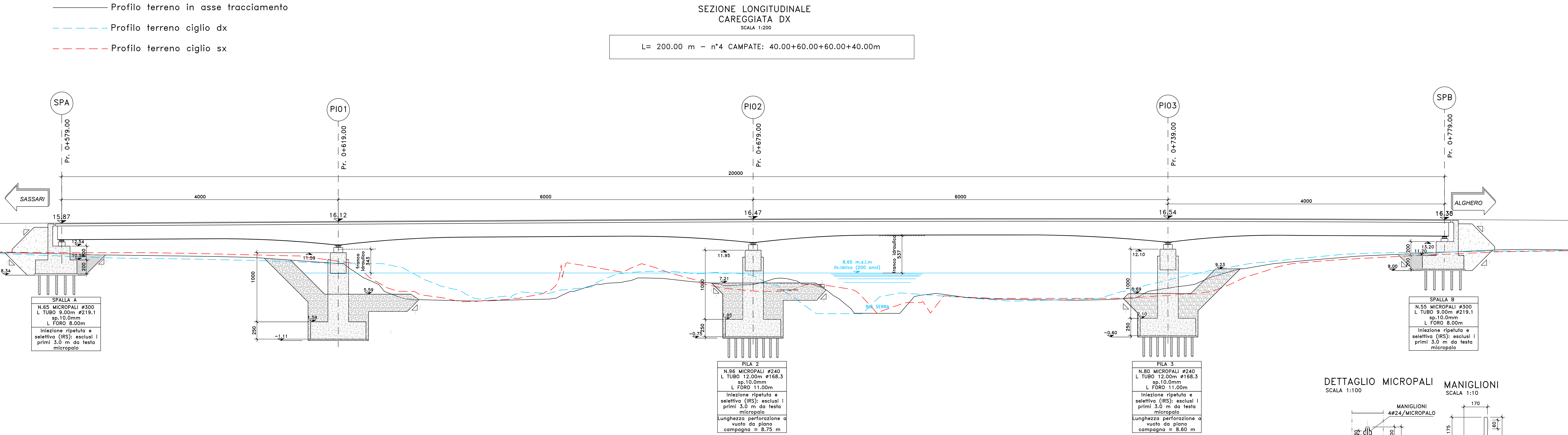


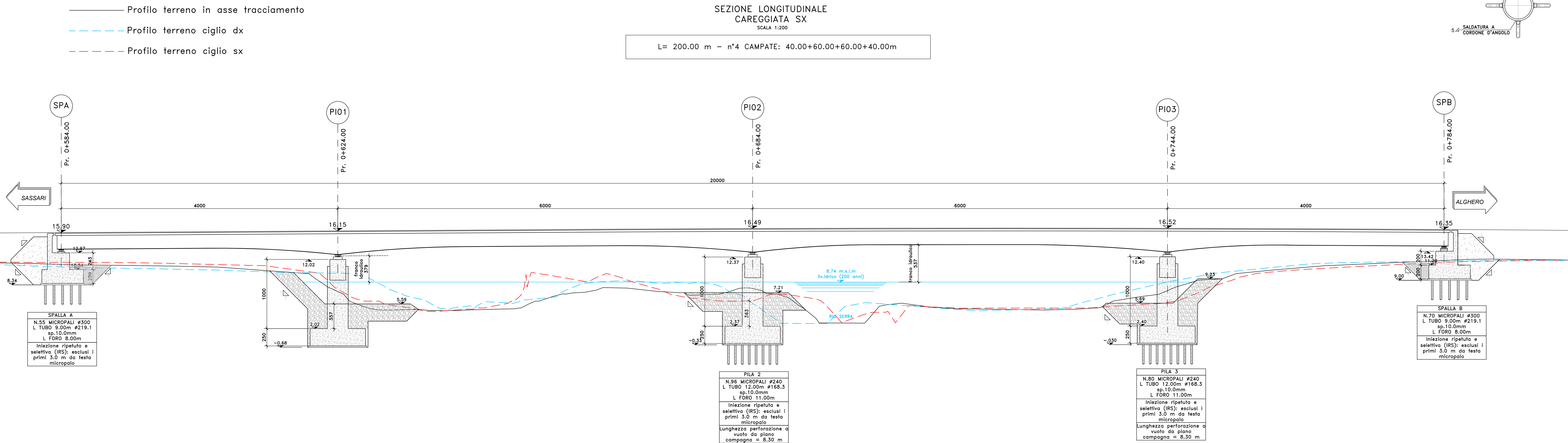
SEZIONE LONGITUDINALE
CAREGGIATA DX

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

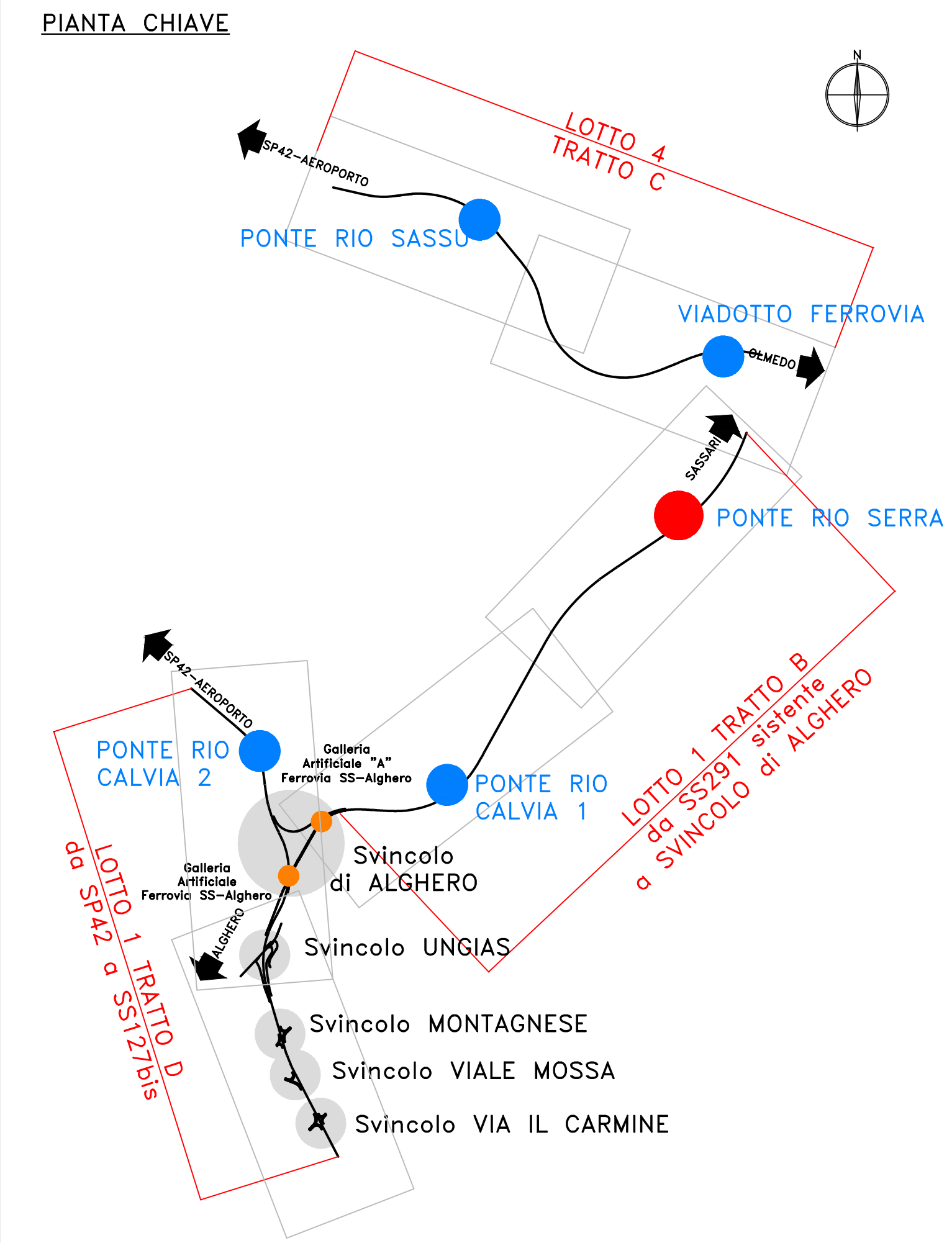
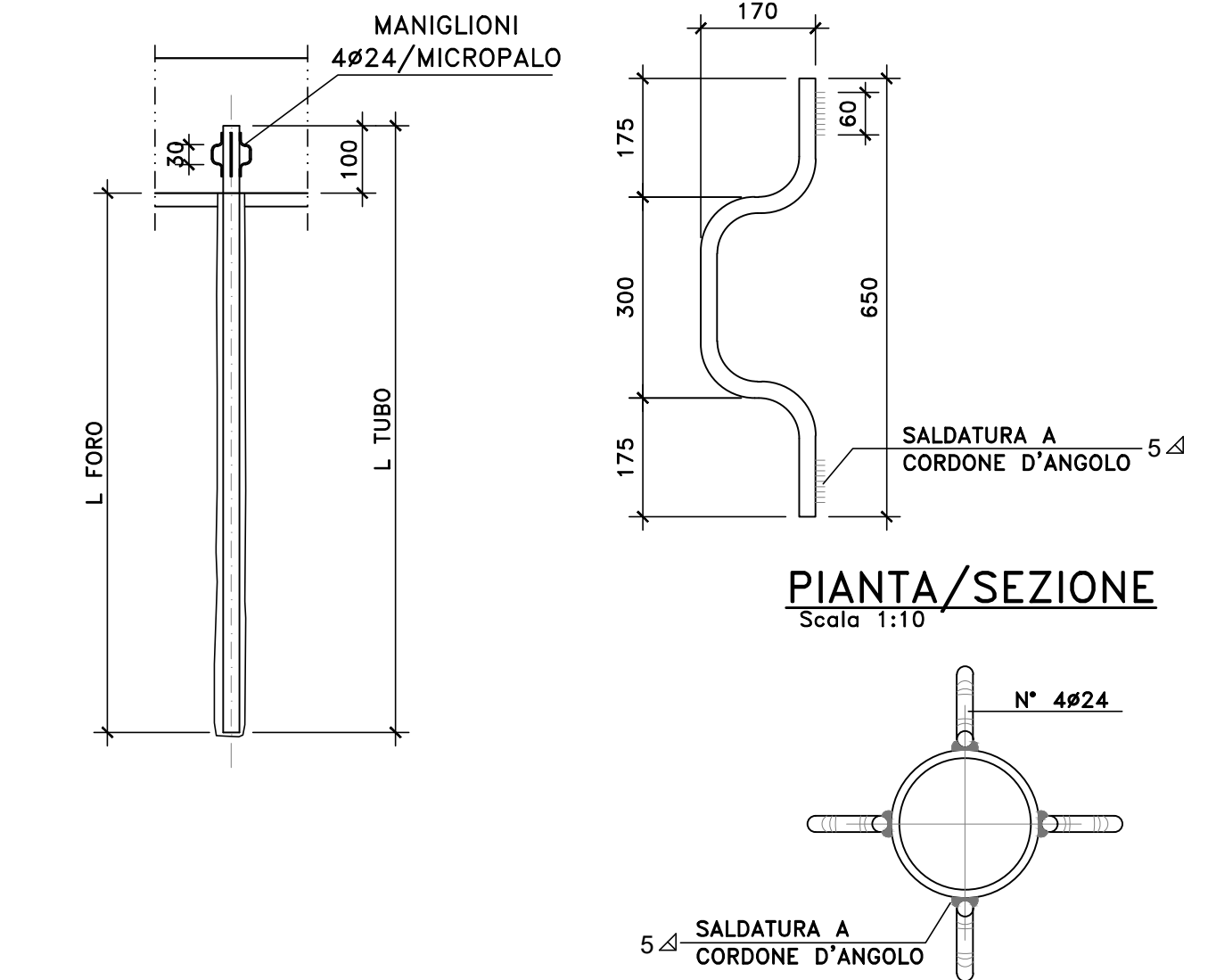


SEZIONE LONGITUDINALE
CAREGGIATA SX

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



DETTAGLIO MICROPALI
SCALA 1:100



- 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: ANI VIA - SERRA - VDP - BRENCO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)

RESPONSABILE D'AREA:
Dott. Ing. Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)
Dott. Ing. Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)
Dott. Ing. Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)
Dott. Ing. Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)
Dott. Ing. Pavesi (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)

GEOLOGO:
Dott. Geo. Enrico Caronni (Dott. Geo. Regione Siciliana 198)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dott. Ing. Prov. Palermo 1852)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gianfrancesco Marone (Dott. Ing. Prov. Roma APT298)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Compagna

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B e TIPO D - PONTE RIO SERRA
Sezioni Longitudinali

CODICE PROGETTO: CA29_TO1V101STRSLO1_LA_1
NOME FILE: CA29_TO1V101STRSLO1_LA_1
REVISIONE: A
SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	04/2021	G. GOMARI	G. PAVESI	G. PAVESI