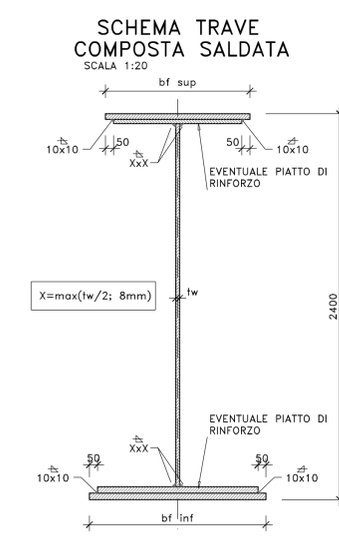
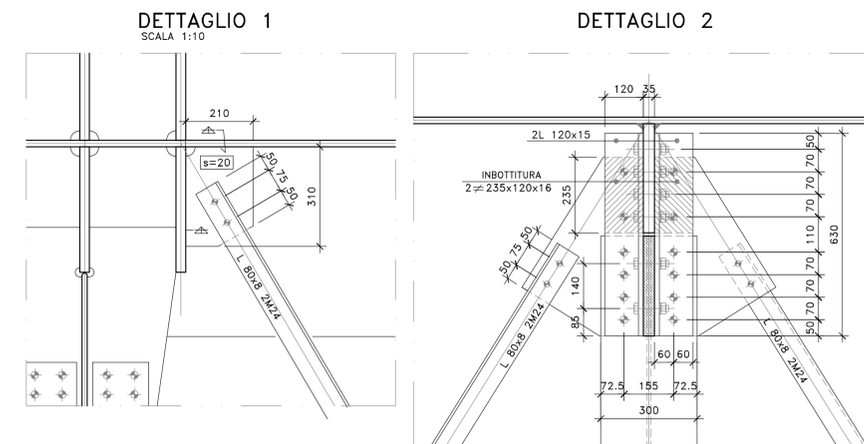
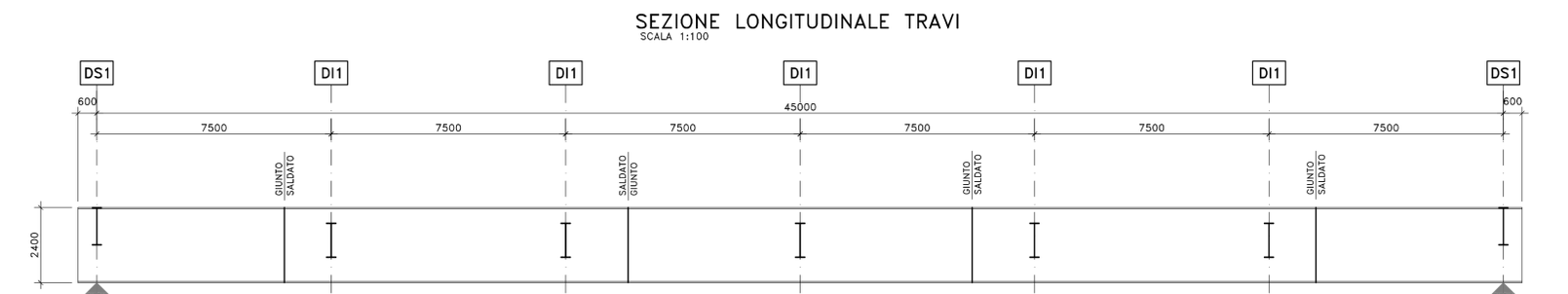
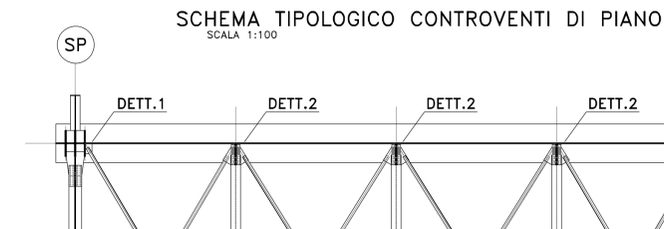
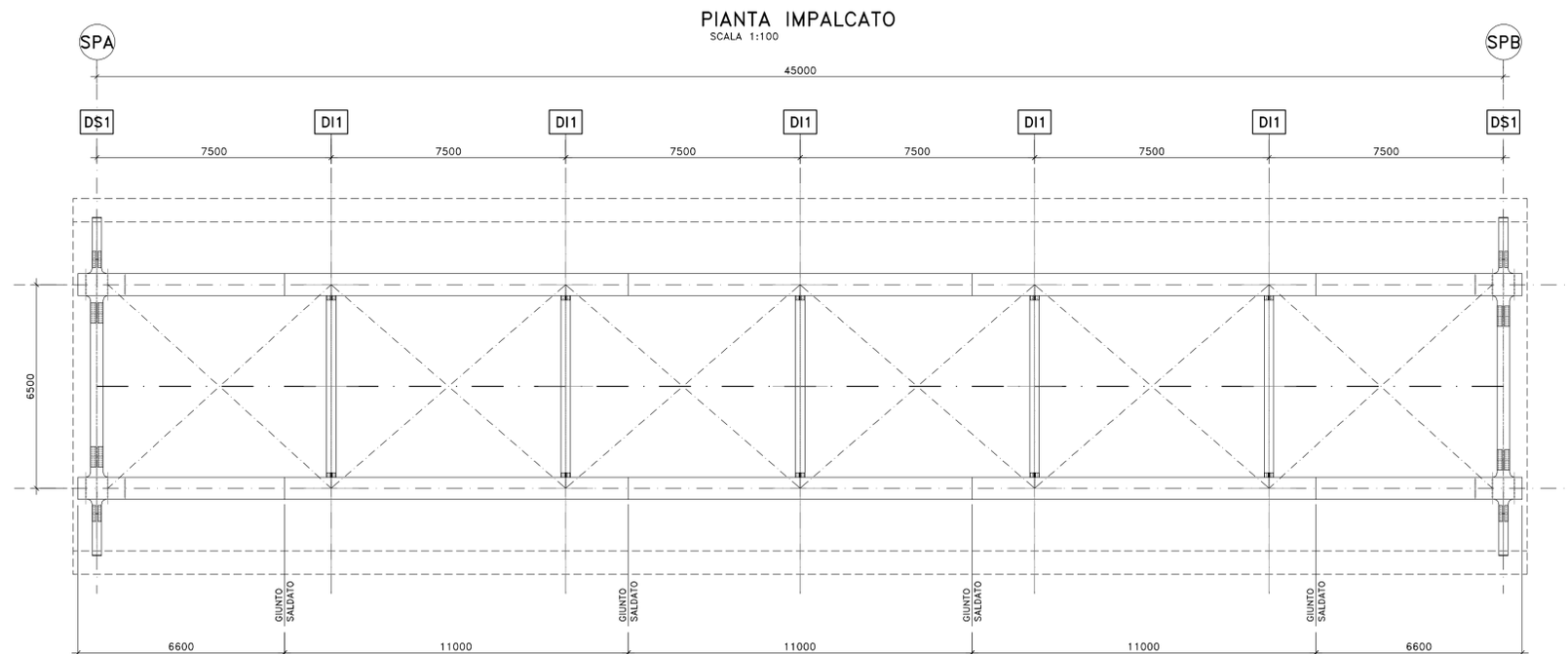


NOTE E PRESCRIZIONI

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.



PIATTABANDE SUPERIORI	700x25	700x35 + 600x25	700x40 + 600x30	700x35 + 600x25	700x25
ANIME	22	20	16	20	22
PIATTABANDE INFERIORI	900x30	700x35 + 800x25	700x40 + 800x35	700x35 + 800x25	900x30
PIOLATURA TIPO	A	B	B	B	A
CONCI	1	2	3	4	5
	6600	11000	11000	11000	6600



Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA366

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATI VIA**
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26517)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2852)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Andrea Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 415138)

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

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

MANDATARIA: **VIAGRA**
CON. MIN. INFRASTR. E TRASP. - ROMA
27296
SERING INGEGNERIA

MANDANTI: **VDP** **BRENG**
BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
VI03 VIADOTTO RIU PATRUALI

Carpenteria metallica impalcato-Assieme generale, travi principali e pianta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA366_P00VIO3STRCP03_A		
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
DPCA0366 D 22			
	CODICE ELAB.		
	P00VIO3STRCP03	A	VARIE
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2024	R.FIORE G.PIAZZA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO