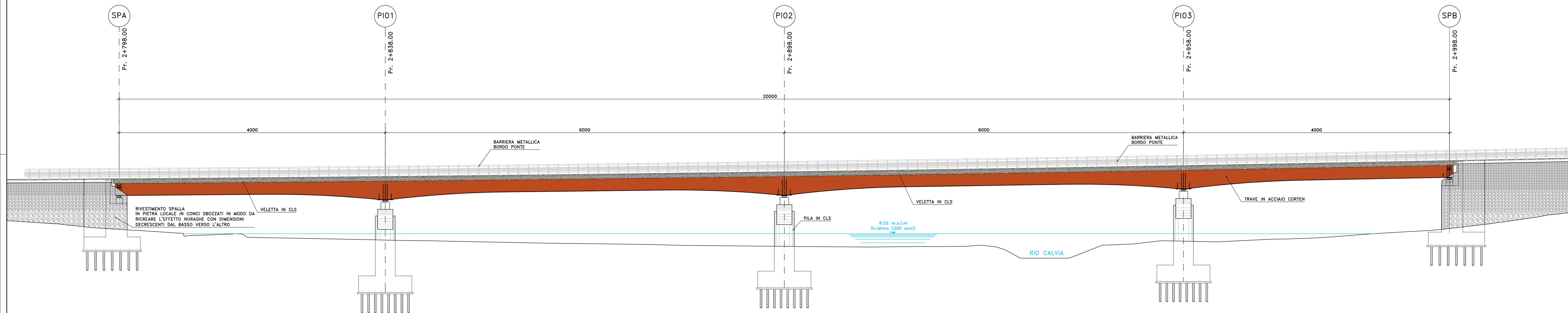


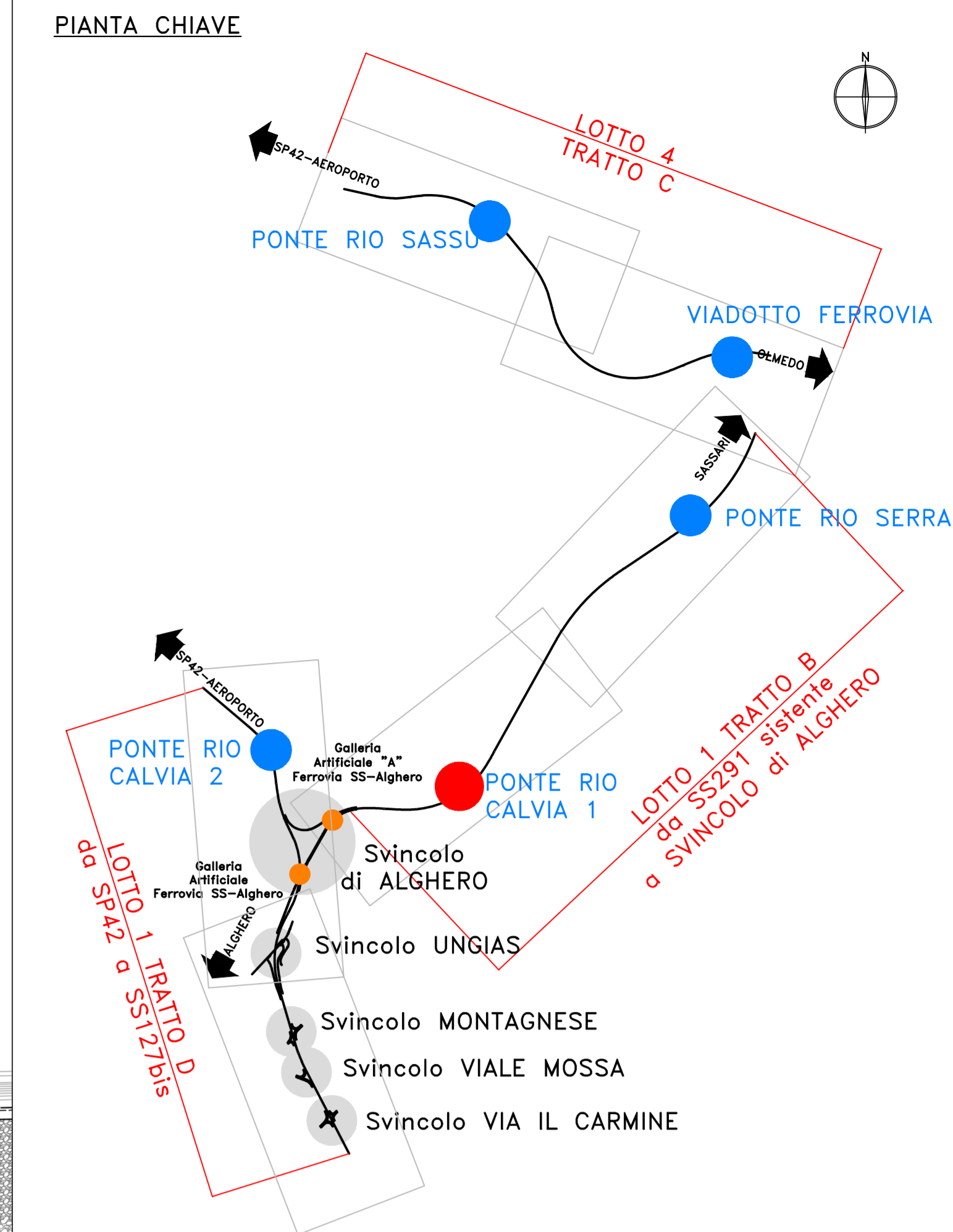
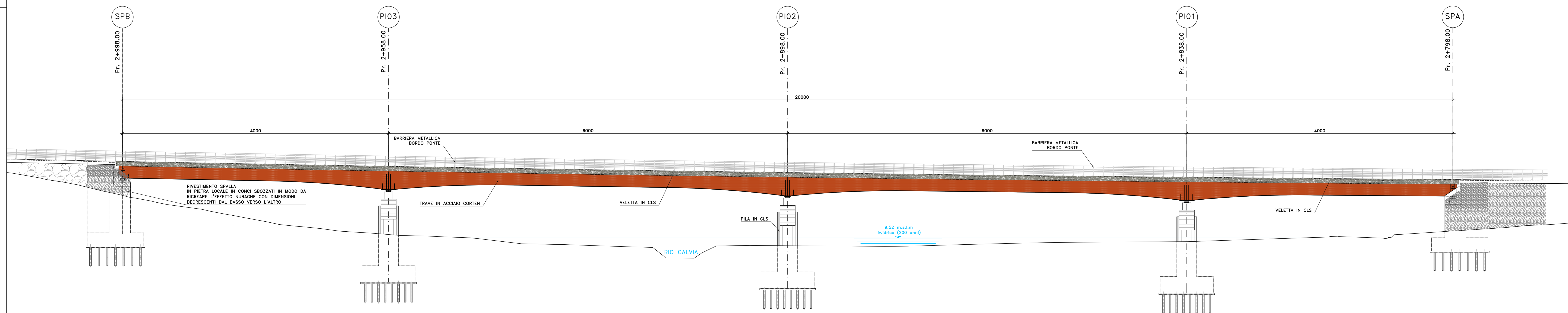
PROSPETTO
CAREGGIATA DX
SCALA 1:200

L= 200.00 m - n° 4 CAMPATE: 40.00+60.00+60.00+40.00m



PROSPETTO
CAREGGIATA SX
SCALA 1:200

L= 200.00 m - n° 4 CAMPATE: 40.00+60.00+60.00+40.00m



NOTE E PRESCRIZIONI

1. PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE E DELLE RETI DI PROTEZIONE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
2. LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE.
3. GLI SPESSORI DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE SONO ILLUSTRATI NELLE SEZIONI TIPO DEL PROGETTO STRADALE.
4. LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SONO ILLUSTRATE NELLO SPECIFICO CAPITOLO DEL PROGETTO.

sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - STERNO - VDP - BRENDA** COD. CA29

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESCRIZIONI SPECIALI:</p> <p>Ing. Giovanni Pavesi (Dir. Ing. Prov. Roma 427598)</p>	<p>MANDATARIA</p> <p>VIA INGEGNERIA</p>	<p>MANDATARIO</p> <p>SERING INGEGNERIA</p>
<p>RESPONSABILE D'AREA:</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 30511)</p> <p>Ing. Giovanni Pavesi (Dir. Ing. Prov. Roma 427598)</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 32290)</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 32290)</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 32290)</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 32290)</p>	<p>MANDATARIA</p> <p>VDP</p>	<p>MANDATARIO</p> <p>BRENDA</p>
<p>GEOLOGO:</p> <p>Ing. Gian Enrico Curatolo (Dir. Gen. Regione Sicil. 196)</p>	<p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Palermo 1852)</p>	
<p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Marco Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 32290)</p>		
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Salvatore Compagno</p>		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B e TIPO D - PONTE RIO CALVIA 1
Prospetti

CODICE PROGETTO	UV. PROJ. MANO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA29_T01V02STRPS01_A			1:200
DIP. CA29	E 21	CA29_T01V02STRPS01	A	
C				
B				
A	EMISSIONE	01/2021	G. GEMELLI	G. PANDA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO