



LEGENDA

PLANIMETRIA DI PROGETTO

VEGETAZIONE REALE

Area intervento

Tracciato

Unità 1

- Unità del Geosigneto delle aree golenali
- Unità del Geosigneto sardo alofilo, termomediterraneo delle aree salmastre, degli stagni e delle lagune costiere
- Unità delle Colline granitiche: serie del leccio (*Pyro spinosae-Quercetum ilicis*)
- Unità delle Colline terrigene: Serie sarda, termomediterranea del ginepro turbinato (*Oleo-Juniperetum turbinatae*)
- Unità delle Pianure aperte: Geosigneto mediterraneo, edafoigrofilo e pianiziale, termomediterraneo (*Populionem albae, Fraxino angustifoliae-Ulmionem minoris, Salicion albae*)
- Unità delle Pianure costiere: serie della sughera (*Gallio scabri-Quercetum suberis*)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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-ITV-PRO

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	PROGETTISTI SPECIALISTICI GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatari) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl RD Studio di Ingegneria e Progettazione Tecnica HYpro Studio di Ingegneria e Progettazione Tecnica
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Michele Coghe
Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI 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 DELLE UNITÀ ECOSISTEMICHE E RETI ECOLOGICHE

CODICE PROGETTO	LV.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D P C A 0 1 5 0	D	23	T00IA32AMBCT01_A	A	1:5000
D					
C					
B					
A	Emisione	Giugno '23	Verardi	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO