



VOLUMI DI SCAVO - V103	
SP1	600 m³
SP2	2300 m³
VOLUMI DI SCAVO - V106	
SP1	3800 m³
SP2	2500 m³
VOLUMI DI SCAVO - OPERA DI CONTENIMENTO	
	600 m³

NOTA: I volumi di scavo indicati sono riferiti agli scavi rispetto al piano di campagna. Non includono quindi la demolizione delle spalle e dei rilevati esistenti (computata a parte)



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-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Caghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Giuseppe Reato Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>RD Studio di Architettura e Progettazione Tecnica</p> <p>HYPRO</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CAVALCAVIA ASSE PRINCIPALE SVINCOLO CAPOTERRA - CASIC
PIANTA FONDAZIONI E SCAVI

ODDICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/C/A/01/5/0 D 2/3	PO0V03STRPP02_A		
ELAB. D/P/C/A/01/5/0 S 1/R 1/P 0/2		A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giugno '23	G.Lucibello	Signorelli	Guiducci