

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 GPI-IRD-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i></p> <p>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICHE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 settore a-b-c</p> <p><i>Ing. Paolo Orsini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i> Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandataria)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p><b>IRD ENGINEERING</b></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>SAIM</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p><b>HYpro</b> srl</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>		
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p>		

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
SCENARIO DI BASE – RUMORE  
SCHEDE DEI RICETTORI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. ANNO	T00IA15AMBRE02_A			
DPCA0150	D 23	CODICE ELAB.	T 0 0 I A 1 5 A M B R E 0 2	A	-
D					
C					
B					
A	Emissione		Giugno '23	Ronchi	Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

**SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI N° 1**



INDIRIZZO: VIA/PIAZZA: LOCALITÀ IS CAMPUS, 09012 CAPOTERRA CA

DISTANZA DALL'OPERA (METRI): 327 M

FASCIA: FUORI DALLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA

**DESTINAZIONE D'USO DEL RICETTORE:**

<input type="checkbox"/>	scuola	<input type="checkbox"/>	ospedale	<input type="checkbox"/>	parchi pubblici
<input checked="" type="checkbox"/>	residenziale isolato	<input type="checkbox"/>	residenziale agglomerato	<input type="checkbox"/>	agricolo
<input type="checkbox"/>	pertinenza fs	<input type="checkbox"/>	rudere/assimilabile	<input type="checkbox"/>	attività produttiva
<input type="checkbox"/>	edificio storico/area di pregio naturale				

**CARATTERISTICHE DEL RICETTORE:**

STATO DI CONSERVAZIONE IMMOBILE:  BUONO  MEDIO  CATTIVO

TIPOLOGIA EDIFICIO: CA/LATERIZIO  MURATURA PORTANTE  PIETRA  PREFABBRICATO

TIPOLOGIA TETTO: A FALDE  PIANO

ALTEZZA RICETTORE:  N° DI PIANI 2  METRI \_\_\_\_\_

FRONTE PARALLELO OPERA: TIPOLOGIA DI INFISSI:  LEGNO  METALLO

NUMERO INFISSI: IN LEGNO \_\_\_\_\_ IN METALLO \_\_\_\_\_

TIPOLOGIA VETRO INFISSI:  NORMALI  AD ALTO ISOLAMENTO

STATO CONSERVAZIONE INFISSI:  BUONO  MEDIO  CATTIVO

**CARATTERISTICA DELLA INFRASTRUTTURA OGGETTO DI STUDIO IN PROSSIMITÀ DEL RICETTORE:**

RILEVATO  TRINCEA  RASO  VIADOTTO  GALLERIA NATURALE  GALLERIA ARTIFICIALE

**DESTINAZIONE D'USO AREA INTERPOSTA TRA LA STRUTTURA/CANTIERE ED IL RICETTORE DA MONITORARE:**

EDIFICATO  AGRICOLO SEMINATIVO  COLTURE LEGNOSE  INCOLTO  
 DI PERTINENZA DELL'EDIFICIO  DEPOSITI - PIAZZALI  RESIDUALE  ALTRO: \_\_\_\_\_

NOTE

PROGETTAZIONE:

**SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI N° 2**



INDIRIZZO: VIA/PIAZZA: II STR. EST Z.I MACCHIAREDDU

DISTANZA DALL'OPERA (METRI): 128 M

FASCIA: B

**DESTINAZIONE D'USO DEL RICETTORE:**

<input type="checkbox"/> scuola	<input type="checkbox"/> ospedale	<input type="checkbox"/> parchi pubblici
<input type="checkbox"/> residenziale isolato	<input type="checkbox"/> residenziale agglomerato	<input type="checkbox"/> agricolo
<input type="checkbox"/> pertinenza fs	<input type="checkbox"/> rudere/assimilabile	<input checked="" type="checkbox"/> attività produttiva
<input type="checkbox"/> edificio storico/area di pregio naturale		

**CARATTERISTICHE DEL RICETTORE:**

STATO DI CONSERVAZIONE IMMOBILE:  BUONO  MEDIO  CATTIVO

TIPOLOGIA EDIFICIO: CA/LATERIZIO  MURATURA PORTANTE  PIETRA  PREFABBRICATO

TIPOLOGIA TETTO: A FALDE  PIANO

ALTEZZA RICETTORE:  N° DI PIANI 2  METRI \_\_\_\_\_

FRONTE PARALLELO OPERA: TIPOLOGIA DI INFISSI:  LEGNO  METALLO

NUMERO INFISSI: IN LEGNO \_\_\_\_\_ IN METALLO \_\_\_\_\_

TIPOLOGIA VETRO INFISSI:  NORMALI  AD ALTO ISOLAMENTO

STATO CONSERVAZIONE INFISSI:  BUONO  MEDIO  CATTIVO

**CARATTERISTICA DELLA INFRASTRUTTURA OGGETTO DI STUDIO IN PROSSIMITÀ DEL RICETTORE:**

RILEVATO  TRINCEA  RASO  VIADOTTO  GALLERIA NATURALE  GALLERIA ARTIFICIALE

**DESTINAZIONE D'USO AREA INTERPOSTA TRA LA STRUTTURA/CANTIERE ED IL RICETTORE DA MONITORARE:**

EDIFICATO  AGRICOLO SEMINATIVO  COLTURE LEGNOSE  INCOLTO  
 DI PERTINENZA DELL'EDIFICIO  DEPOSITI - PIAZZALI  RESIDUALE  ALTRO: \_\_\_\_\_

NOTE

PROGETTAZIONE: