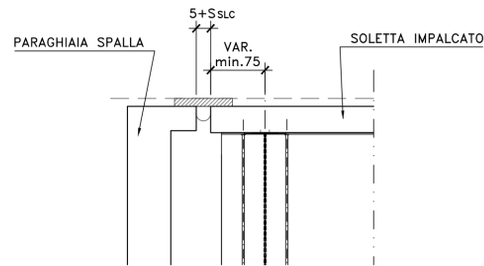


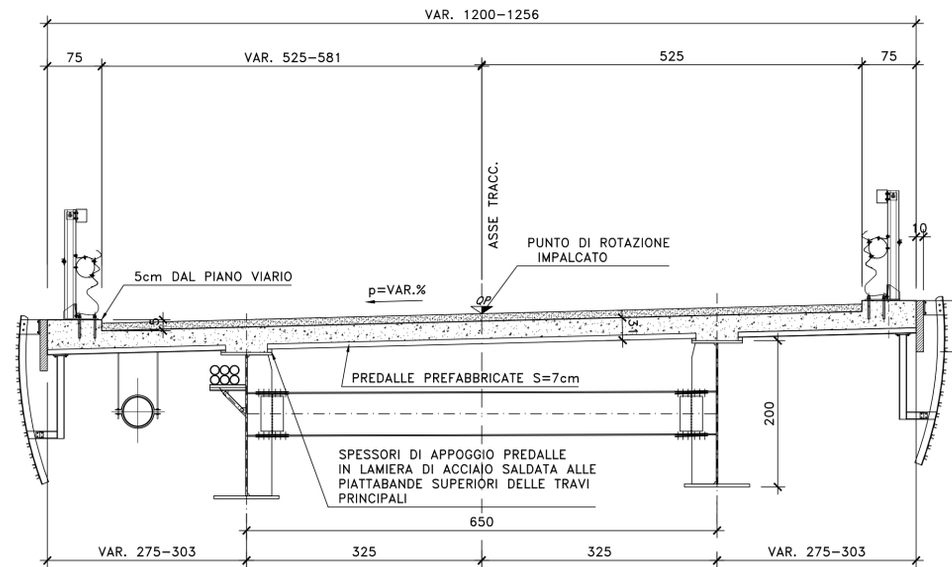
NOTE E PRESCRIZIONI

- L'APPOGGIO DELLE PREDALLE SULLE TRAVI METALLICHE PRINCIPALI DOVRA' AVVENIRE MEDIANTE INTERPOSIZIONE DI SPESSORI METALLICI, SALDATI ALLE PIATTABANDE SUPERIORI, CON FUNZIONE DI REGOLARIZZAZIONE E SPESSORAMENTO.
- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".

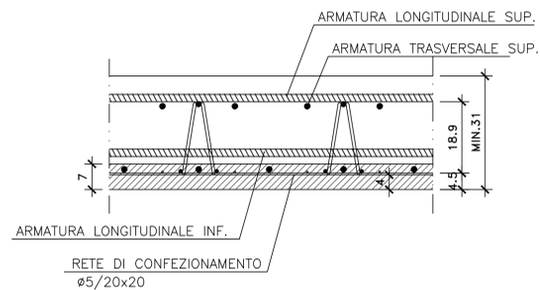
DETTAGLIO TESTATA IN CORRISPONDENZA GIUNTO
SCALA 1:50



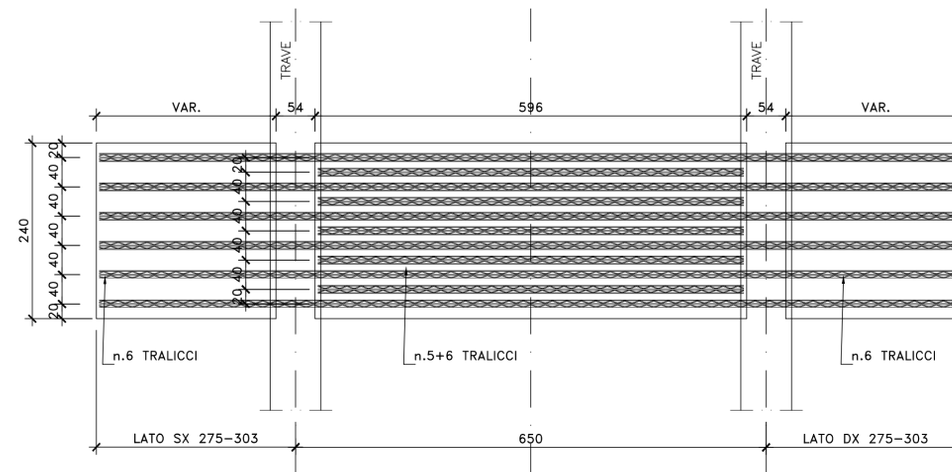
SEZIONE CARPENTERIA IMPALCATO IN CURVA (VI-06)
SCALA 1:50



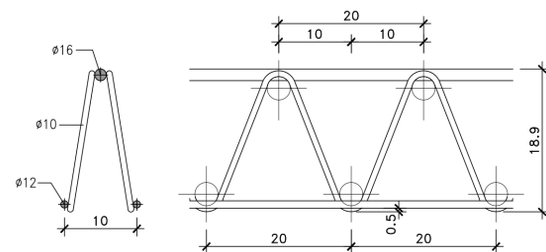
PART. DISPOSIZIONE ARMATURA
SCALA 1:10
(SEZIONE IN SENSO LONGITUDINALE)



DETTAGLIO TIPOLOGICO APPOGGIO PREDALLE IMPALCATO VI-06
SCALA 1:50



PARTICOLARE TRALICCIO PREDALLE
SCALA 1:5



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. PA83
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
PROGETTISTA: Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura	GRUPPO DI PROGETTAZIONE 	
GEOLOGO: Geol. Enrico Curcuruto COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maria Coppola		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI06 - VIADOTTO Pr. 8+600.00
Carpenteria Soletta impalcato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PA83_P00VI06STRCP04_A		
LIV. PROG. ANNO D PPA0083 D 19	CODICE ELAB. P00VI06STRCP04	A	varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBB. 2020	P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

1:100 XREF_CARPENTERIA_GELAZ.dwg AT 584 x 841