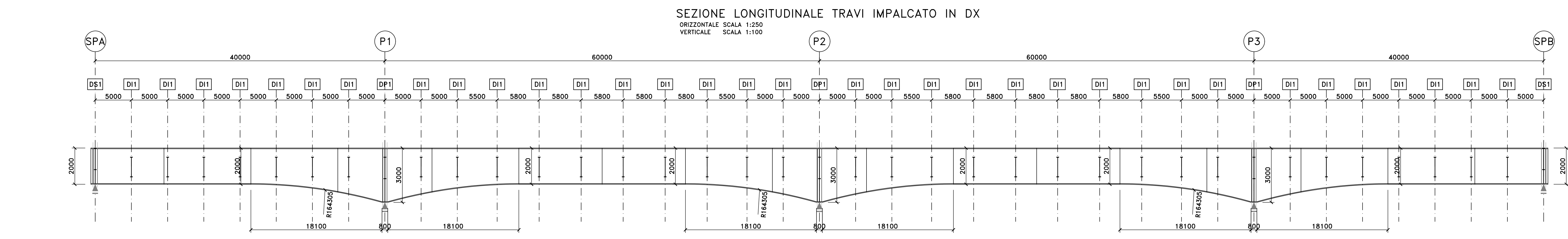
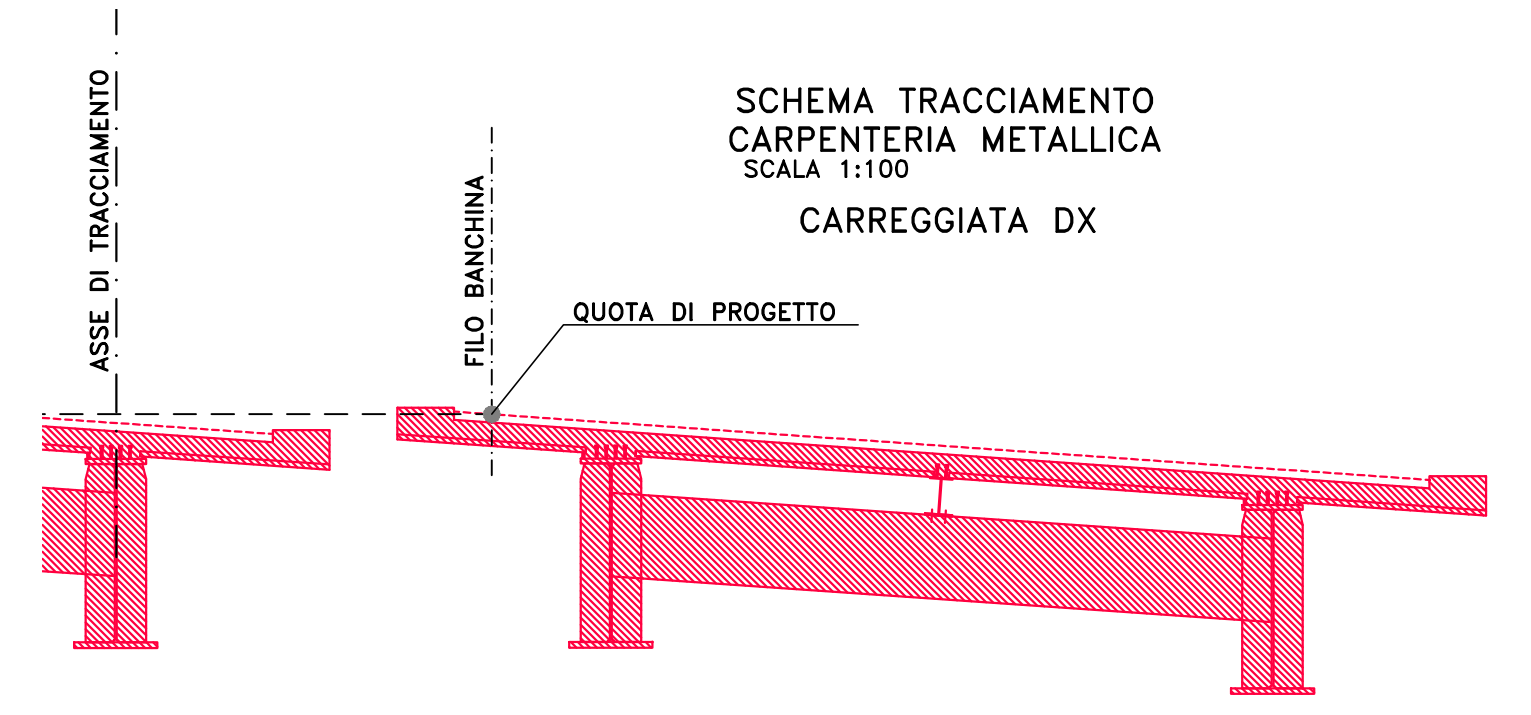
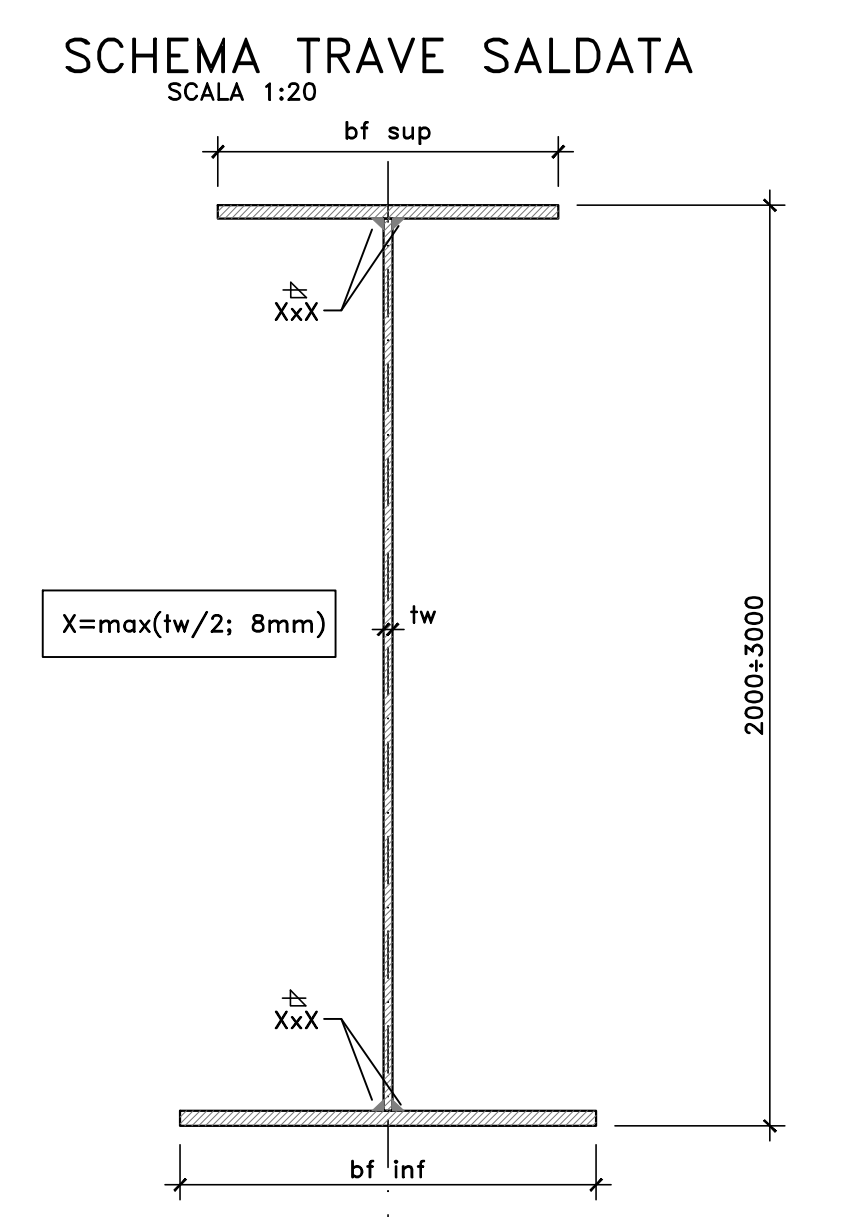
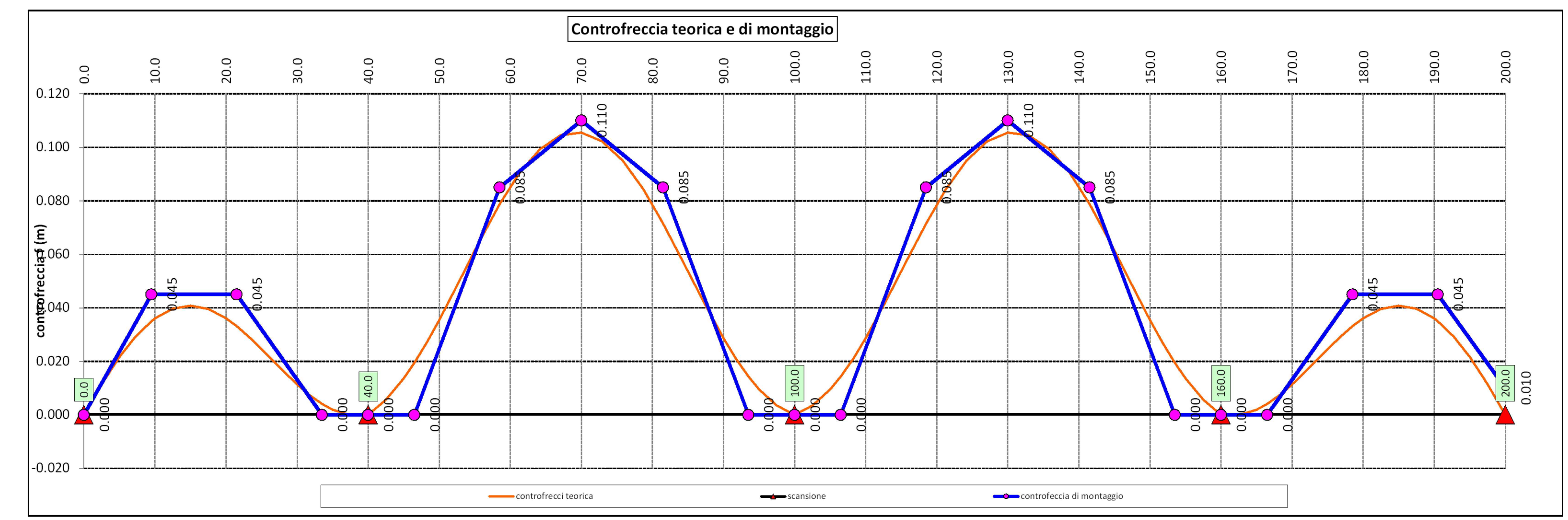


NOTE E PRESCRIZIONI

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



PIATTABANDE SUPERIORI	900x40	900x40	900x50	900x60	900x50	900x40	900x40	900x55	900x65	900x55	900x40	900x40	900x50	900x60	900x50	900x40	900x40
ANIME	22	18	24	24	24	18	18	24	24	24	18	18	24	24	24	18	22
PIATTABANDE INFERIORI	1200x50	1200x55	1200x60	1200x70	1200x60	1200x55	1200x55	1200x65	1200x75	1200x65	1200x55	1200x55	1200x60	1200x70	1200x60	1200x55	1200x50
PIOLATURA TIPO	A	B	A	A	A	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A	B	A
CONCIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10100	12000	12000	13000	12000	11500	11500	12000	13000	12000	11500	11500	12000	13000	12000	12000	10100





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: **VIÀ - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE D'AREA Respabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2601) Respabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 2726) Respabile Idraulica, Sierologica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Respabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)	MANDATARIA:   INGEGNERIA
RESPONSABILE D'AREA Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	MANDANTE:   INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mariastefano Marrella (Ord. Ing. Prov. Roma 428481)
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Campione.

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B E TIPO D - PONTE RIO CALVIA 1
Carpenteria metallica impalcato - Asieme generale, travi principali e pianta - Carreggiata dx

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP0A0029	E 21	CA29_T01V02STRCP07_A	A	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GIU 2021	R. FORÈ	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO