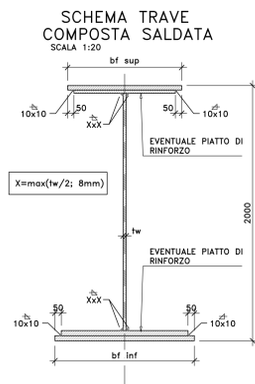
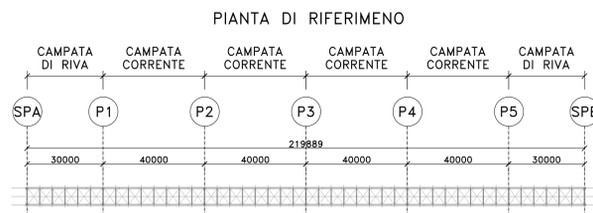
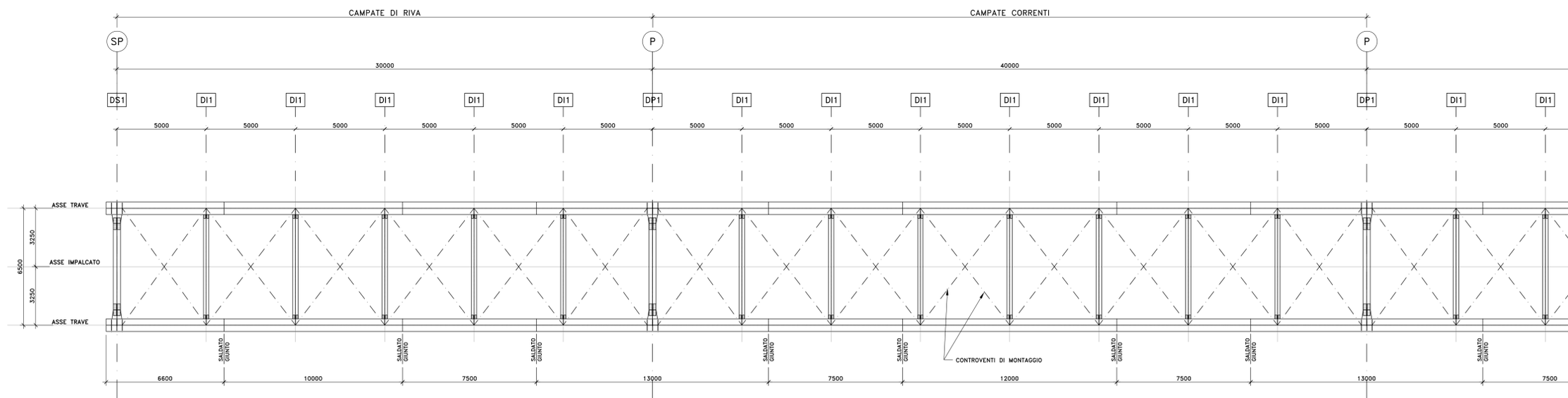


NOTE E PRESCRIZIONI

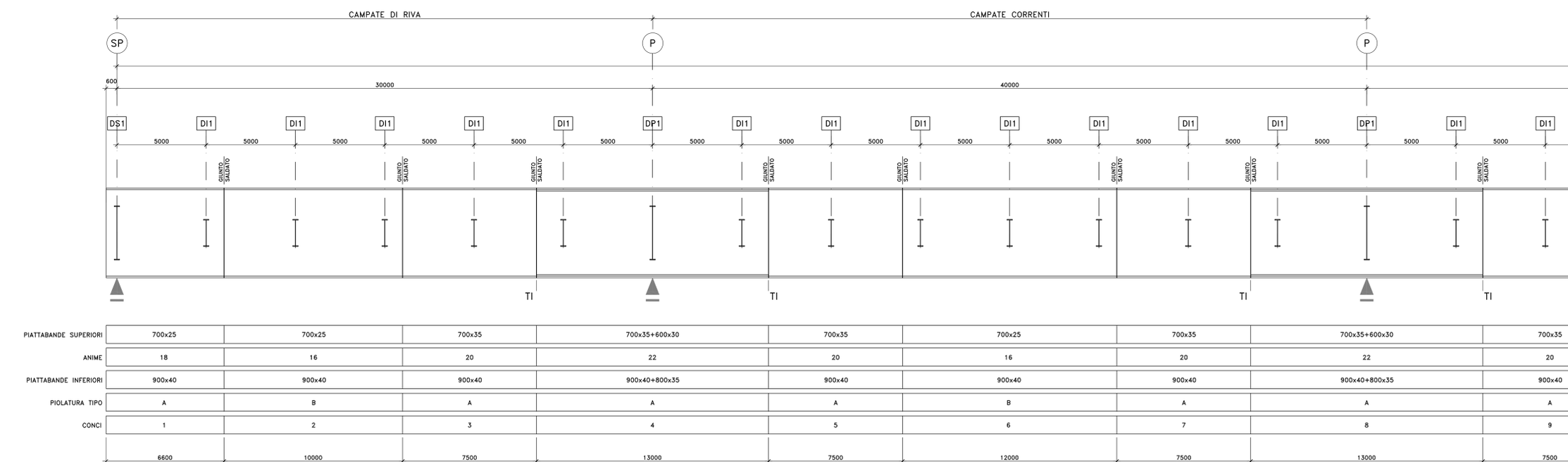
1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
3. LA CONTROMONTA' DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.



PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE TRAVI  
ORIZZONTALE SCALA 1:100  
VERTICALE SCALA 1:25



**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 - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO  
COD. PAB3

PROGETTISTA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
PROGETTISTA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

GEOLOGO: Sini Enrico  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Sini Enrico

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Sini Enrico

INGEGNERIA  
LTTI  
INGEGNERIA  
VIA  
INGEGNERIA  
SERINGIA  
INGEGNERIA  
vdp  
BRENZ  
INGEGNERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI08 - VIADOTTO SU SP81  
Carpenteria metallica impalcato  
Assieme generale, travi principali e pianta

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB 2020	R.FIORE	G.PAZZA	G.PAZZA