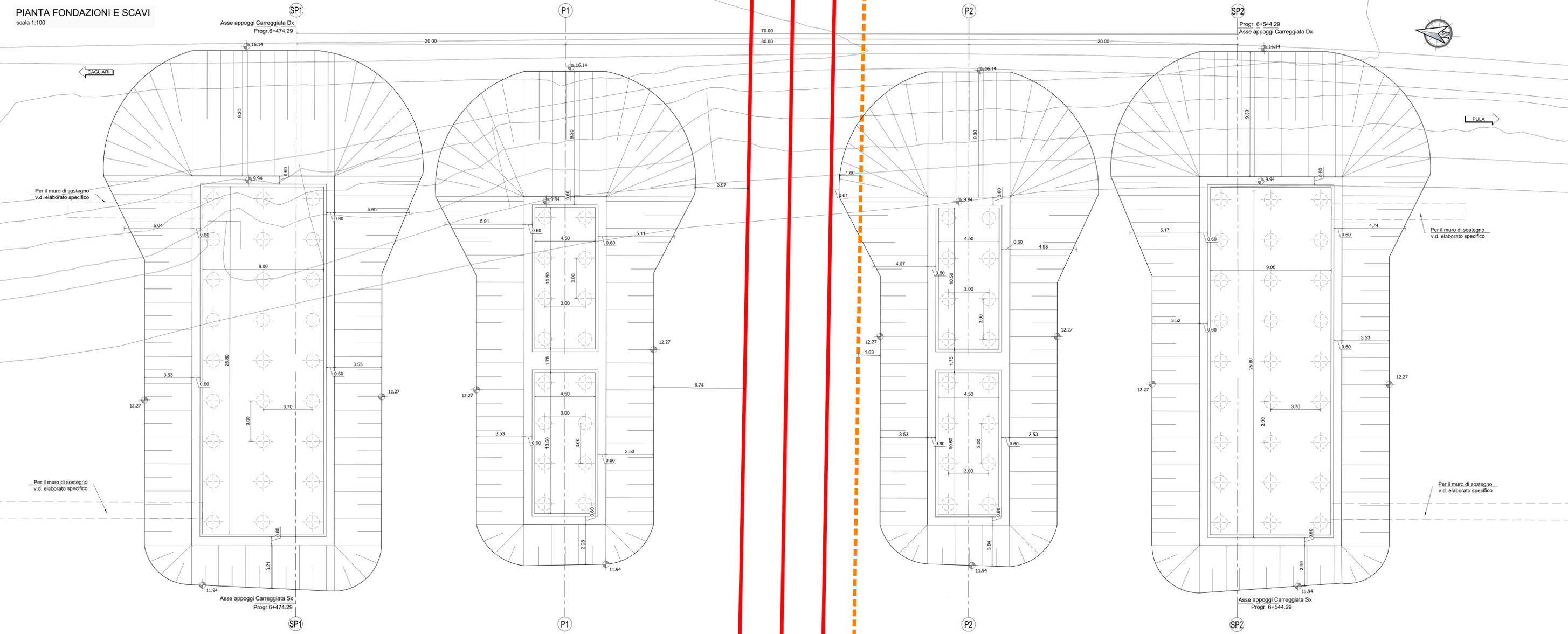
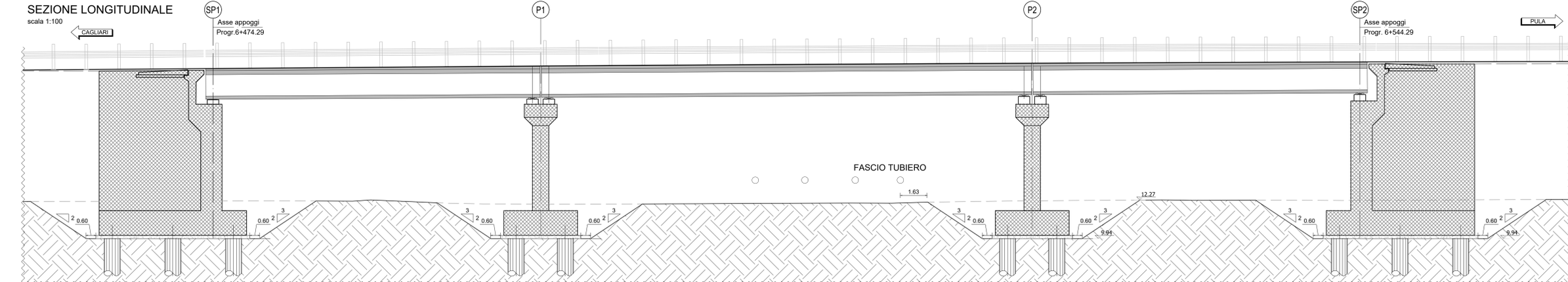


Asse appoggi Carreggiata Dx  
Progr. 6+474.29

Asse appoggi Carreggiata Dx  
Progr. 6+544.29

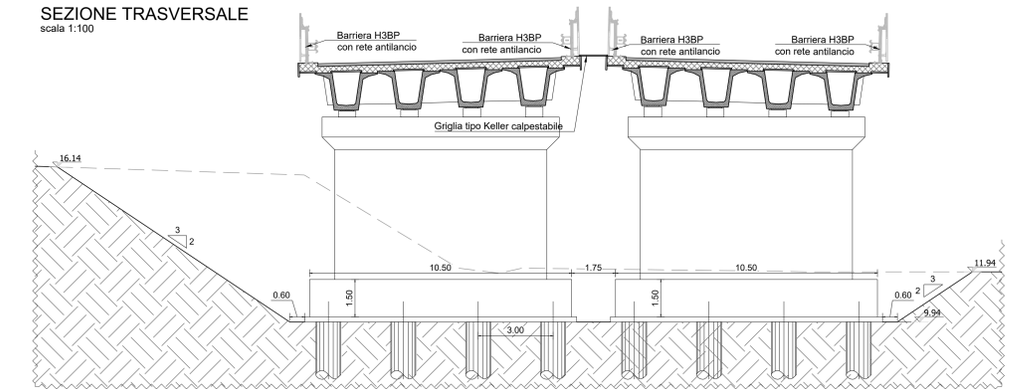


SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



VOLUMI DI SCAVO	
SP1	2000 m³
P1	1300 m³
P2	1300 m³
SP2	2000 m³

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:100



**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**

**IL GEOLOGO**  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Michele Coghe

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)**  
**GP INGENNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.  
Ing. Paolo Orlandini  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817  
Ing. Giuseppe Resto  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629  
Ing. Vincenzo Secreti  
Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412

**IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1°)**  
**HYPRO**  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
PONTE SCAVALCO FASCIA TUBIERA ALLA PROG. 6+479.00  
PIANTA FONDAZIONI E SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPCA0150 D 23	P00V01STRP02_A	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	G. Lucibello
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO