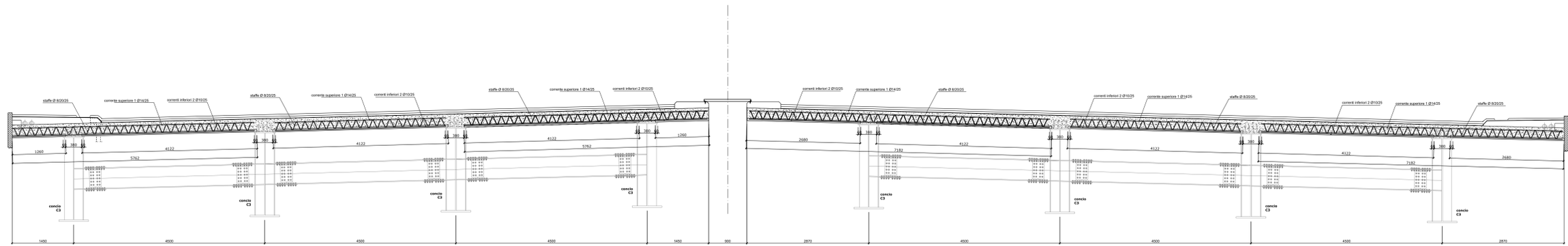
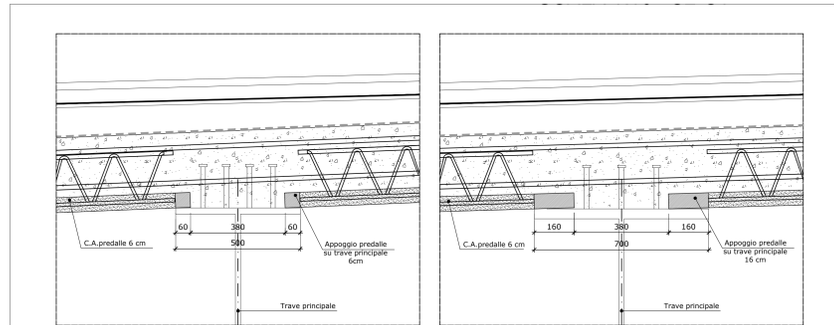


IN CAMPATA - SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA SU CONCIO C3
SCALA 1:25



PARTICOLARI APPOGGIO PREDALLES SU CONCI TRAVE
SCALA 1:10



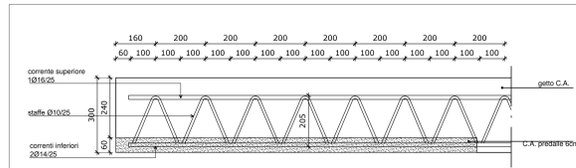
ANALISI DEI CARICHI
si sono considerati i seguenti carichi per il dimensionamento delle predalle

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

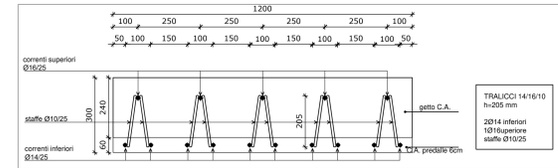
ANALISI DEI CARICHI
si sono considerati i seguenti carichi per il dimensionamento delle predalle

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

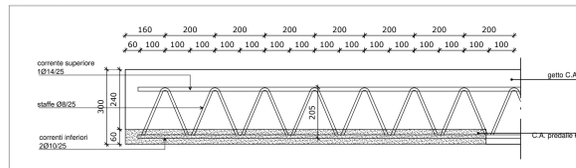
SEZIONE LONGITUDINALE DIREZIONE SUD PIACENZA - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10



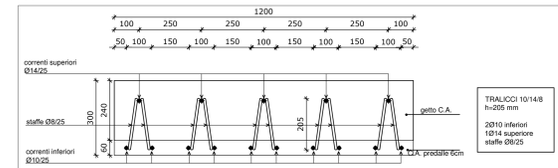
SEZIONE TRASVERSALE DIREZIONE SUD PIACENZA
SCALA 1:10



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



SEZIONE TRASVERSALE DIREZIONE NORD LODI
SCALA 1:10



ABACO PREDALLES
SCALA 1:50

	SINISTRA	DESTRA
TIPO	P4	P1
QUANTITÀ	36	2*36 = 72
FORMA		
TRALUCCI	N°5 (14/16/10)	N°5 (14/16/10)

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HG34-P00P02STRD05

LE PREDALLE TRALUCCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITÀ ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRÀ ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

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 CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOT. GEO. DANIELLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE	INGEGNERIA PRESTAZIONI ING. VALENTINO BAIETTI	PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTIANO RANIERI	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. GASTIANO RANIERI
SETAC ING. VALENTINO BAIETTI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GASTIANO RANIERI	COMPUTI ING. VALENTINO BAIETTI	CANTIERISTICA ING. GASTIANO RANIERI
UNING ING. VALENTINO BAIETTI	ECOPLAN ING. NICOLA FERRARI	ARKE ING. GIOVANNI ANTONI	GEOLOGIA DOT. DANIELLO GALLO	GEOTECNICA ING. GIACINTO SODERO
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. NICOLA FERRARI	ING. GIOVANNI ANTONI	AMBIENTE DOT. EMILIO MAZZOLI	SICUREZZA ING. GASTIANO RANIERI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. DANIELLO GALLO	ING. GASTIANO RANIERI

HG17		H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI	
P002 - PONTE SUL BREMBIOLO 03 ALLA PROG. 7+190		PIANTA PREDALLES - TAVOLA 02 DI 02	
CODICE PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	REVISIONE
COMI	E	1701	B
CODICE ELAB.	P002STRCP08	SCALA:	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURA	GIUGNO 2018	ING. RENATO VARA
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO