

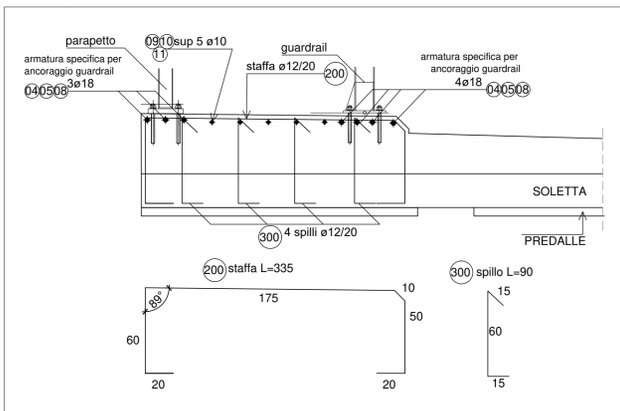
NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HM26-S02PO02STRDI05

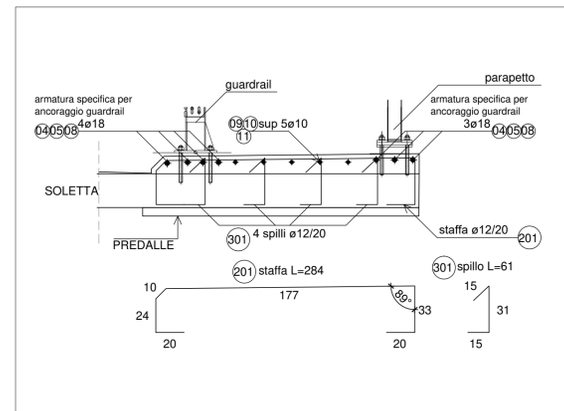
LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE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

TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.
L'INDICAZIONE DELLE LUNGHEZZE DEI FERRI SONO ESPRESSE IN CM.
PER ARMATURE E CARPENTERIA PREDALLES VEDERE TAVOLA DEDICATA.
LA SEZIONE TRASVERSALE È DA INTENDERE TIPOLOGICA SULLA LUCE D'IMPALCATO. LE SEZIONI DEI CONCI DI CARPENTERIA METALLICA RAPPRESENTATE SONO TIPOLOGICHE, PER DETTAGLI VEDERE TAVOLA DEDICATA.
NON È PREVISTA SPECIFICA ARMATURA A TAGLIO PER LA SOLETTA (SPILLI, POICHÉ GIÀ PRESENTE TRALICCIO PREDALLES

CORDOLO L1 - MARCIAPIEDE DI ALTEZZA VARIABILE
SCALA 1:25



CORDOLO L2 - MARCIAPIEDE DI ALTEZZA VARIABILE
SCALA 1:25



DISTINTA ARMATURE tabella ferri - porzione soletta												
SAGOMA	POS.	DIAM. [mm]	N.	A [cm]	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	B3 [cm]	C [cm]	L [cm]	L.tot. [cm]	P.tot. [kg]
A	1	14	924	600						600	554400	6697.15
	3	14	154	425						425	65450	790.64
	4	18	651	600						600	390600	7804.19
B	2	14	308	585	15					600	184800	2232.38
	5	18	434	535	15					550	238700	4769.23
	7	18	434	275	15					290	125860	2514.68
B	6	20	1085	360	20					400	434000	10703.31
TOTALE											1993810	35511.58
PESI BARRE												
DIAM. [mm]	L.tot. [cm]	P.tot. [kg]										
14	804650	9720.17										
18	755160	15088.10										
20	434000	10703.31										

DISTINTA ARMATURE tabella ferri - porzione cordoli												
SAGOMA	POS.	DIAM. [mm]	N.	A [cm]	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	B3 [cm]	C [cm]	L [cm]	L.tot. [cm]	P.tot. [kg]
A	4	18	84	600						600	50400	1006.78
	8	18	14	425						425	5950	118.86
	9	10	60	600						600	36000	221.95
B	11	10	10	425						425	4250	26.20
	5	18	28	585	15					600	16800	335.59
	10	10	20	585	15					600	12000	73.98
B	A	200	12	217	175	60	10	50	20	335	72695	645.40
	C	201	12	217	177	33	10	24	20	284	61628	547.14
A	B1	300	12	868	15		60		15	90	78120	693.56
	C	301	12	868	15		31		15	61	52948	470.08
TOTALE											390791	4139.55
PESI BARRE												
DIAM. [mm]	L.tot. [cm]	P.tot. [kg]										
10	52250	322.14										
12	265391	2356.18										
18	73150	1461.23										

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

	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO BAJETTI (I.T. S.r.l.)
	Prof. Ing. Luigi Montorsi	ING. GABRIELE INOCCHI	ING. GAETANO RANIERI (I.T. S.r.l.)	ING. GAETANO RANIERI (I.T. S.r.l.)
	Prof. Ing. Matteo Ranieri	ING. GIOACCHINO ANGRANO	DOTT. EMILIO MASCHI (ECOPLAN S.r.l.)	ING. GAETANO RANIERI (I.T. S.r.l.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Renato DEL PRETE

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

PROGETTISTA

Ing. Danilo GALLO

GEOLOGO

Dott. Danilo GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

HM14

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
PO03 - PONTE SUL BREMBIOLO 02 SU ASSE 02.02
ARMATURA SOLETTA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	HM14-S02PO03STRAR02_B.dwg	B	1:25
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
			S02PO03STRAR02

D					
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO