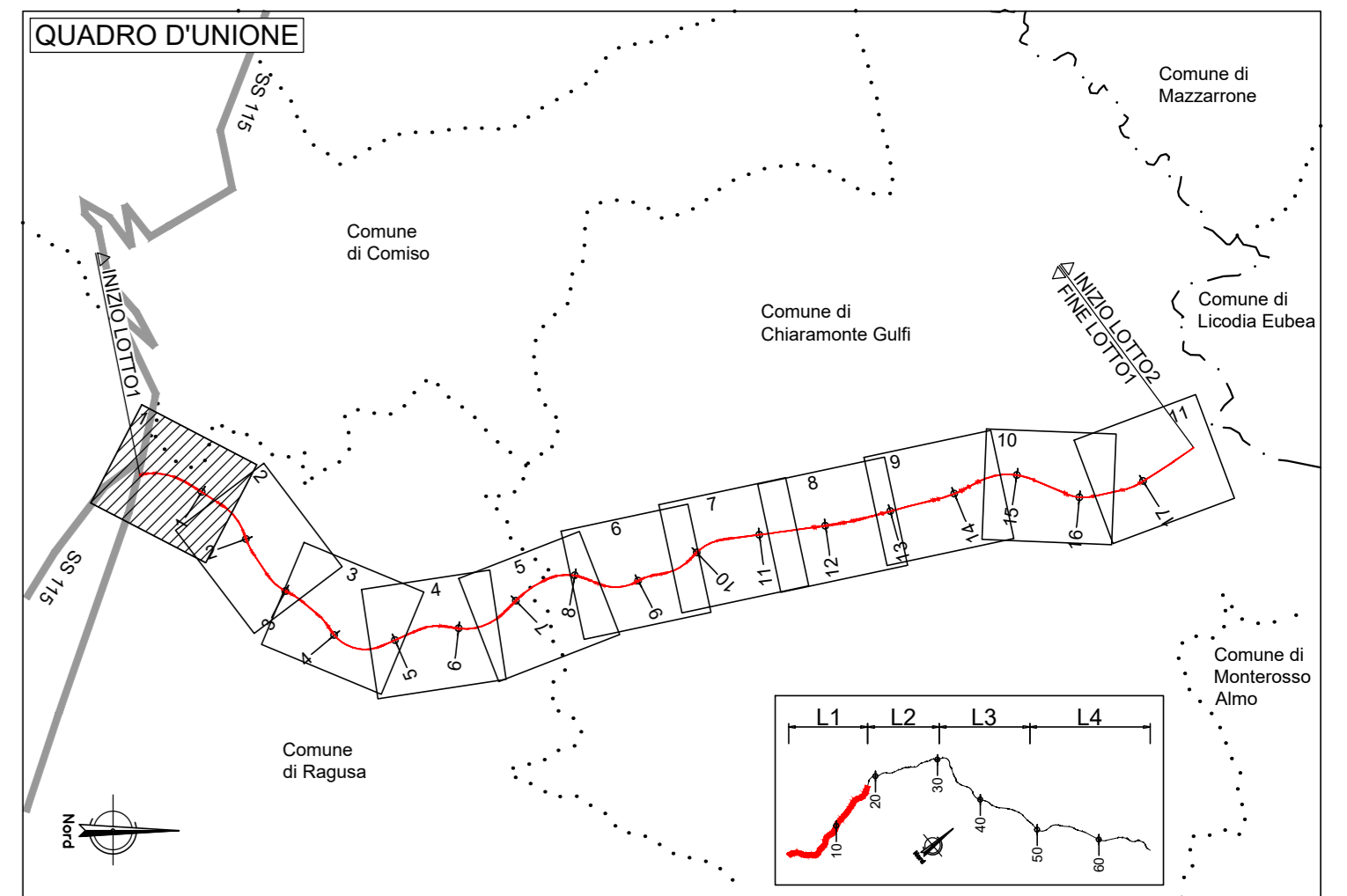


PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Comiso



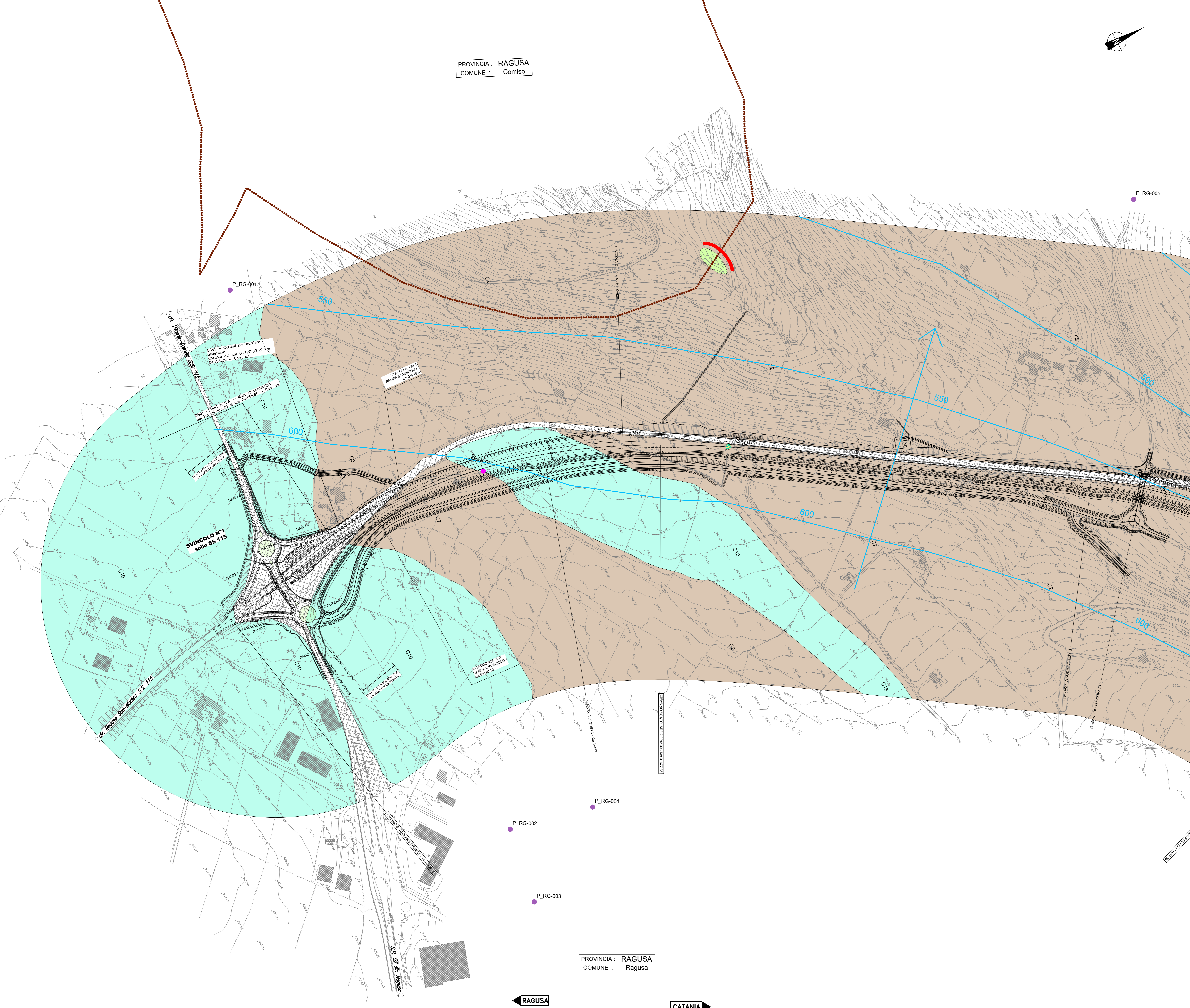
LEGENDA

- C10 Complesso delle coperture eluvio-coluviali (es)
- C9 Complesso dei depositi detritici (s, conoidi e frane)
- C8 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s, sc, QI)
- C7 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Coc, Csa, CI)
- C6 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (p)
- C5 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcirudici (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 (Ccm, Mg)

PERMEABILITA'

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

- 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
 - P_SR-n° Sorgente Provincia Siracusa
 - P_SR-n° Pozzo Provincia Siracusa
 - S_CENS-n° Sorgente censita in sede di rilevamento 2013
 - P_CENS-n° Pozzo censita in sede di rilevamento 2013
 - Sn°p^(R) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri (P. Definitivo)
 - Sn°p^(P) 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



PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Ragusa

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 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

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 Signorelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

GEOLOGIA
 Carta idrogeologica
 Tav. 1/11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101			T01GEO1GEOC101	C	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Luffredo	M. Lazzarini	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo	M. Lazzarini	N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Luffredo	M. Lazzarini	N. Granieri