

OPERA VI02		LEGENDA	
STRUMENTO	QUANTITÀ TOT. ^(*)	8	Target riflettente (adesivo e/o bullona
MIRA OTTICA	2		Clinometro biassiale da parete
CLINOMETRO DA PARETE BIASSIALE	2		Barretta estensimetrica (vista laterale
BARRETTA ESTENSIMETRICA (Pali di fondazione)	24	•	Barretta estensimetrica (vista frontale
BARRETTA ESTENSIMETRICA (Impalcato)	12	-	Misuratore di giunto (vista laterale)
SENSORE TEMPERATURA	4	•	Misuratore di giunto (vista frontale)
MISURATORE DI GIUNTO	2		Sensore di temperatura
PANNELLO SOLARE	1	SM	Stazione meteo (SM)
DATALOGGER STATICO	1		

anas 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-IRD-SAIM-HYPRO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Ambrogio Signorelli Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 VISTO: IL RESPONSABILE IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZION SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 22: DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 STUDI E INDAGINI

Piano di Monitoraggio Geotecnico — Strutturale

OPERE D'ARTE - PONTE VIO2 - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

NOME FILE TOOGEOOMOGDIO2_A

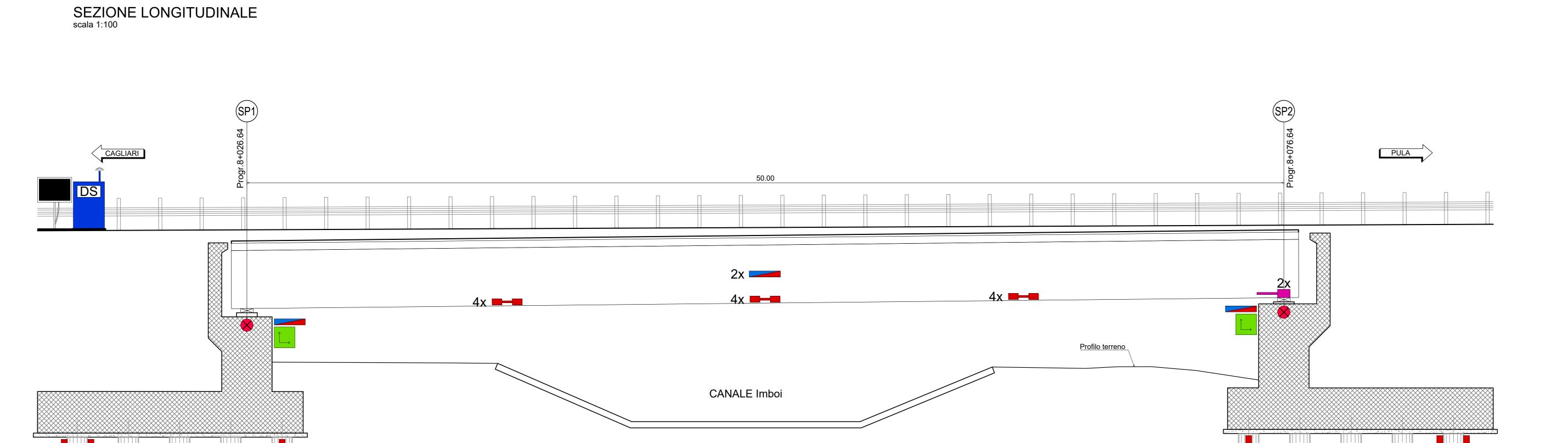
REV. DESCRIZIONE

REVISIONE SCALA

Gen. 23 BELA' SIGNORELLI GUIDUCCI

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO





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

