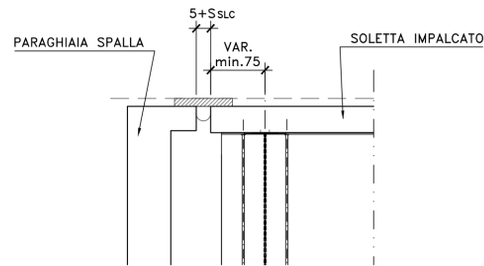
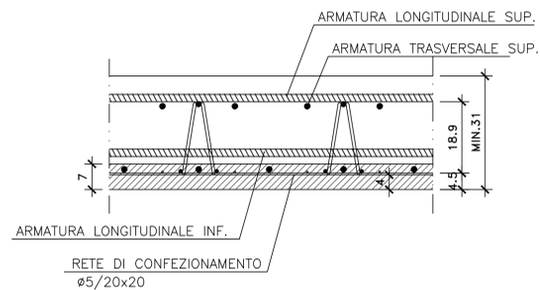


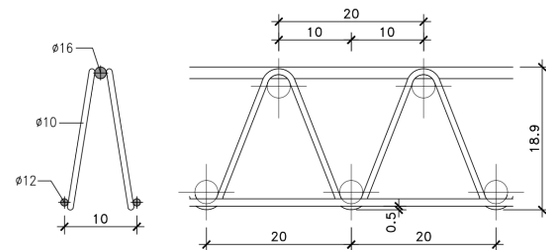
DETTAGLIO TESTATA  
IN CORRISPONDENZA GIUNTO  
SCALA 1:50



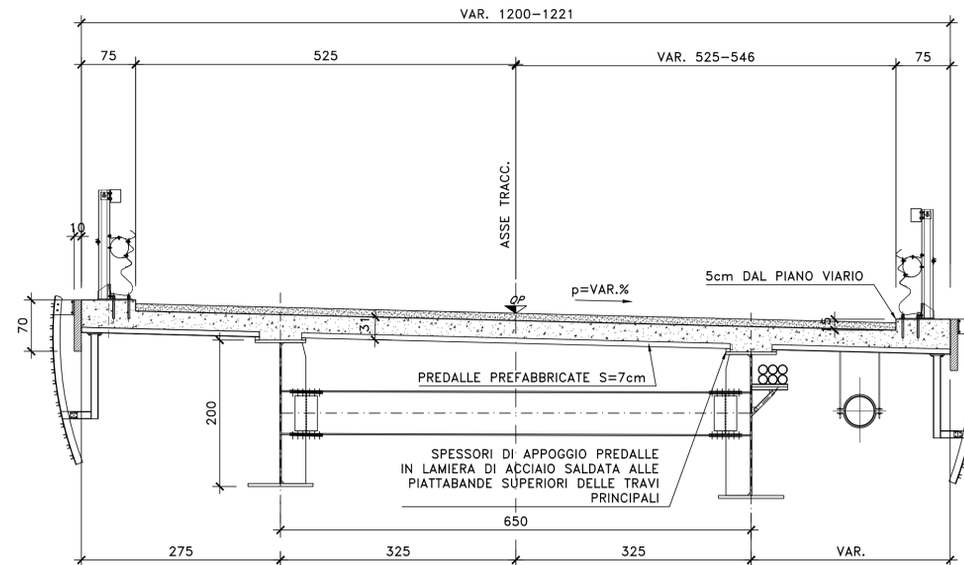
PART. DISPOSIZIONE ARMATURA  
SCALA 1:10  
(SEZIONE IN SENSO LONGITUDINALE)



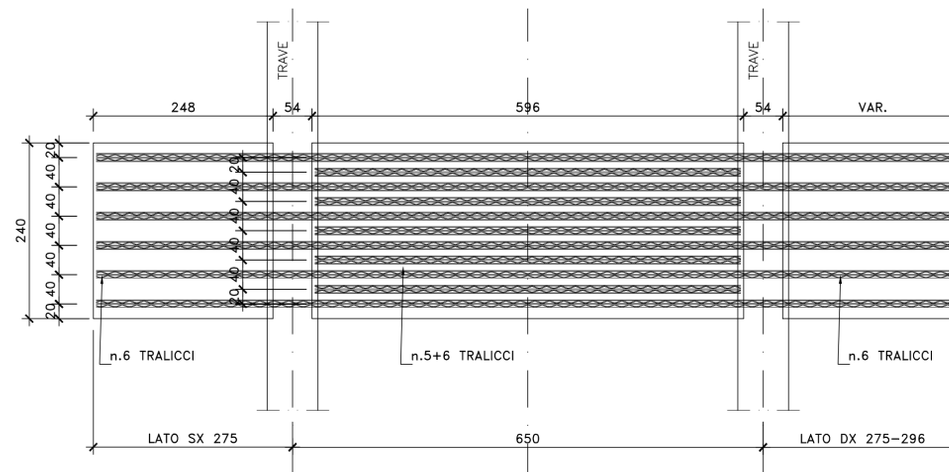
PARTICOLARE TRALICCIO PREDALLE  
SCALA 1:5



SEZIONE CARPENTERIA IMPALCATO IN CURVA (VI-04)  
SCALA 1:50



DETTAGLIO TIPOLOGICO APPOGGIO PREDALLE IMPALCATO VI-04  
SCALA 1:50



NOTE E PRESCRIZIONI

1. 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.
2. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".



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 Ipratica, 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  
VI04 - VIADOTTO POGGIO VIPERA  
Carpenteria Soletta impalcato



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		PA83_P00VI04STRCP04_A			
LIV. PROC. ANNO					
DPPA0083 D 19		CODICE ELAB. P00VI04STRCP04		A	varie
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBB. 2020	P. COSMELLI	G. PIAZZA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO