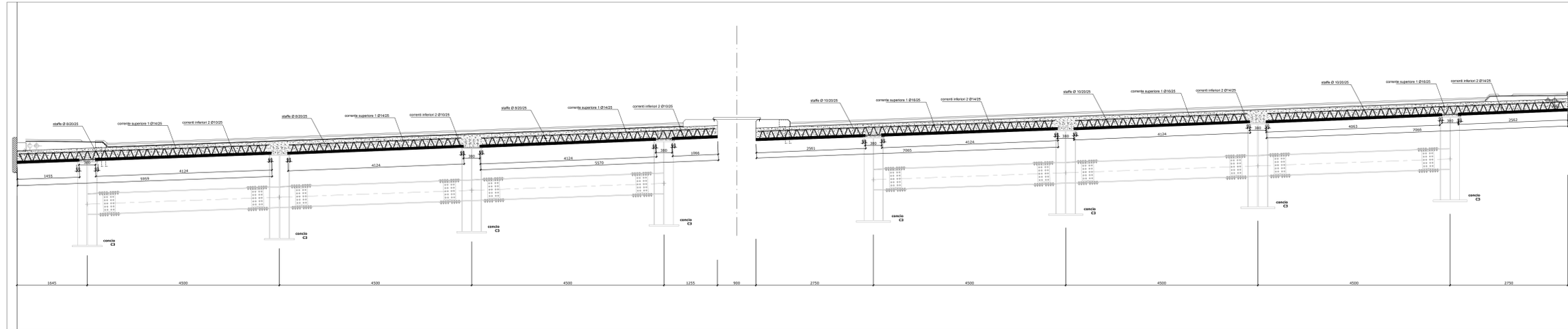
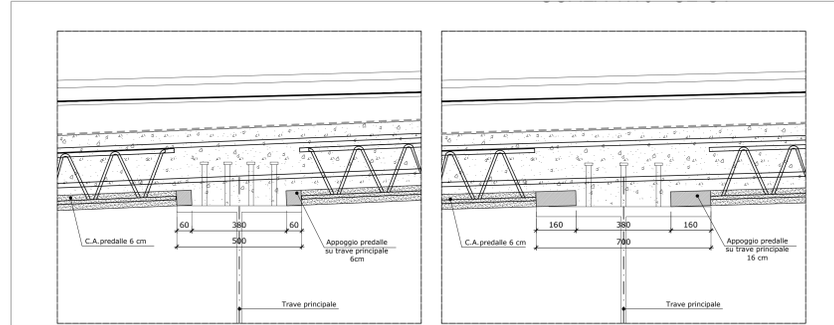


IN CAMPATA - SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA SU CONCIO C3
SCALA 1:25



PARTICOLARI APOGGIO PREDALLES SU CONCI TRAVE
SCALA 1:10



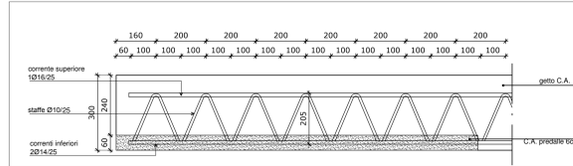
ANALISI DEI CARICHI
si sono considerati i seguenti carichi per il dimensionamento delle predalle

- peso proprio predalle 1.50 kN/mq
- soletta 6.00 kN/mq
- carico accidentale per posa predalle 1.50 kN

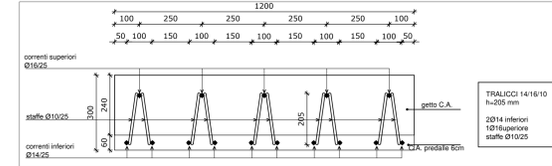
ANALISI DEI CARICHI
si sono considerati i seguenti carichi per il dimensionamento delle predalle

- peso proprio predalle 1.50 kN/mq
- soletta 6.00 kN/mq
- carico accidentale per posa predalle 1.50 kN

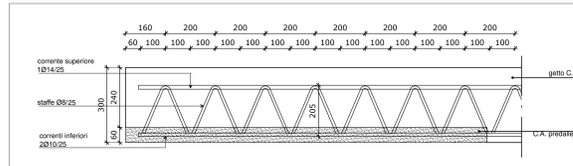
SEZIONE LONGITUDINALE DIREZIONE SUD PIACENZA - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10



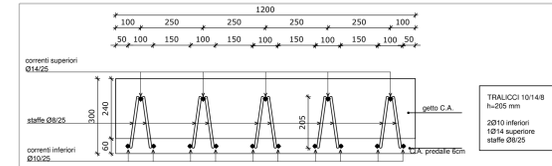
SEZIONE TRASVERSALE DIREZIONE SUD PIACENZA
SCALA 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE DIREZIONE NORD LODI - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE DIREZIONE NORD LODI
SCALA 1:10



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34-P00P001STRDI05

LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 400CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

ABACO PREDALLES
SCALA 1:50

		SINISTRA			DESTRA		
TRALICCI	FORMA	QUANTITA'	TIPO				
N°5 (10/14/8)		36	P4	412.4	38	var 125.5-106.5	
N°5 (10/14/8)		36	P5	412.4			
N°5 (14/16/10)		36	P3	412.4	38	106.6	
N°5 (14/16/10)		36	P2	412.4			
N°5 (14/16/10)		2*36 = 72	P1	412.4	38	256.2	

anas S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO GORLA Ing. Renato Viani	NO. PROTE Ing. Renato Del Prete	DOT. GEOL. Dott. Carlo Carlo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti
SETAC Ing. Valerio Baietti	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Montorsi	EG Ing. Gabriele Fracchi	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaspare Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baietti
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Viani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lupis
GA.M.			CANTIERISTICA Ing. Valerio Baietti	GEOTECNICA Ing. Gaspare Ranieri
			GEOTECNICA Dott. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sotgiu
			AMBIENTE Dott. Emilio Mazzi	SICUREZZA Ing. Gaspare Ranieri
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio CARONE	RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio BAIETTI	GEOTECNICO Dott. Daniele GALLO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaspare RANIERI

HC17		H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI	
PROGETTO		P001 - PONTE SUL BREMBIOLLO ALLA PROG. 1+270	
CODICE ELAB.		PREDALLES - TAVOLA 02 DI 02	
PROGETTO	UV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE
COMI	E	HC17-P00P001STRCP08_B.dwg	SCALA:
	17/01		VARIE
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA
B		DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO