

LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura
 Progetto

Limiti amministrativi
 Confini Comunali
 Confini Provinciali

CLASSIFICAZIONE CORINE BIOTOPES
SISTEMA NATURALE, SEMINATURALE, FORESTALE

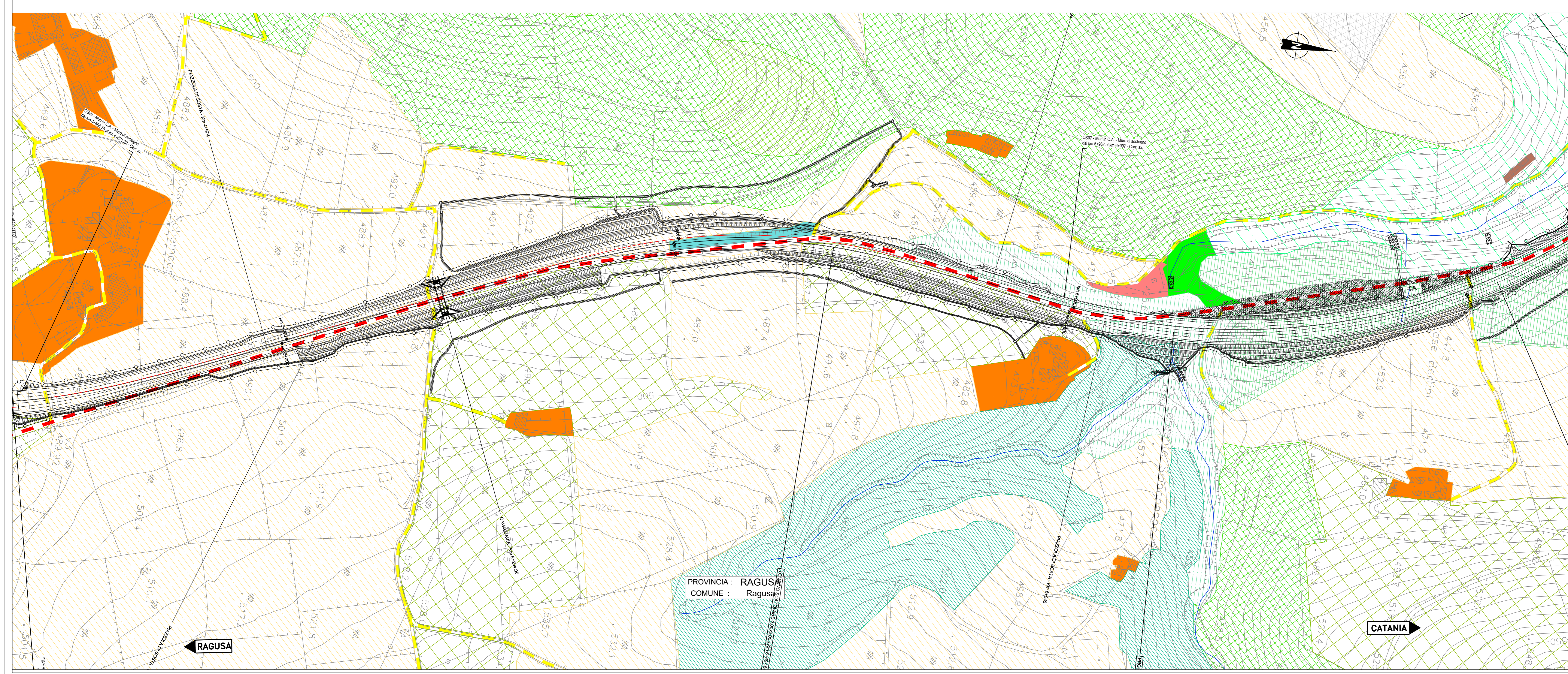
22.1 Acque ferme laghi e piccoli invasi senza o poveri di vegetazione	32.24 Formazioni a palma nana
24 Acque correnti	32.4 Garighe a macchie mesomediterranee calcicole
24.225 Greti dei torrenti mediterranei	34.6 Steppa di alte erbe mediterranee
24.21 Greti pini di vegetazione	34.81 Praterie aridi del Mediterraneo
31.811 Cespugliati a Pinus e Rubus	41.732 Querceti di rovereta
31.8A2 Formazione della Sicilia e dell'Italia peninsulare	44.1273 Boschi sparsi a Salix pedicellata della Sicilia
32.2 Formazioni arbustive temperomediterranee	44.141 Formazioni mediterranee e galleggianti di salvia (salvia) (mastiche)
32.21 Cespugliati roveti e garighe temperomediterranee	44.813 Cespugliati a Fenacis del Mediterraneo occidentale
32.215 Macchia bassa a Callunetum sp.	45.215 Sugherete dell'Italia meridionale
32.22 Cespugliati temperomediterranei formazioni a Euphorbia dendroica	45.31 Locuste mesomediterranee e temperomediterranee
32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus	53.62 Formazioni ad Arundo donax

SISTEMA AGRICOLA

82.12 Seme e orti	83.211 Vigneti tradizionali
82.3A Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi	83.212 Vigneti intensivi
83.111 Oliveti tradizionali	83.311 Plantagioni di confere autoctone
83.112 Oliveti intensivi	83.322 Plantagioni di eucalipto
83.14 Mandorleti	83.325 Rimboscimenti di latifoglie a Quercus sp.
83.152 Frutteti meridionali	
83.15F Fiumidineti	
83.16 Agumati	

SISTEMA ANTROPICO

84.12 Filari alberati di latifoglie e conifere	86.31 Costruzioni industriali attive
85.31 Giardini ornamentali	86.31A Costruzioni industriali attive fonti rinnovabili
85.32 Giardini di sussistenza	86.32 Siti estrattivi attivi
86.11 Centri urbani	86.43 Principali arterie stradali
86.11A Frangia urbana	86.431 Margine delle reti infrastrutturali e aree di dilatazione
86.12 Aree suburbane	86.43.1A Usabilità secondaria, usabilità campesina
86.14 Ruderi urbani e cantieri	86.434 Costruzioni industriali in disuso
86.14A Cantieri	86.5 Seme e costruzioni agricole
86.2A Villaggi, masserie, complessi rurali	87.2 Comunità rurali
86.2B Edifici sparsi	



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 - GGG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
 Dott. Ing. Nando Graneri
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Spignori
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A03111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 SINTAGMA
 MANDANTE:
 SINTAGMA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Nando Graneri

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
 INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
 Carta uso del suolo - Tav. 2 di 6

PROGETTO	REV. FILE	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
L04082	E	2101	B	1:2000
D				
C				
B	REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Sest	E.A.E. Ovi
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Sest	E.A.E. Ovi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO