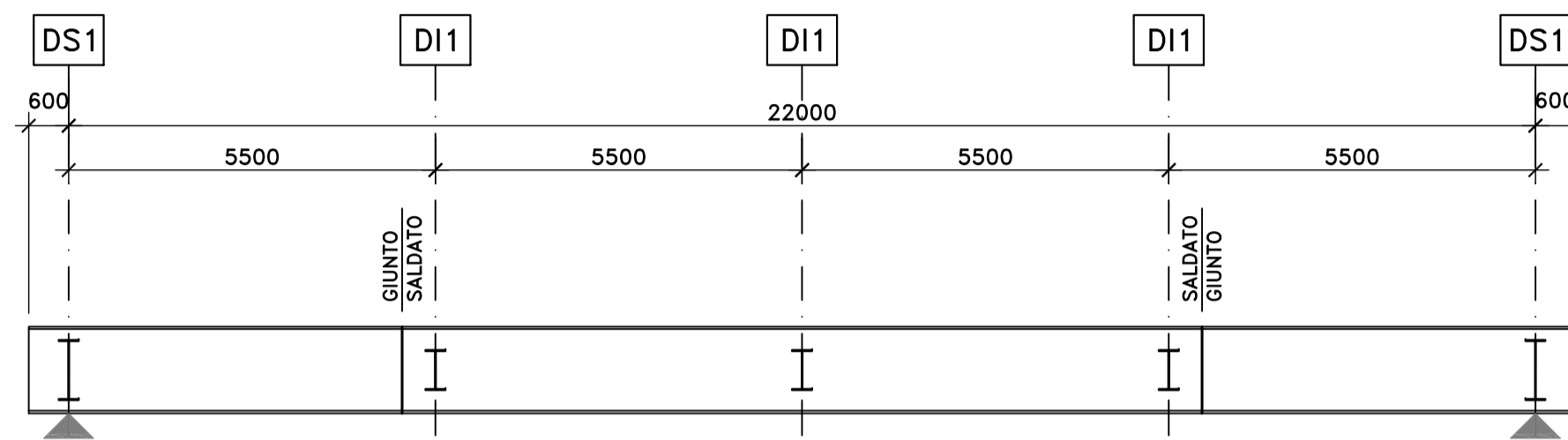


NOTE E PRESCRIZIONI

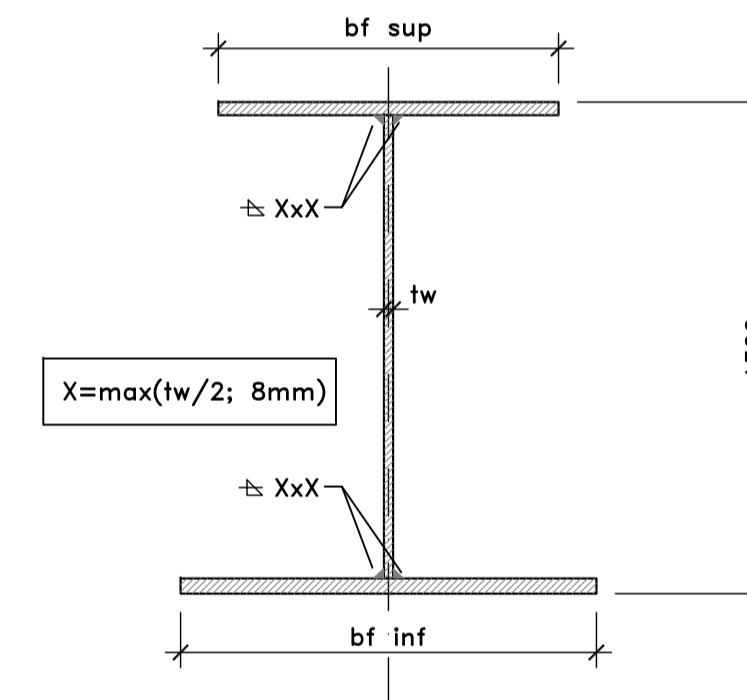
1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA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

SEZIONE LONGITUDINALE TRAVI
SCALA 1:100

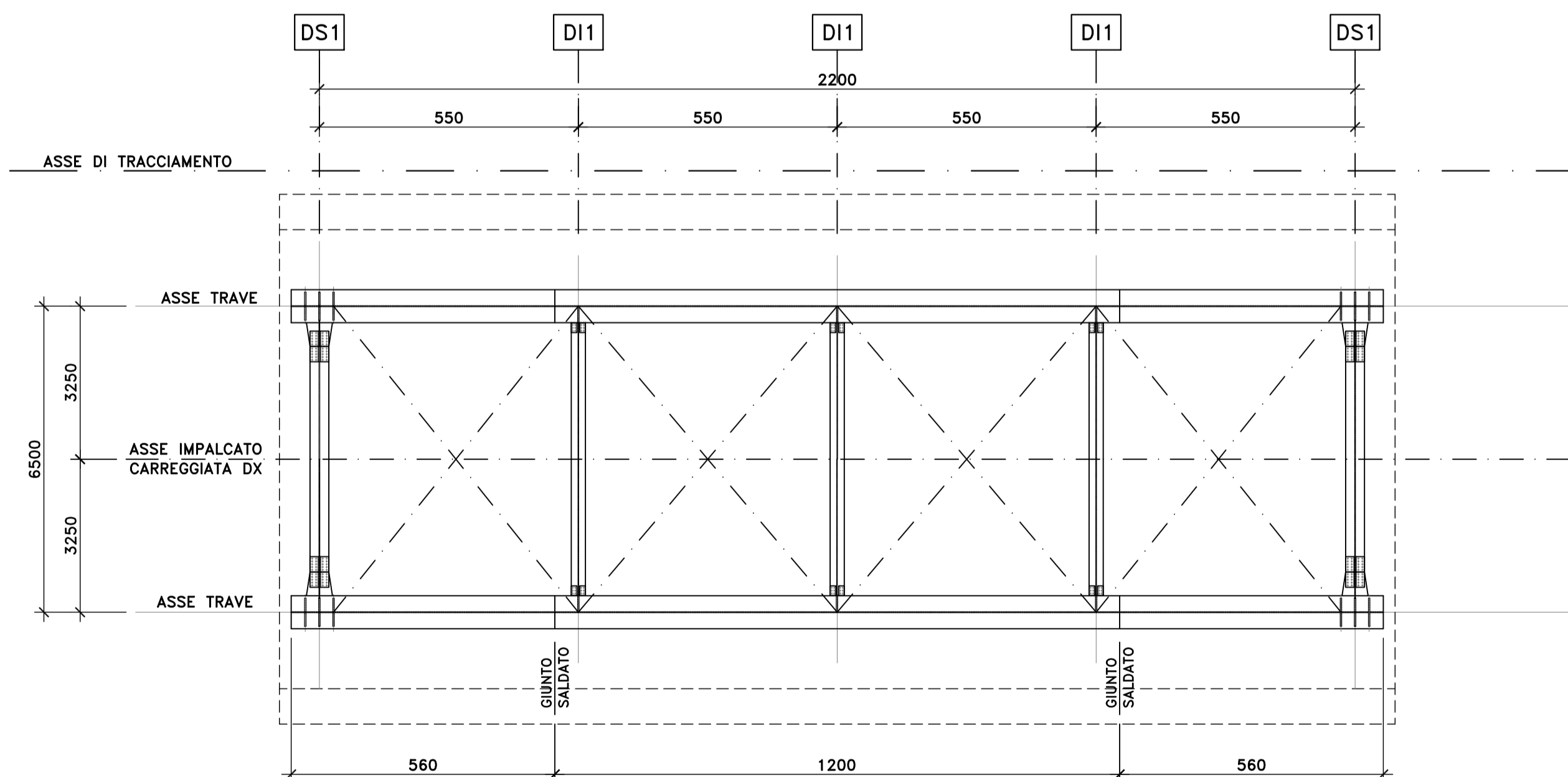


PIATTABANDE SUPERIORI	700x30	700x35	700x30
ANIME	18	14	18
PIATTABANDE INFERIORI	900x35	900x35	900x35
PIOLATURA TIPO	A	B	A
CONCI	1	2	1
	5600	12000	5600

SCHEMA TRAVE COMPOSTA SALDATA
SCALA 1:20



PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:100



LE CARPENTERIE DEGLI IMPALCATI DELLE DUE CARREGGIATE HANNO LE MEDESIME CARATTERISTICHE. E' RAPPRESENTATO L'IMPALCATO IN CARREGGIATA DESTRA.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: 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)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

P003 - PONTE Riu Santu Sestutu

Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0352	D	19	CA352_P00P003STRCP03_A	A	1:100
			CODICE ELAB. P00P003STRCP03		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Febr. 2020	R. FIORE	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



1:100
corp-metallica.dwg
A1 594 x 841