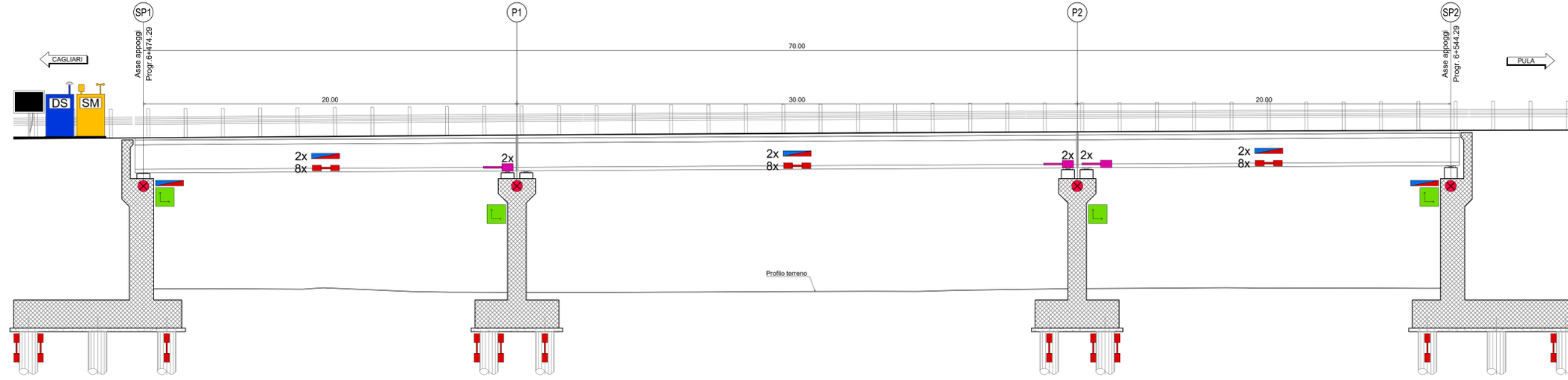
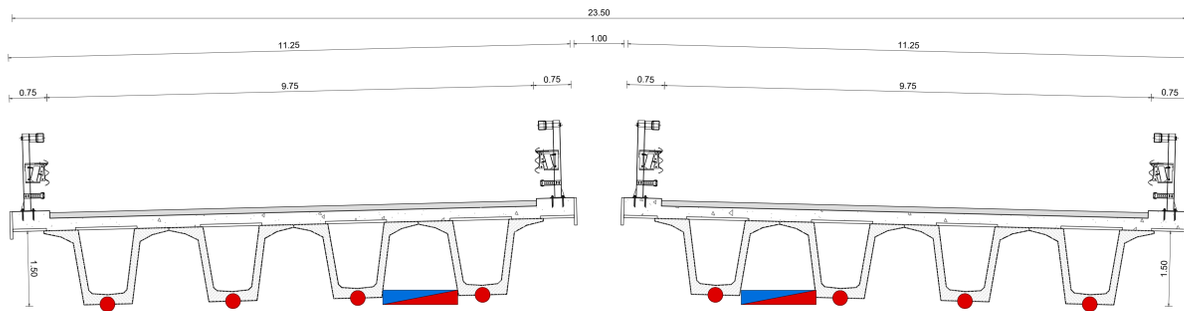


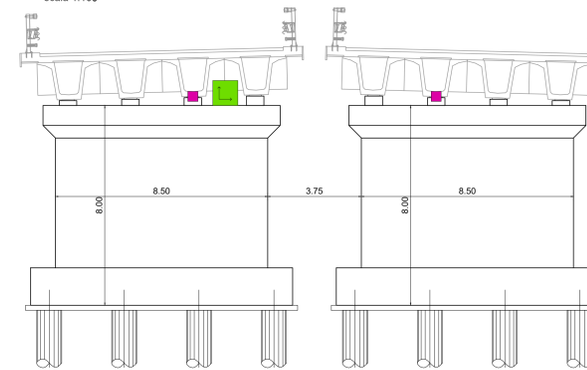
SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



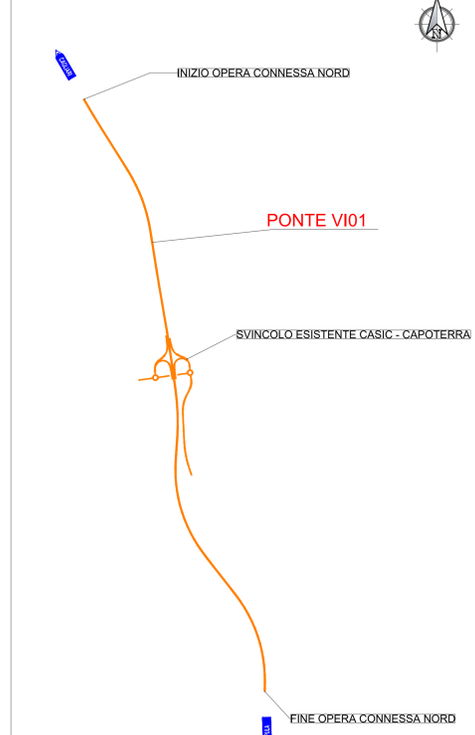
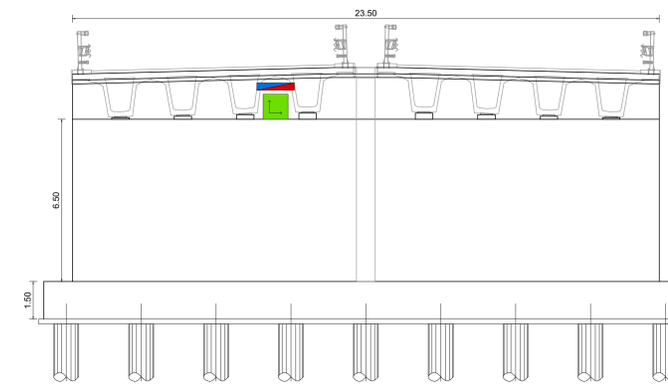
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE "A-A"  
scala 1:50



PILA - PROSPETTO  
scala 1:100

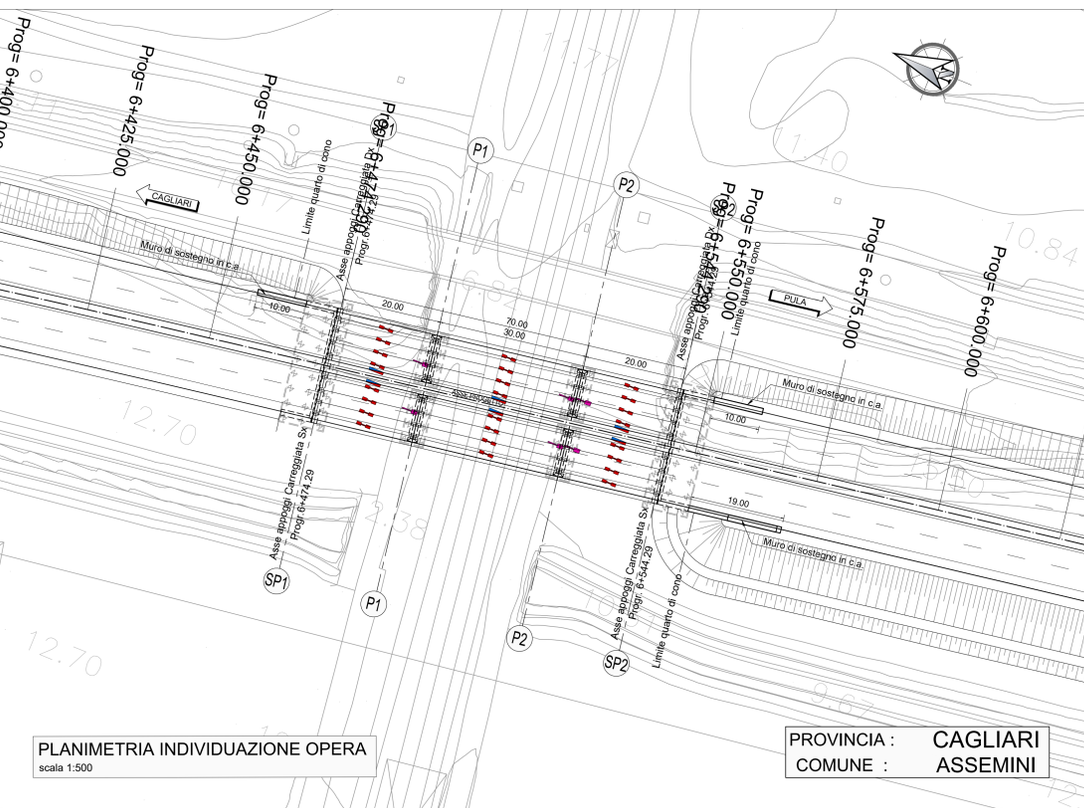


PROSPETTO SPALLA "SP1" - LATO CAGLIARI  
scala 1:100



OPERA VI01		LEGENDA	
STRUMENTO	QUANTITÀ TOT. (*)	Icona	Descrizione
MIRA OTTICA	4	●	Target riflettente (adesivo e/o bullonato)
CLINOMETRO DA PARETE BIASIALE	4	■	Clinometro biaassiale da parete
BARRETTA ESTENSIMETRICA (Pali di fondazione)	48	—	Barretta estensimetrica (vista laterale)
BARRETTA ESTENSIMETRICA (Impalcato)	24	●	Barretta estensimetrica (vista frontale)
SENSORE TEMPERATURA	8	—	Misuratore di giunto (vista laterale)
MISURATORE DI GIUNTO	6	—	Misuratore di giunto (vista frontale)
STAZIONE METEO	1	■	Sensore di temperatura
PANNELLO SOLARE	1	■	Stazione meteo (SM)
DATALOGGER STATICO	1	■	Datalogger statico (DS)
		■	Pannello solare

(\*) Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione di monitoraggio (codice elaborato TOOGEO0MOGRE01-02)



PROVINCIA : CAGLIARI  
COMUNE : ASSEMINI

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 GPI-IND-SALDI-HYPRO

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Cogne</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Paolo Orsi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Reato Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</b> <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. <b>IND</b> INGEGNERIA <b>HYPRO</b> INGEGNERIA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

**STUDI E INDAGINI**  
Piano di Monitoraggio Geotecnico - Strutturale  
OPERE D'ARTE - PONTE VI01 - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPCIA0150 D 23	TOOGEO0MOGDIO1_A	A	VARE
D			
C			
B			
A	Emissione	Gen. 23	A.Bellò A.Signorelli G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO