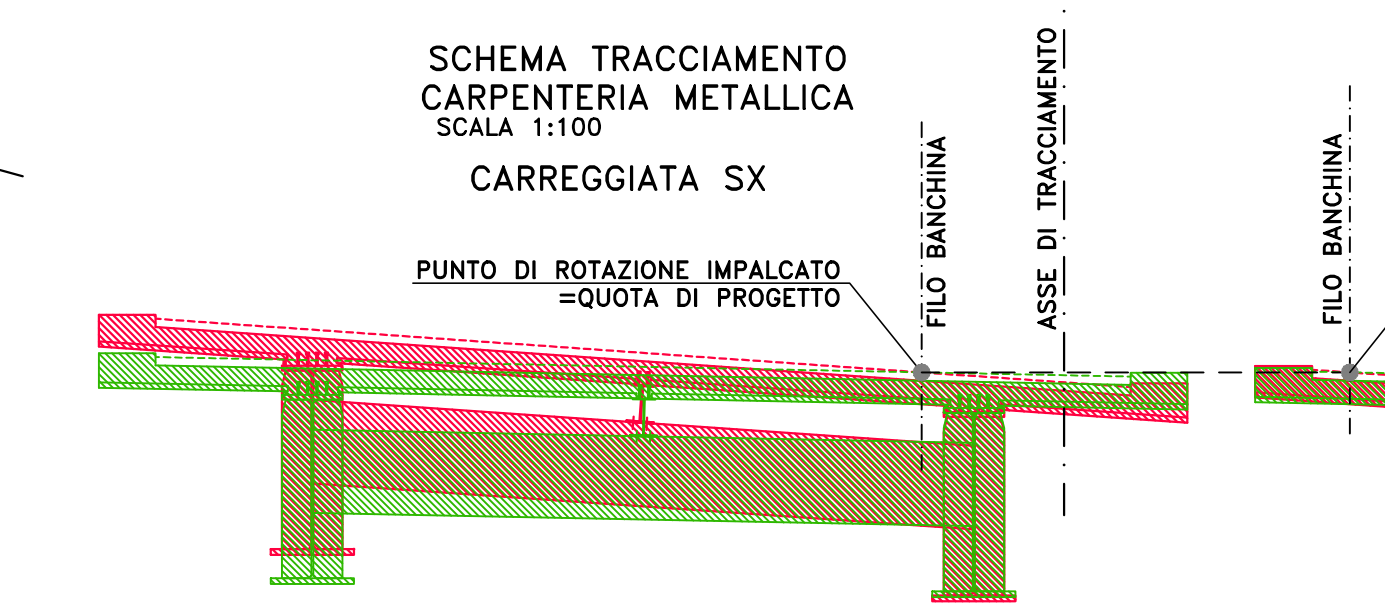
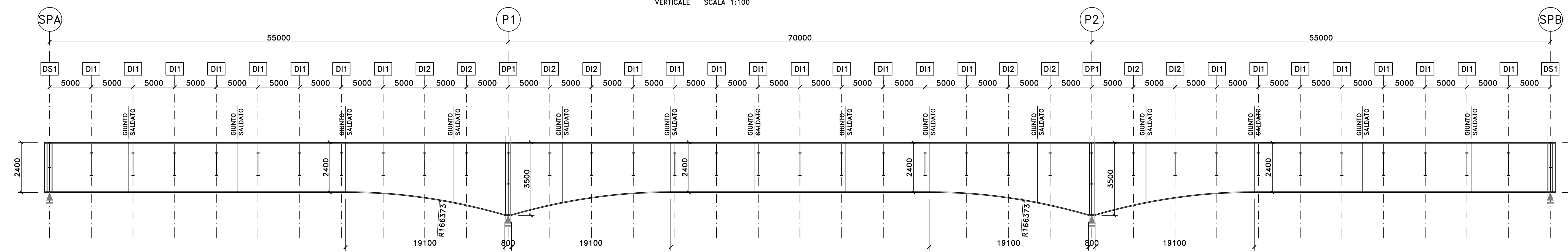


NOTE E PRESCRIZIONI

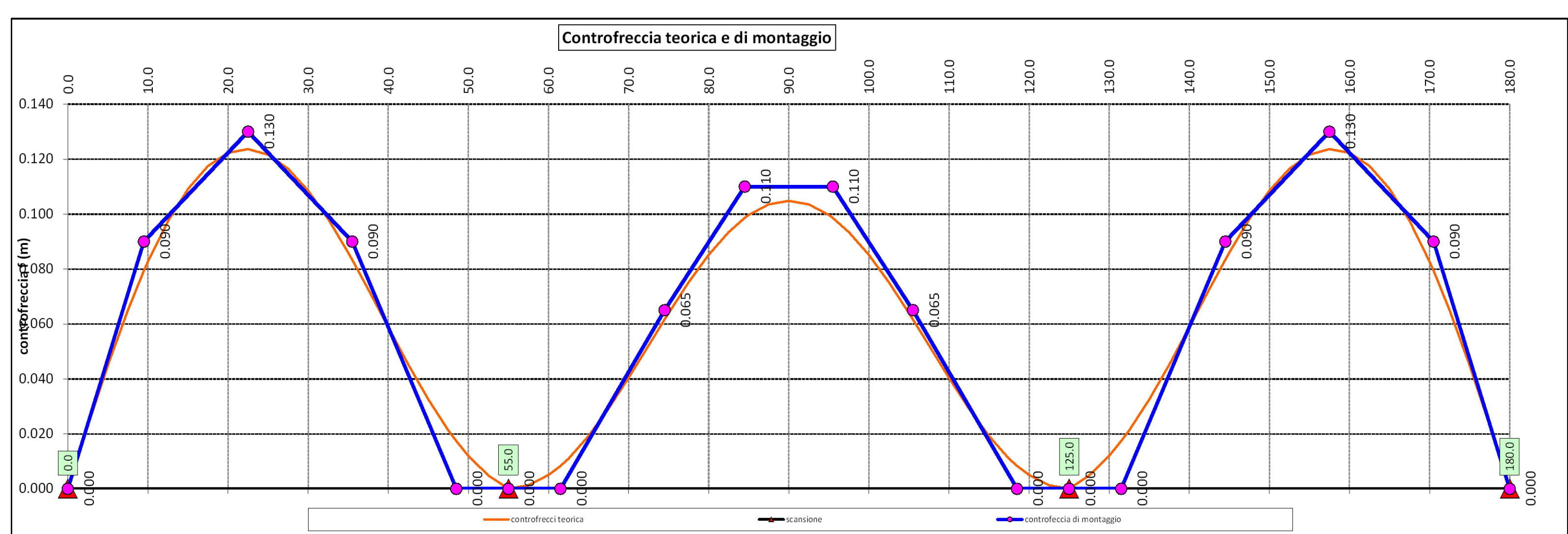
1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".

SEZIONE LONGITUDINALE TRAVI IMPALCATO SX

ORIZZONTALE SCALA 1:250
VERTICALE SCALA 1:100

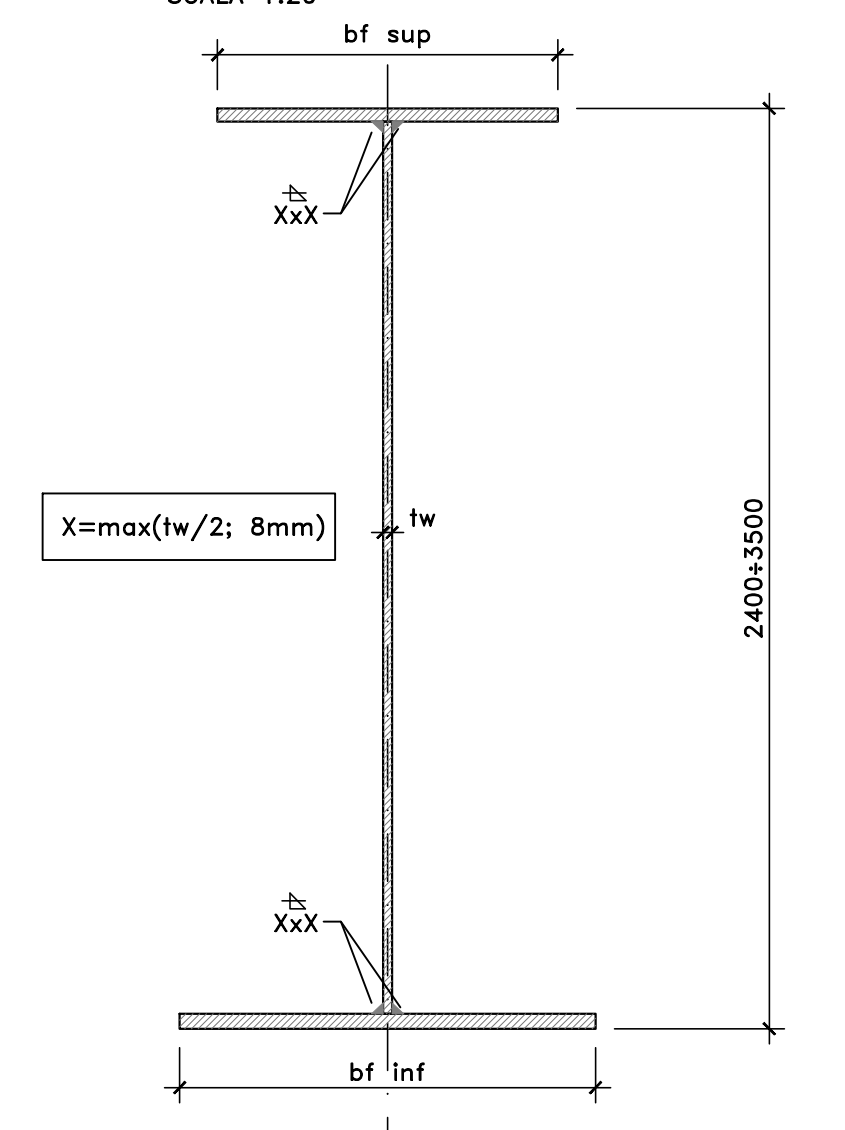


PIATTABANDE SUPERIORI	900x40	900x40	900x40	900x60	900x70	900x60	900x40	900x40	900x40	900x60	900x70	900x60	900x40	900x40	900x40
ANIME	22	18	20	25	25	25	20	16	20	25	25	25	20	18	22
PIATTABANDE INFERIORI	1200x50	1200x55	1200x55	1200x65	1300x75	1200x65	1200x55	1200x55	1200x55	1200x65	1300x75	1200x65	1200x55	1200x55	1200x50
PIOLATURA TIPO	A	B	B	A	A	A	B	B	B	A	A	A	B	B	A
CONCIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10100	13000	13000	13000	13000	13000	10000	11000	10000	13000	13000	13000	13000	13000	10100



SCHEMA TRAVE SALDATA

SCALA 1:20



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 - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Palazzo (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Palazzo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariakristianella Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

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

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **vdp**
MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B E TIPO D - PONTE RIO CALVIA 2
Carpenteria metallica impalcato - Asse generale, travi principali e pianta - Carreggiata sx

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA29_T01V103STRCP07_A	CA29_T01V103STRCP07_A	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DP/CA/0029	E/21		
CODICE ELAB.			
T/01V103STRCP07			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU 2021	R. FIORE G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO