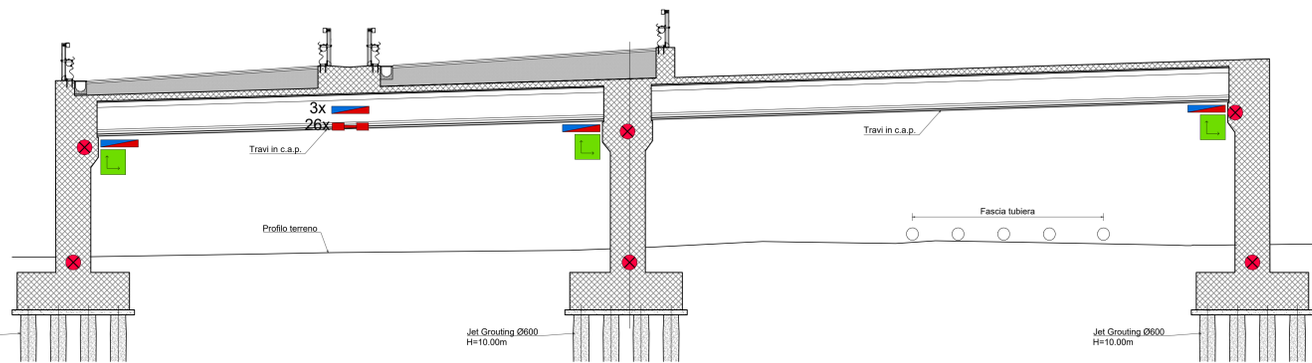
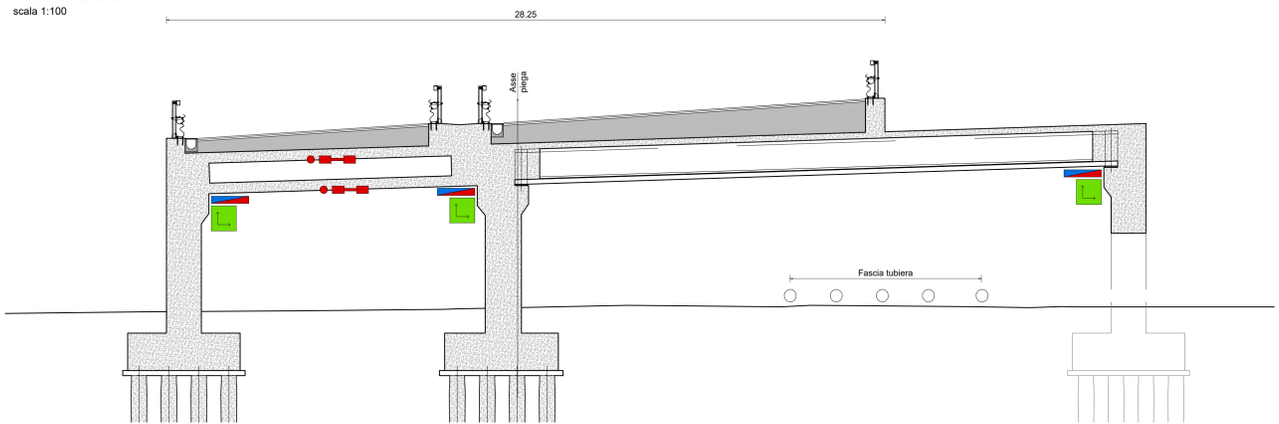


SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:100



SEZIONE B-B  
scala 1:100

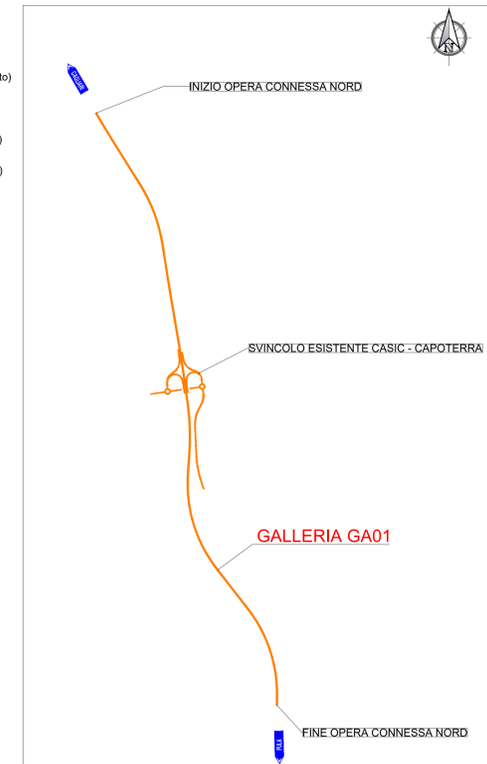


OPERA	GA01
STRUMENTO	QUANTITÀ TOT. (*)
MIRA OTTICA	48
CLINOMETRO DA PARETE BIASSIALE	12
BARRETTA ESTENSIMETRICA	34
SENSORE TEMPERATURA	15
STAZIONE METEO	1
PANNELLO SOLARE	1
DATALOGGER STATICO	1

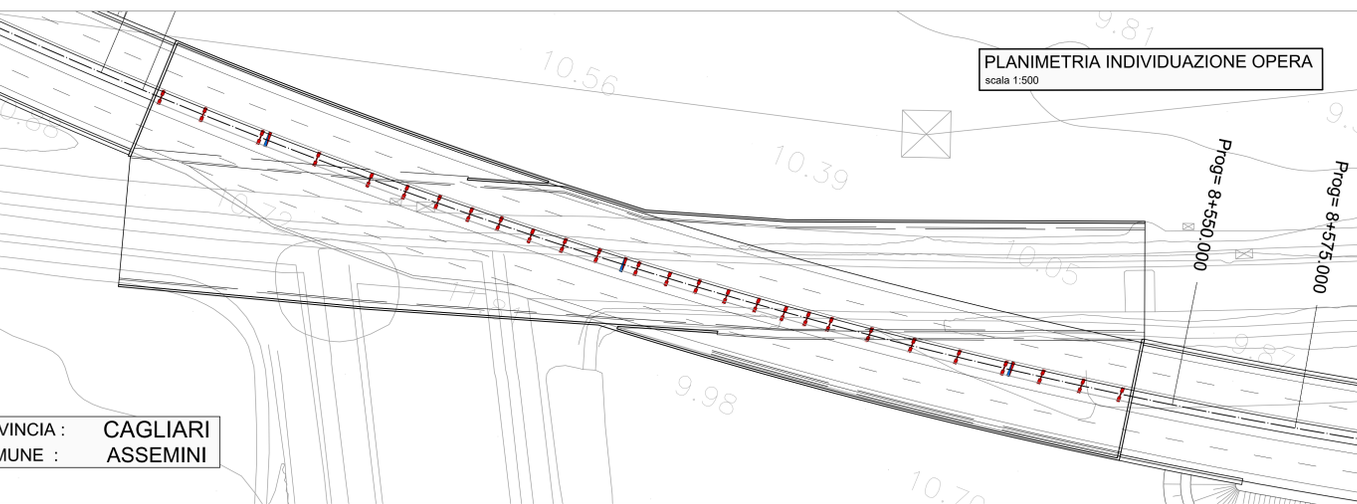
(\*) Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione di monitoraggio (codice elaborato 700GE00MOGRE01-02)

LEGENDA

- Target riflettente (adesivo e/o bullonato)
- Clinometro biassiale da parete
- Barretta estensimetrica (vista laterale)
- Barretta estensimetrica (vista frontale)
- Misuratore di giunto (vista laterale)
- Misuratore di giunto (vista frontale)
- Sensore di temperatura
- Stazione meteo (SM)
- Datalogger statico (DS)
- Pannello solare



PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA  
scala 1:500



PROVINCIA : CAGLIARI  
COMUNE : ASSEMINI

**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-SALIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Coghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatante)</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 Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p><b>RD</b> Studio di Accertamento e Progettazione Tecnica</p> <p><b>HYPRO</b></p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14835</p>
---	--	---

**STUDI E INDAGINI**  
Piano di Monitoraggio Geotecnico - Strutturale  
OPERE D'ARTE - GALLERIA GA01 - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	LV.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPICAO150	D	23	700GE00MOGD05_A	A	VARIE
D					
C					
B					
A	Emissione	Gen. 23	A.Belù	A.Signorelli	G.Giudicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO