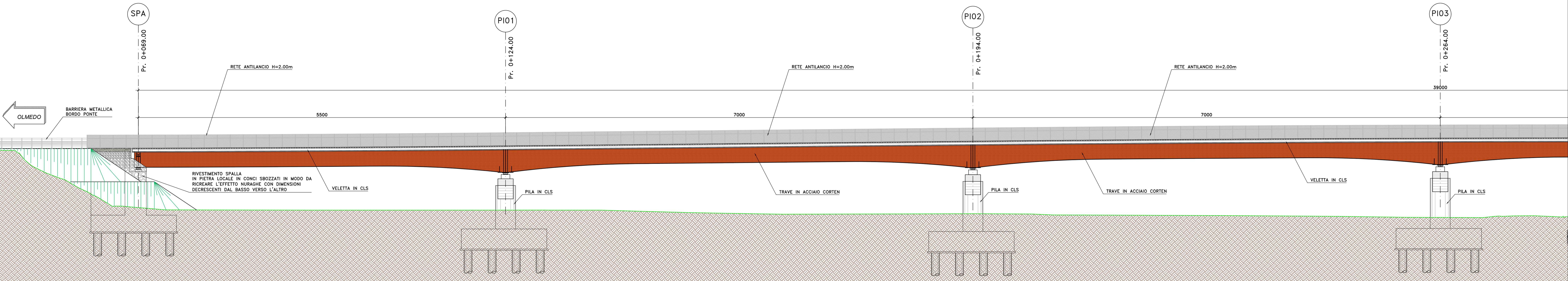


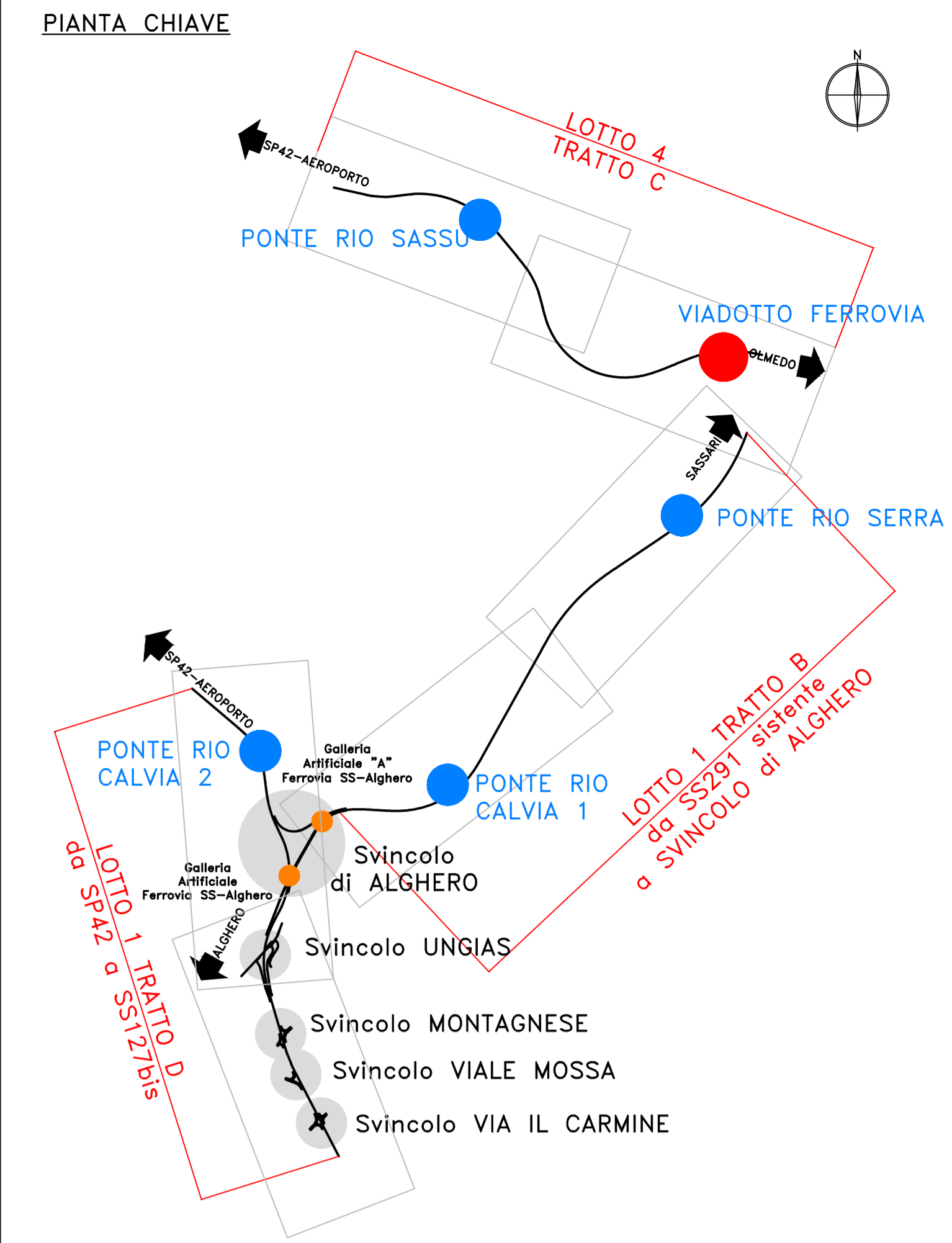
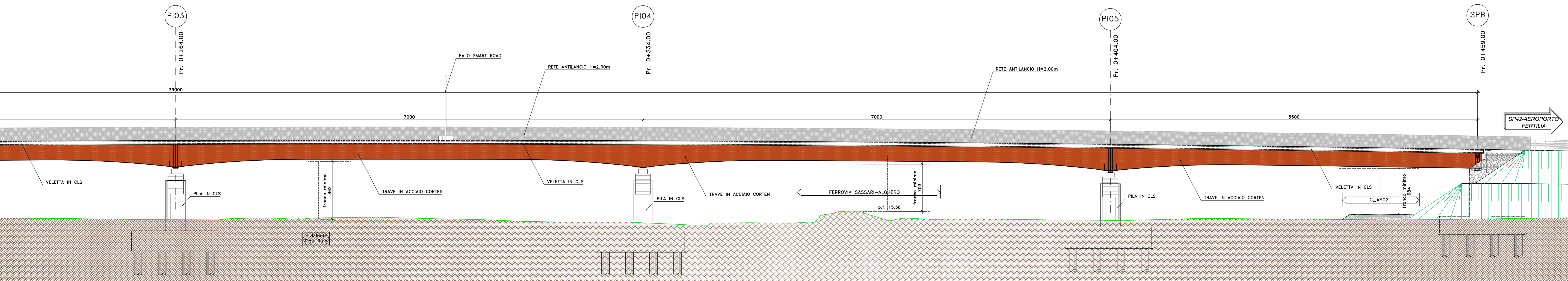
PROSPETTO
CARREGGIATA DX
SCALA 1:200

L= 390.00 m - n° 6 CAMPATE: 55.00+70.00+70.00+70.00+70.00+55.00



PROSPETTO
CARREGGIATA DX
SCALA 1:200

L= 390.00 m - n° 6 CAMPATE: 55.00+70.00+70.00+70.00+70.00+55.00



- 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 COD. CA29

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BREGIO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma 477588)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tralicci e Impianti (Dott. Ing. Massimo Capasso) (Dott. Ing. Prov. Roma 20211)
Responsabile Stradale (Dott. Ing. Giovanni Pavesi) (Dott. Ing. Prov. Roma 477588)
Responsabile Impianti Idraulici e Impianti (Dott. Ing. Sergio Di Masi) (Dott. Ing. Prov. Roma 27290)
Responsabile Impianti Elettrici e Impianti (Dott. Ing. Sergio Di Masi) (Dott. Ing. Prov. Roma 27290)
Responsabile Impianti Sillari (Dott. Ing. Francesco Venturoli) (Dott. Ing. Prov. Roma 14862)

INGEGNERIA **VIA** **SERING**

INGEGNERIA **VDP** **BREGIO**

PROGETTO E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ingegnere Alessandro Di Masi (Dott. Roma 438841)
Dott. Ing. Salvatore Compagno

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO C - VIADOTTO FERROVIA
Prospetto - TAV. 1

CODICE PROGETTO: DPCA0029 E 21
NOME FILE: CA29_T02VIO1STRPSO1_A
CODICE ELAB.: T02VIO1STRPSO1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	03/2021	G. GEMELLI	G. PAVIA	G. PAVIA