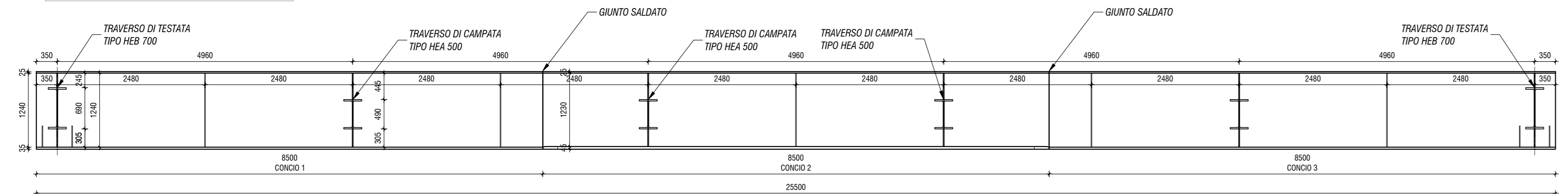
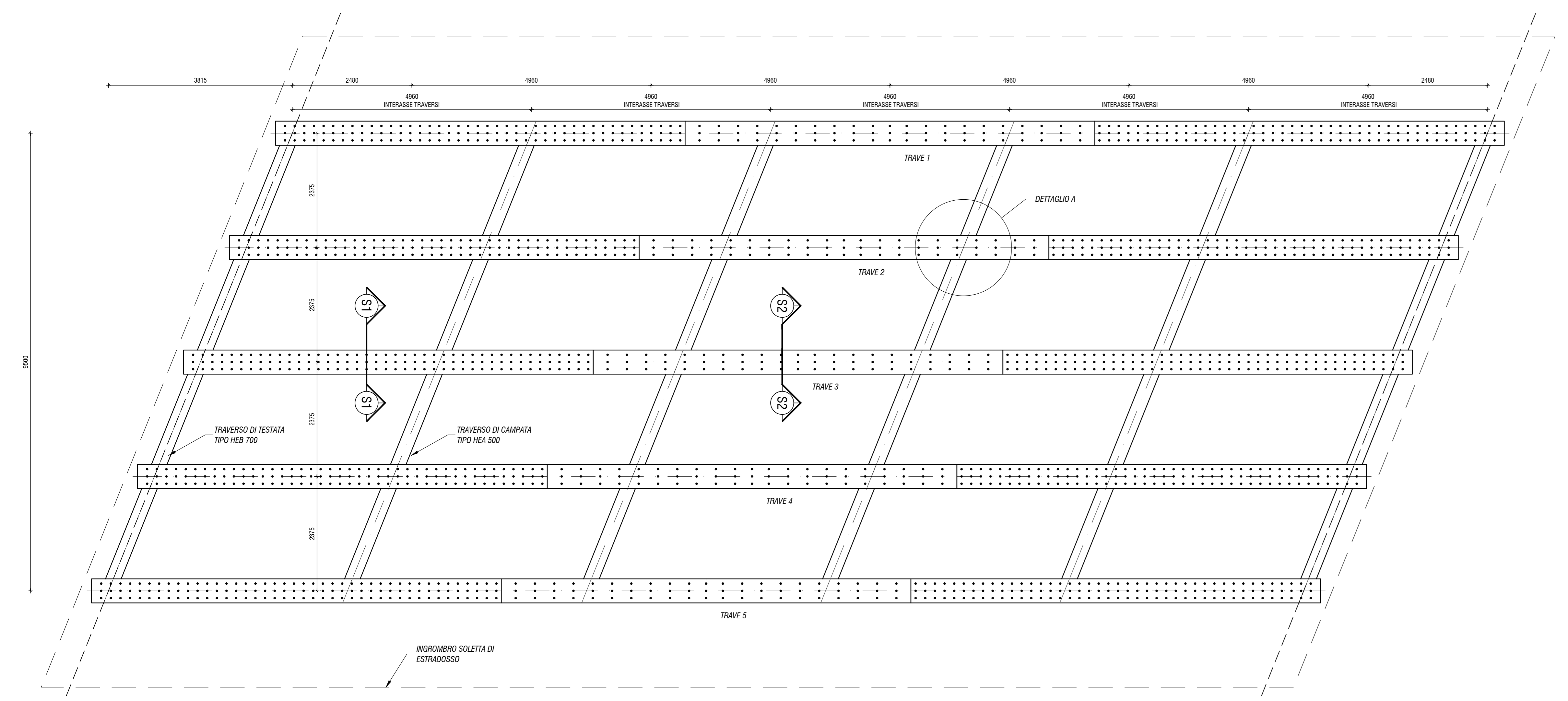
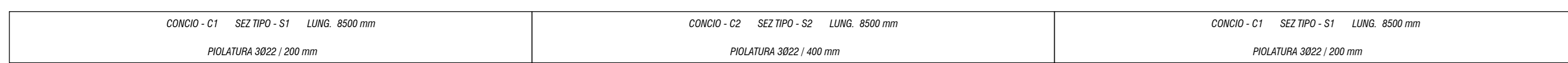


TRAVE - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



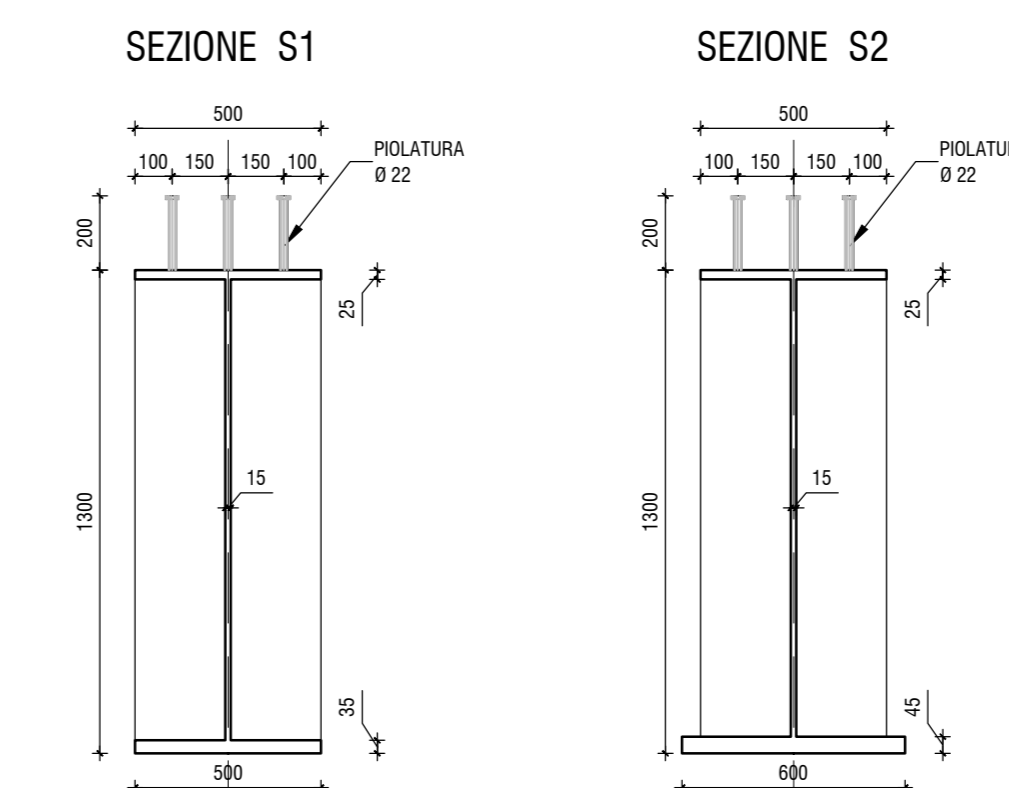
PIANTA PIATTABANDA SUP.
SCALA 1:50



INGOMBRO SOLETTA DI ESTRADOSSO

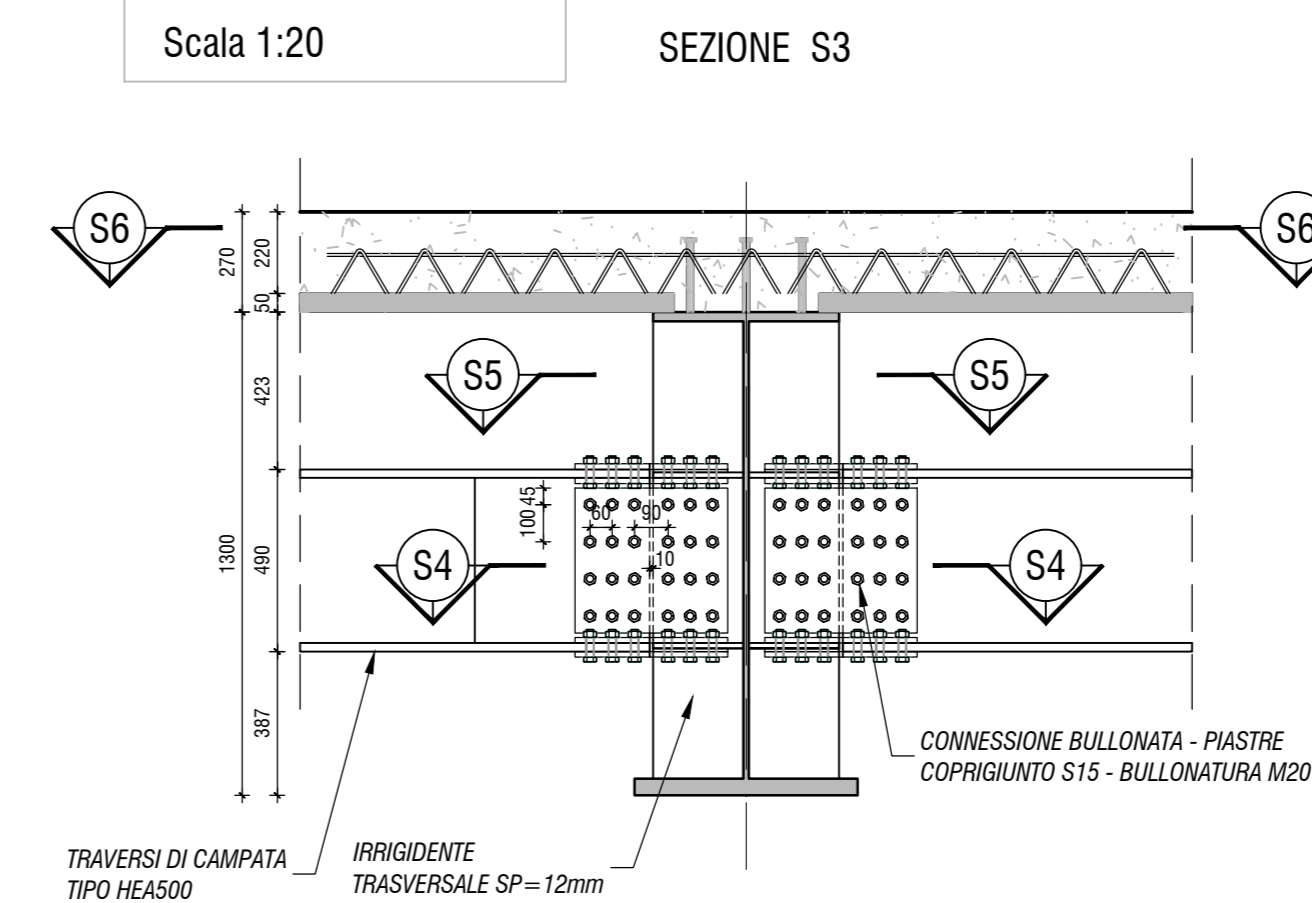
SEZIONI TIPO

Scala 1:20

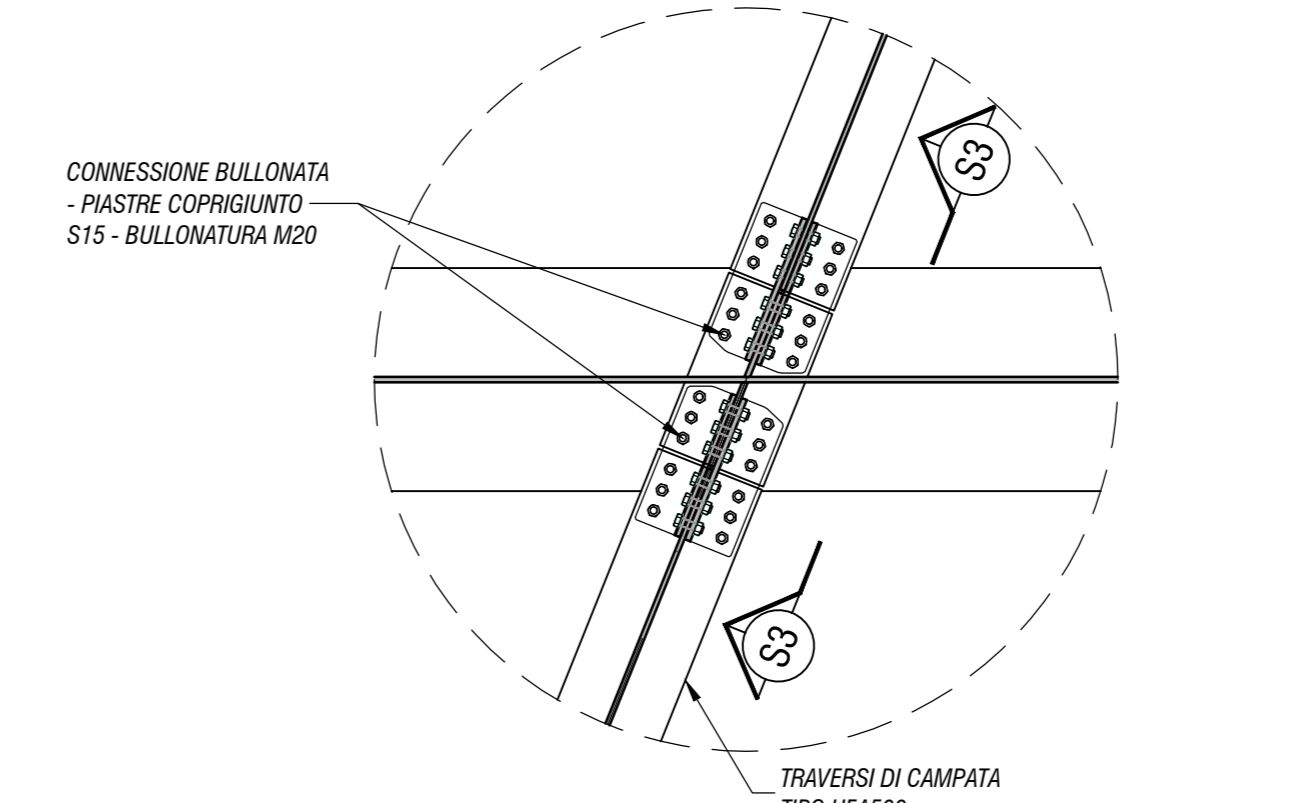


DETTAGLIO D1

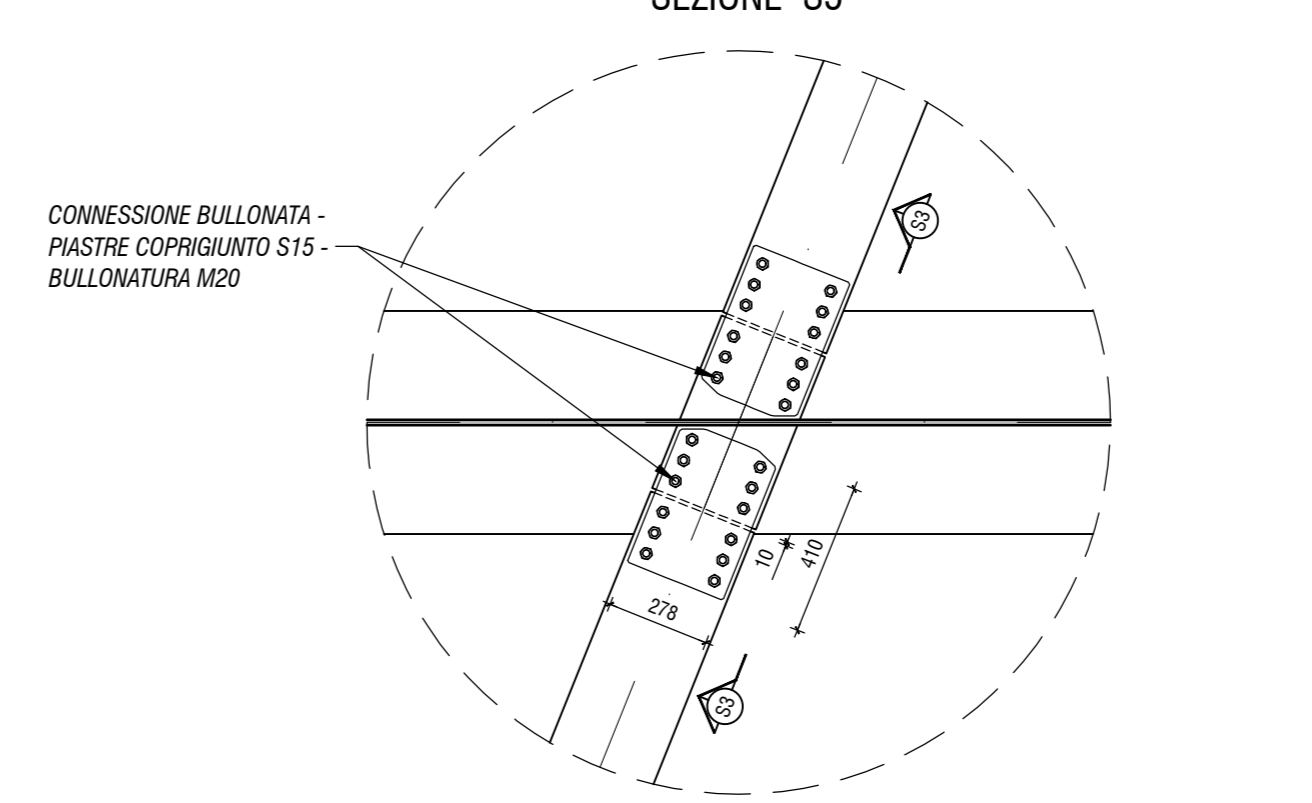
Scala 1:20



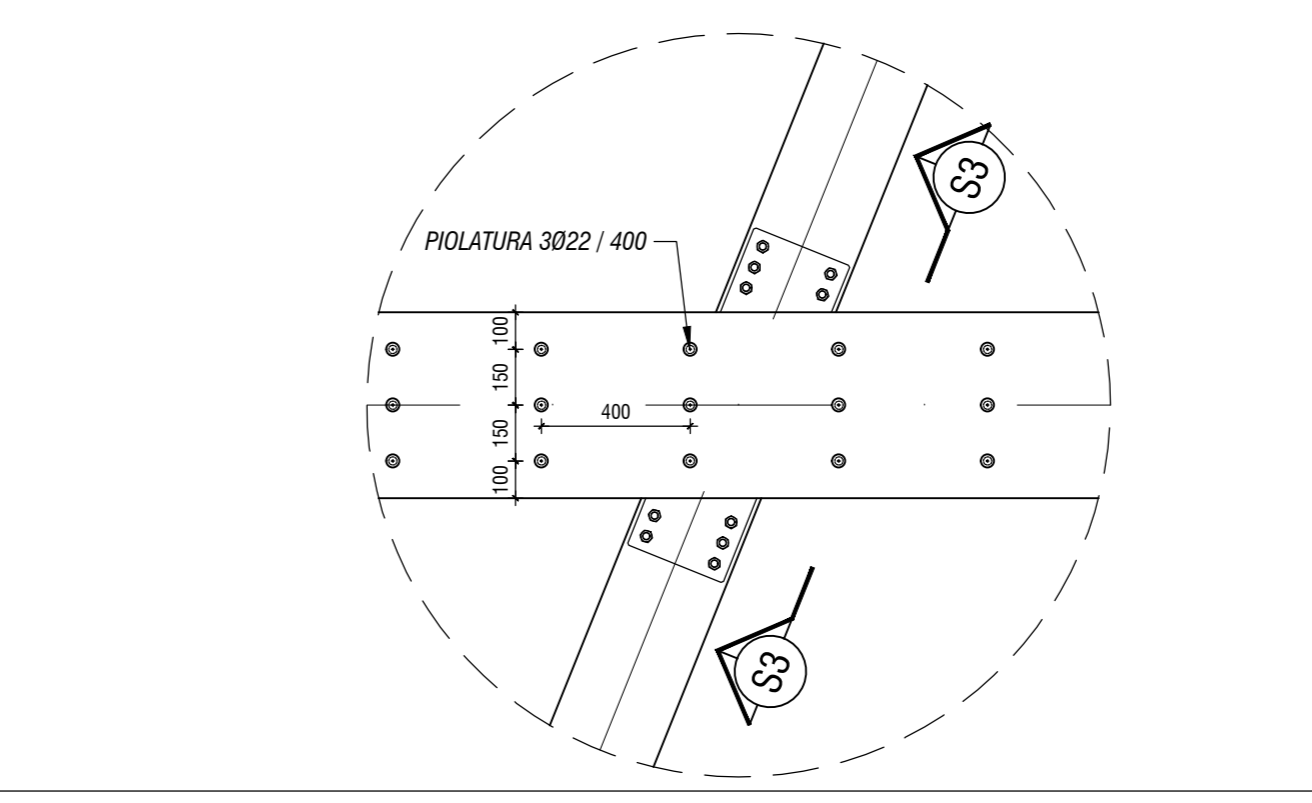
SEZIONE S3



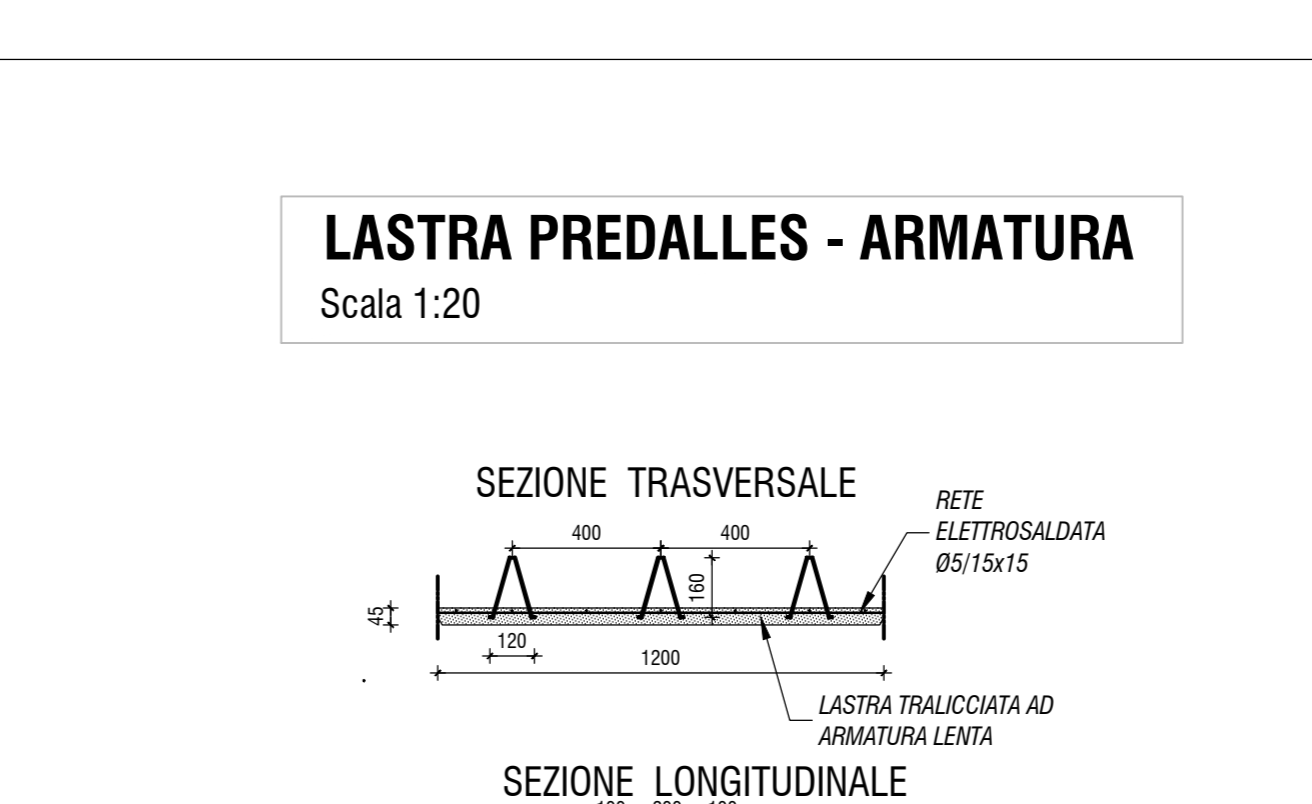
SEZIONE S4



SEZIONE S5



SEZIONE S6



LASTRA PREDALLES - ARMATURA

Scala 1:20

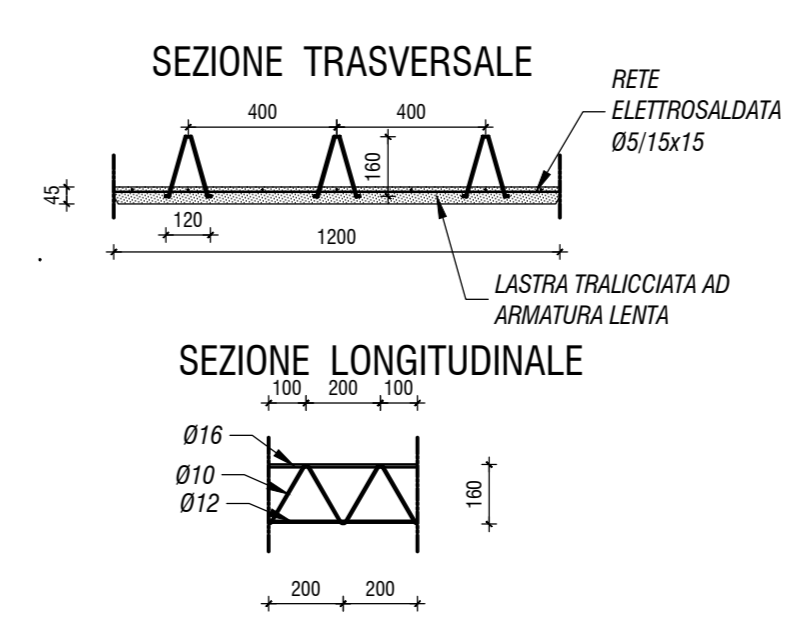


TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA (kg/mq)
Scalfo di impalcato	248
Scala 1 - Faso	140
Parapetto e muri di cinta	228
Scala 1 - Struttura di fond.	140
Scala 1 - Pali di fond.	140
Scala 2 - Pali di fond.	140
Scala 2 - Muri di parapetto	228
Scala 2 - Struttura di fond.	140
Scala 2 - Pali di fond.	140
Impalcato	200

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DA CARPENTERIA

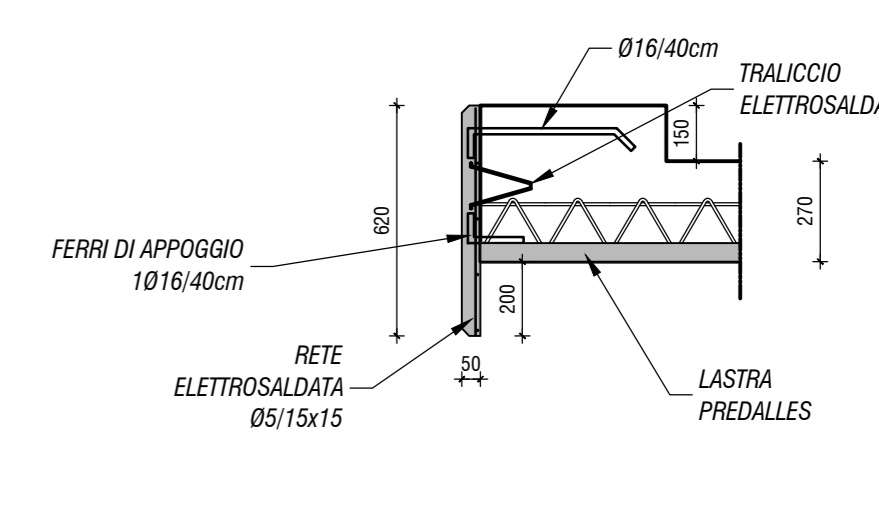
ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA (kg/mq)
Struttura impalcato	278

TABELLA CAPACITÀ MARTINETTI

ELEMENTO	PORTATA DI ESERCIZIO (ton)
Martinetto Kvaico	50

VELETTA IN C.A. - PARTICOLARE

Scala 1:20



NOTA:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI
RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE - Rif. 6500_T00600STR001

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia - Variante in Comune di Massa
1° Lotto (Canal Magro - Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1397

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	MANDATARIA:	POLITECNICA
TEMPORANEO PROGETTISTI:	MANDATARIA:	MATILDI PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI:
Ing. Andrea Pavesi - TECNICA	Ing. Andrea Pavesi - POLITECNICA	Ing. Marcello Moricone - POLITECNICA
Dir. Ing. Pavesi - TECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA
IL GEOLOGO:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:
Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Arch. Paolo Galardi - POLITECNICA	Arch. Paolo Galardi - POLITECNICA
Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:
Ing. Marcello Moricone - POLITECNICA	Ing. Andrea Gori - POLITECNICA	Ing. Andrea Gori - POLITECNICA
Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA	Dir. Ing. Pavesi - POLITECNICA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	IDROLOGIA ED IDRAULICA:	IDROLOGIA ED IDRAULICA:
Ing. Raffaele Franco Gatti	Ing. Alessandro Giacchini - POLITECNICA	Ing. Alessandro Giacchini - POLITECNICA
	COLLABORATORI DI PROGETTO:	COLLABORATORI DI PROGETTO:
	Ing. Massimo Pavesi - POLITECNICA	Ing. Massimo Pavesi - POLITECNICA
	Ing. Marco Di Caro - POLITECNICA	Ing. Marco Di Caro - POLITECNICA
	Ing. Giulio Moriconi - POLITECNICA	Ing. Giulio Moriconi - POLITECNICA
	Geom. Franco Mariani - POLITECNICA	Geom. Franco Mariani - POLITECNICA
PROTOCOLLO:	DATA:	

05 - OPERE D'ARTE
Opere d'arte principali - Ponte sul canal Magro
OP.01 - Carpenteria metallica impalcato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA
PRODOTTO	0503_T006001STRCA01B	0503		
PRODOTTO	0503_T006001STRCA01B	0503		
PRODOTTO	0503_T006001STRCA01B	0503		
PRODOTTO	0503_T006001STRCA01B	0503		
D				
C				
B	REVISIONE A. SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	A. PAVESI
A	EMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	E. PAVESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO