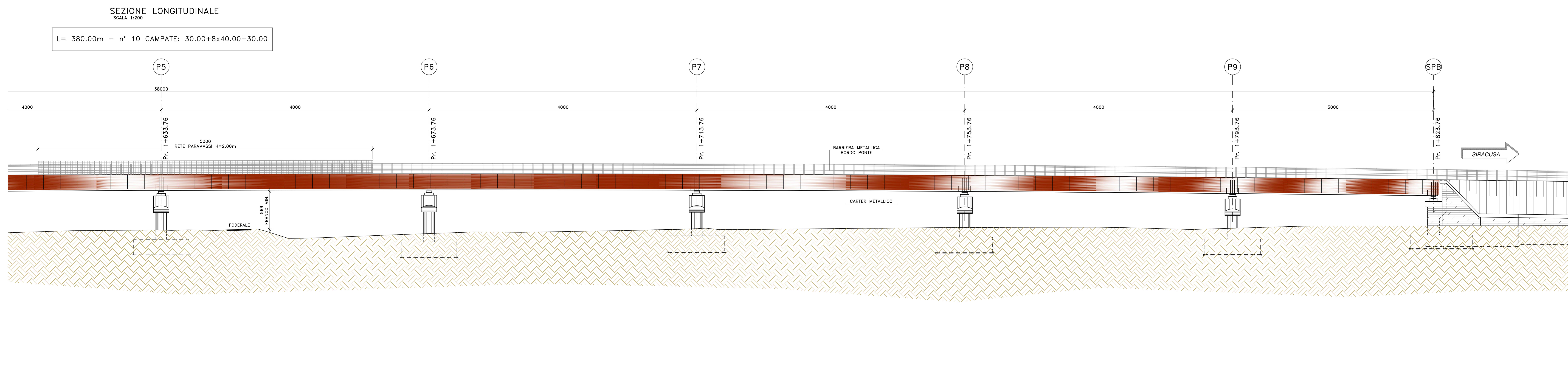


- NOTE E PRESCRIZIONI**
- PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
 - LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE.
 - LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SONO ILLUSTRATE NELLO SPECIFICO CAPITOLO DEL PROGETTO.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAB3

PROGETTAZIONE: **ALPUS** - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile Impianti: ing. Giancarlo Pizzari
Responsabile Progettazione: dott. Ing. Giovanni Capasso
Responsabile Strada: dott. Ing. Giovanni Pizzari
Responsabile Strada: ing. Sergio Di Masi
Responsabile Impianti e Strada: Ing. Francesco Neri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LETTI ingegneria
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
dott. Enrico Curatolo

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dott. Ing. Sergio Di Masi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. Ing. Mario Capasso

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI03 - VIADOTTO pr 1+700,00
Pianta dell'impalcato - Prospetto - Tav. 2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	D	19	FAV3_P00VIO3STRPF04_A	A	1:200
CODICE ELAB.	P00VIO3STRPF04				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	FEBB. 2020	A. FIORE	E. PIZZARI	E. PIZZARI