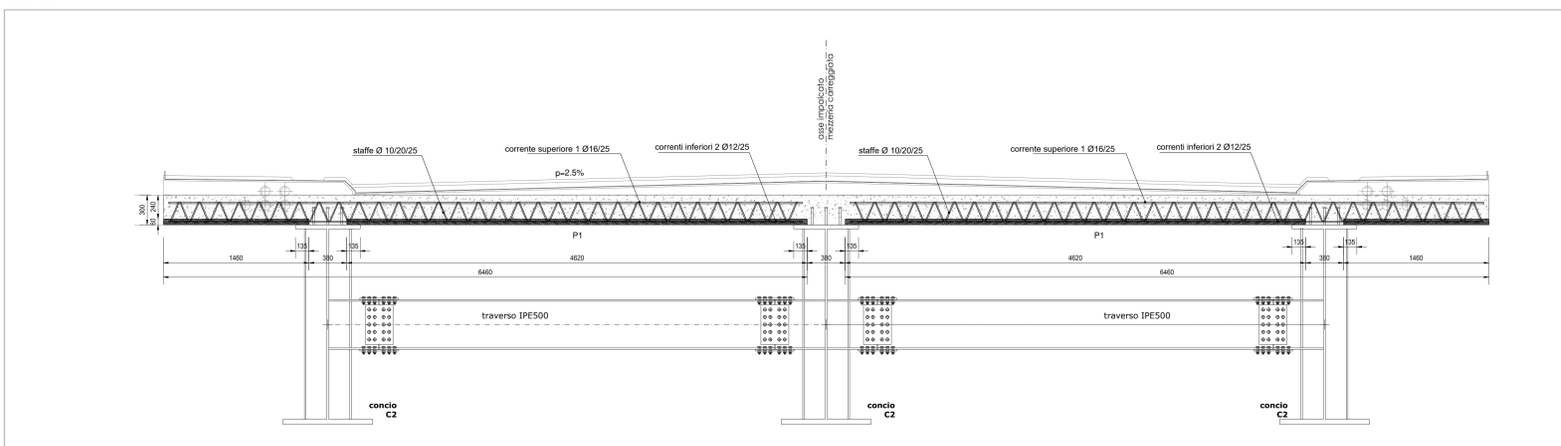
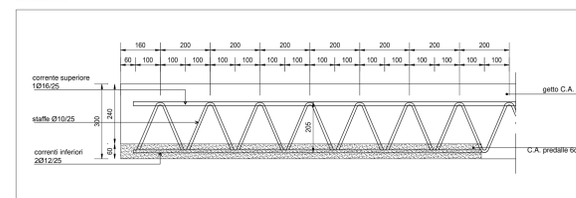


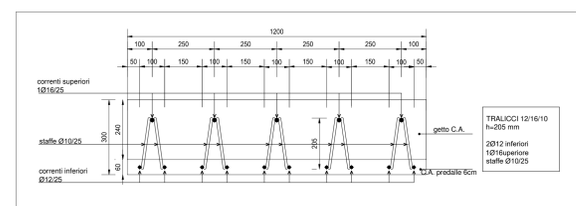
SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA IN CAMPATA SU CONCIO C2
SCALA 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10



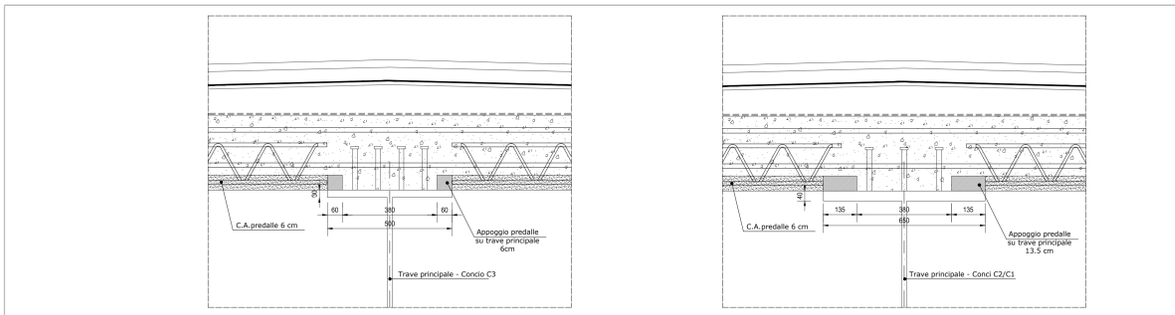
SEZIONE TRASVERSALE - PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:10



NOTA BENE:

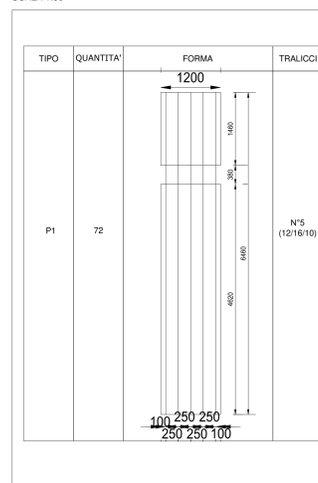
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HH27-S43P004STRD05
LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

PARTICOLARI APPOGGIO PREDALLES SU CONCI TRAVE
SCALA 1:10



ANALISI DEI CARICHI
Si sono considerati i seguenti carichi per il dimensionamento delle predalles:
- peso proprio predalle 1.50 kN/mq
- soletta 6.00 kN/mq
- carico accidentale per posa predalles 1.50 kN

ABACO PREDALLES
SCALA 1:50



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 Fig. Renato Vico	ING. RENATO DEL PRETE Fig. Renato Del Prete	DOT. GEOL. DANLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni	PROGETTISTA ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni
SETAC ING. VALENTINO BAIETTI Fig. Valerio Bagni	PROF. ING. LUIGI MONTESI Prof. Ing. Luigi Montesi	ING. GABRIELE SCARZI Ing. Gabriele Scarzi	PROGETTAZIONE STRADALE ING. GIANFRANCO RANIERI Ing. Gianfranco Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. GIANFRANCO RANIERI Ing. Gianfranco Ranieri
UNING PROF. ING. MATTEO BIANCHI Prof. Ing. Matteo Bianchi	ECOPLAN AUT. NICOLA FRATTI Aut. Nicola Fratti	ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Ing. Giovanni Antonini	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGATA Ing. Nicola Ligata	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGATA Ing. Nicola Ligata
COMPUTI ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni	CANTIERISTICA ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni	GEOLOGIA DOT. DANLO GALLO Dot. Danilo Gallo	GEOLOGIA ING. GIAMPAOLO SODRO Ing. Gianpaolo Sodro	GEOLOGIA ING. GIAMPAOLO SODRO Ing. Gianpaolo Sodro
AMBIENTE DOT. EMILIO MACCHI Dot. Emilio Macchi	SICUREZZA ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni	PROGETTISTA ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni	GEOLOGO DOT. DANLO GALLO Dot. Danilo Gallo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valerio Bagni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HH13
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
P004 - PONTE SUL BREMBIOLO - ASSE 43
PIANTA E SEZIONI PREDALLES

PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	B	VARIE
D				
C				
A	REVISIONE PER STRUTTURA	LUGLIO 2015	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTESI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO