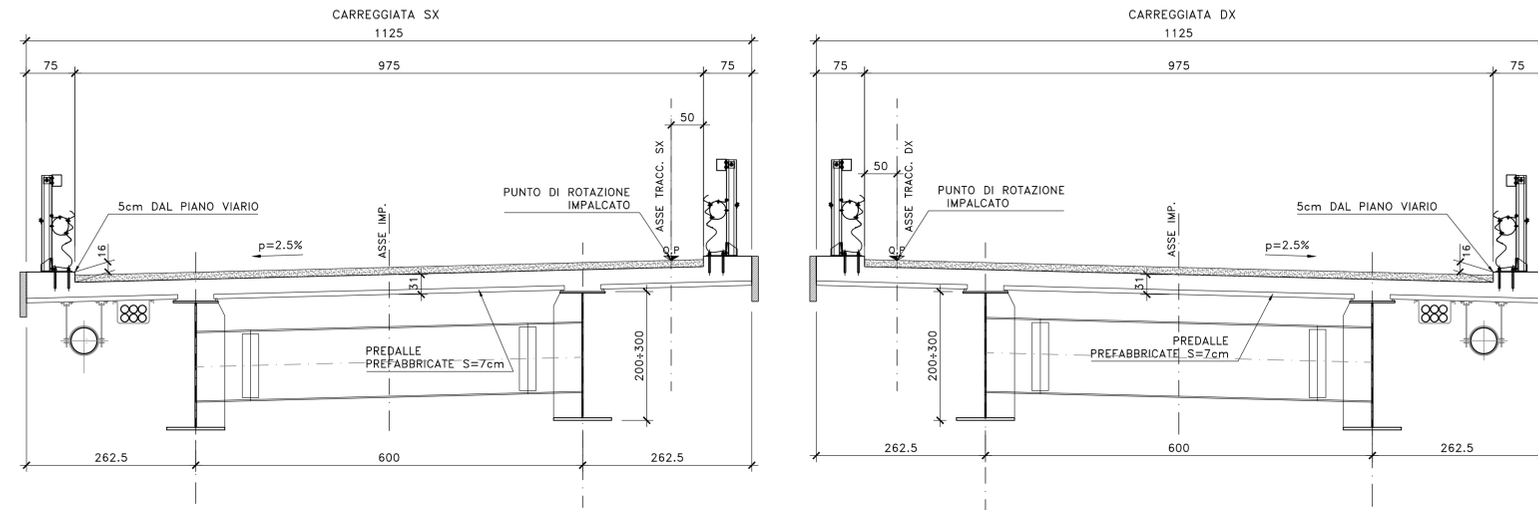
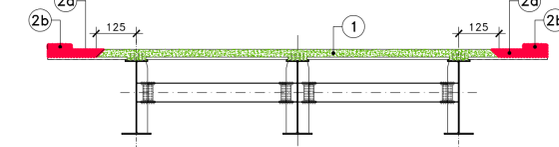


SEZIONE TRASVERSALE CARPENTERIA IMPALCATI CARREGGIATA DX E SX (RECUPERO)

SCALA 1:50



SCHEMA FASI DI GETTO IN DIREZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100

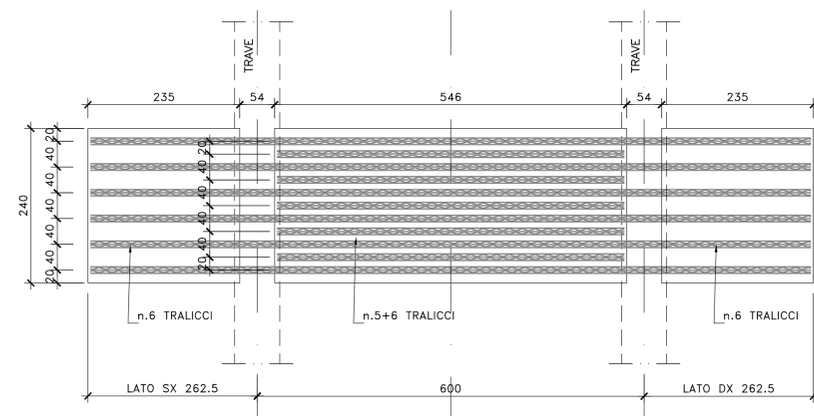


NOTA BENE:
IL COMPLETAMENTO DEGLI SBALZI (FASE 2) DOVRA' AVVENIRE DOPO UN PERIODO DI MATURAZIONE DEL GETTO DI FASE 1 TALE DA GARANTIRE IL RAGGIUNGIMENTO DI UN $R_{ck} \geq 25\text{Mpa}$.
I GETTI DI FASE 2a-2b POTRANNO AVVENIRE IN IMMEDIATA SUCCESSIONE SENZA ATTENDERE ALCUNA MATURAZIONE DEL CLS.

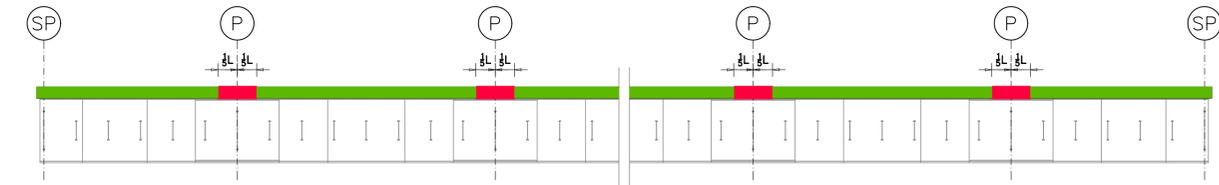
GETTO 1^FASE
GETTO 2^FASE

DETTAGLIO TIPOLOGICO APPOGGIO PREDALLE IMPALCATO DX E SX

SCALA 1:50



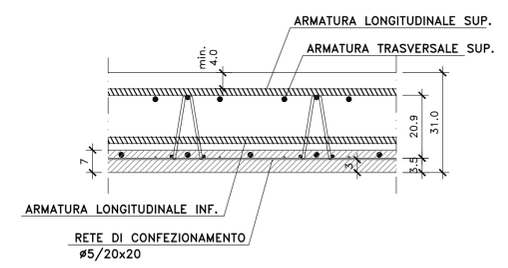
SCHEMA FASI DI GETTO IN DIREZIONE LONGITUDINALE



PART. DISPOSIZIONE ARMATURA

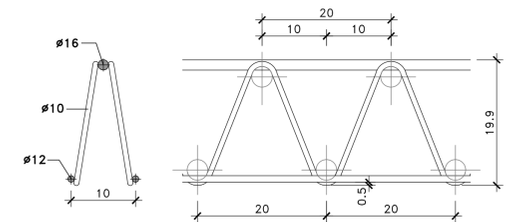
SCALA 1:10

(SEZIONE IN SENSO LONGITUDINALE)



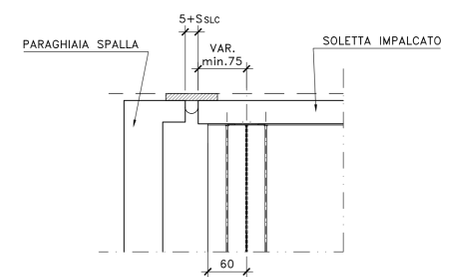
PARTICOLARE TRALICCIO PREDALLE

SCALA 1:5



DETTAGLIO TESTATA IN CORRISPONDENZA GIUNTO

SCALA 1:50



- 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".



Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO		cod. UP62
PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG		
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
PROGETTISTA:		
RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE: Dott. Ing. Massimo Capasso		
RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Piazza		
RESPONSABILE IDRAULICA, GEOTECNICA E IMPIANTI: Dott. Sergio Di M...		
RESPONSABILE AMBIENTE: Dott. Ing. Francesco Ventura		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)		
RESPONSABILE SIA:		
Dott. Ing. Francesca Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		
Dott. Ing. Luigi Mago		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI13 VIADOTTO RECUPERO
CARPENTERIA SOLETTA IMPALCATO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_P00V13STRCP05_A	UP62_P00V13STRCP05_A		
PROGETTO	ELAB.		
DPUP0062 D 23	P00V113STRCP05		Varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	P. COSMELLI G. PIAZZA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO