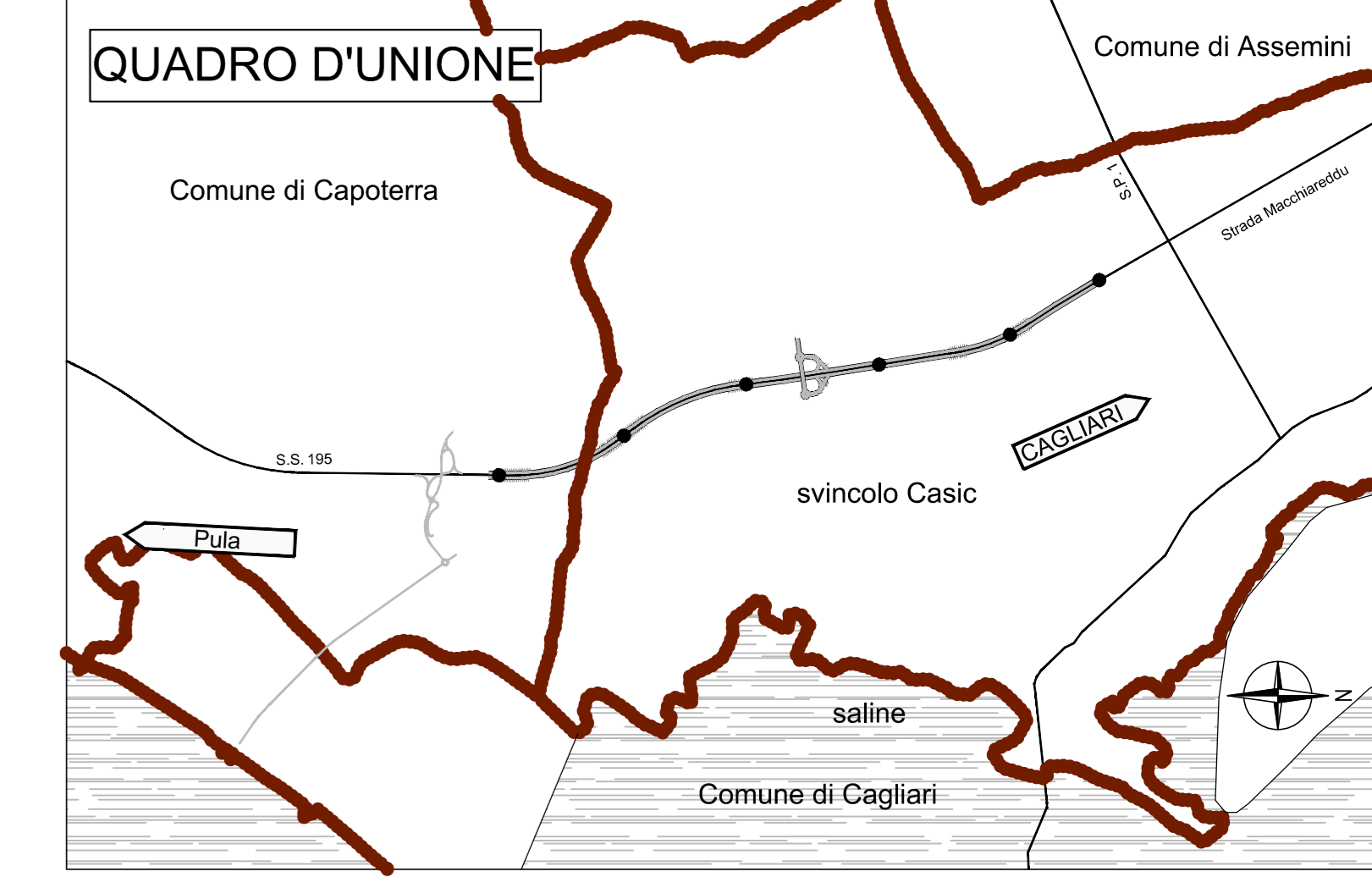


Carta della Vegetazione Reale

- Area intervento
- Vegetazione/Usi del suolo
 - 15.1 - Comunità nanofanerofitiche a *Atriplex halimus* e *Artemisia arborescens*
 - 15.5 - Formazioni delle paludi salmastre a dominanza di *Juncus sp.pt*
 - 16.1 Spiagge
 - 16.22 - Comunità a *Cistus salvifolius* e *Halimium halimifolium*
 - 21 - Comunità alofile a *Halopeplis amplexicaulis*; Comunità alofile a *Arthrocnemum glaucum*
 - 32.3 Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
 - 34.81 - Comunità di erbe perenni a *Oryzopsis miliacea* e *Inula viscosa*; Comunità pioniera a *Dittrichia viscosa* e *Oloptum miliaceum*; Comunità a *Atriplex halimus* e *Artemisia arborescens*
 - 44.81 - Comunità a *Tamarix gallica* e *Tafricana* e *Nerium oleander*
 - 53.1 - Formazioni dominate da elofite (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*)
 - 82.1 Seminativi intensivi e continui
 - 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.11 Oliveti
 - 83.15 Frutteti
 - 83.16 Agrumeti
 - 83.21 Vigneti
 - 83.322 Piantumazioni di eucalpti
 - 86.1 Città, centri abitati
 - 86.3 Siti industriali attivi
 - 86.41 Cave
 - 89 - Formazioni dominate da elofite (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*)



LEGENDA

PLANIMETRIA DI PROGETTO

VEGETAZIONE REALE

- Area intervento
- Vegetazione/Usi del suolo
 - 15.1 - Comunità nanofanerofitiche a *Atriplex halimus* e *Artemisia arborescens*
 - 15.5 - Formazioni delle paludi salmastre a dominanza di *Juncus sp.pt*
 - 16.1 Spiagge
 - 16.22 - Comunità a *Cistus salvifolius* e *Halimium halimifolium*
 - 21 - Comunità alofile a *Halopeplis amplexicaulis*; Comunità alofile a *Arthrocnemum glaucum*
 - 32.3 Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
 - 34.81 - Comunità di erbe perenni a *Oryzopsis miliacea* e *Inula viscosa*; Comunità pioniera a *Dittrichia viscosa* e *Oloptum miliaceum*; Comunità a *Atriplex halimus* e *Artemisia arborescens*
 - 44.81 - Comunità a *Tamarix gallica* e *Tafricana* e *Nerium oleander*
 - 53.1 - Formazioni dominate da elofite (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*)
 - 82.1 Seminativi intensivi e continui
 - 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.11 Oliveti
 - 83.15 Frutteti
 - 83.16 Agrumeti
 - 83.21 Vigneti
 - 83.322 Piantumazioni di eucalpti
 - 86.1 Città, centri abitati
 - 86.3 Siti industriali attivi
 - 86.41 Cave
 - 89 - Formazioni dominate da elofite (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*)



Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Reato Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 412	(Mandatario) HYPRO IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE VERIFICHE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SCENARIO DI BASE - BIODIVERSITÀ
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPICIA0150 D 23	T00IA31AMBCT01_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Verardi Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO