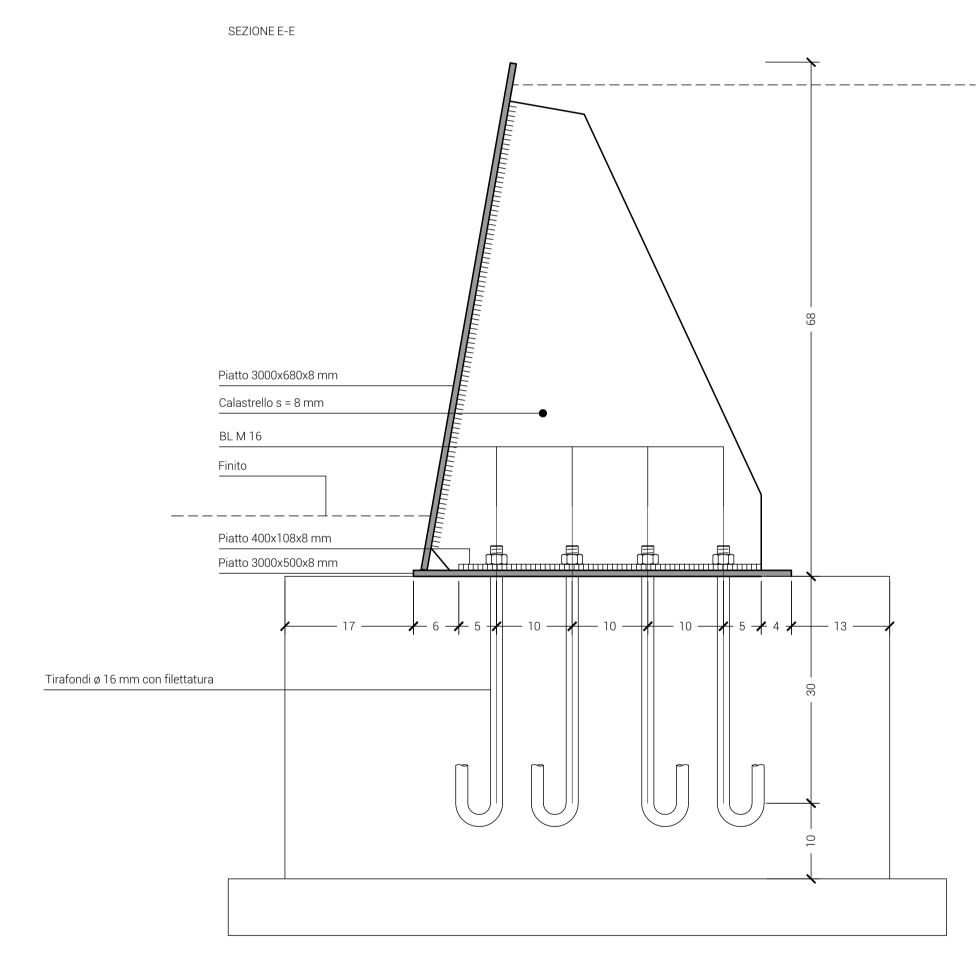
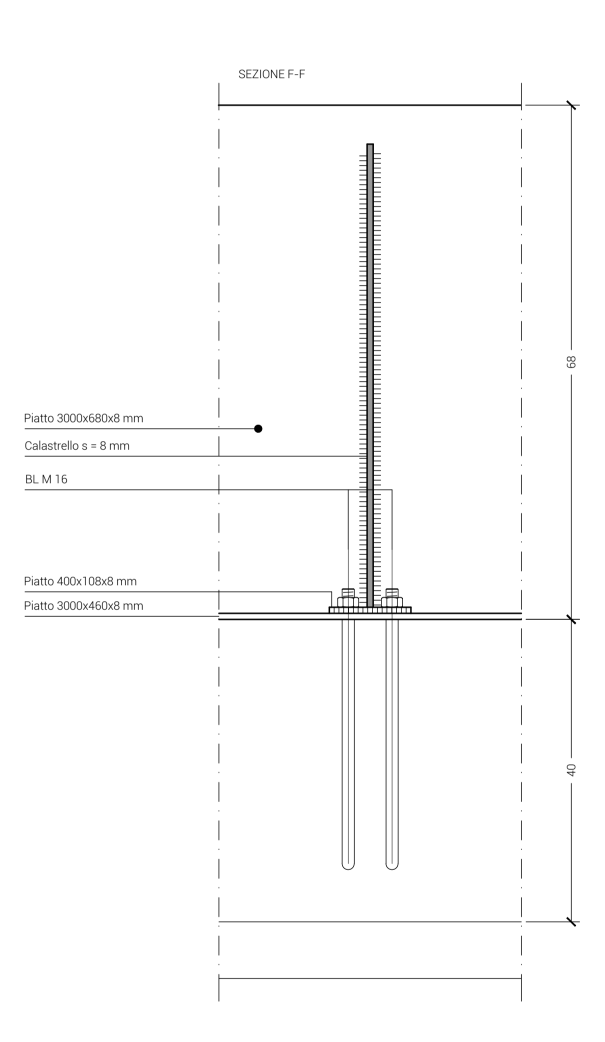


# 6ø16 correnti superiori 6ø16 correnti inferiori 1012/15 (L = 136) 72 88

## **SEZIONE ESPLICATIVA DEL MURO DI CONTENIMENTO E PARTICOLARE FONDAZIONE** scala 1:50





## Piatto 3000x680x8 mm Piatto 3000x460x8 mm Calastrello s = 8 mm Piatto 400x108x8 mm E E

### NOTE

- Adottare distanziatori conformi alla realizzazione dei copriferri prescritti;
- la lunghezza di ancoraggio delle armature deve essere minimo 40 diametri;
- La lunghezza di ripresa armature, ove non diversamente indicato, deve essere minimo 80 volte il diametro della barra piu' grossa;
- La lunghezza di ripresa delle reti deve essere minimo 2 maglie;
- E' assolutamente vietato eseguire fori nel calcestruzzo senza preventiva autorizzazione;
- Tutte le quote relative a particolari architettonici vanno controllate sui disegni esecutivi.
  Tutte le saldature sono a completa penetrazione

ROMA FOR

PRESCRIZIONI TECNICHE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA										
	ELEMENTO STRUTT	URALE	coı	LEGAMENTI E	SALDATURE					
Tipo	Campi di impiego	Acciaio	Classe della vite	Classe del dado	Rosette e piastrine	Tipologia				
1	Elevazione	S275	8.8	8	Acciaio C50	Elettrodo E44				

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI PER OPERE IN C.A.												
Normativa di Riferimento		<b>UNI 11104</b> (prospetto 1)	UNI 11104 (prospetto 4)				UNI EN 206-1			ı	ı	-
Tipo	Campi di impiego	Classe di esposizione	Classe di resistenza	Max rapporto a/c	Min. contenuto cemento (kg/mc)	Contenuto di aria	Classe di cont. in cloruri	D <sub>max</sub> aggregato (mm)	Classe di consistenza	Prestazioni aggiuntive	Tipo di acciaio	Copriferro netto (mm)
1	Sottofondazione	X0	C12/15	-	-	-	-	-	-		-	-
2	Fondazioni	XC2	C25/30	0,60	300	-	Cl 0,20	20	S5	-	B450C	40
3	Opere di contenimento	XC2	C25/30	0,60	300	-	Cl 0,20	20	S4			40



## PROGETTO DEFINITIVO

CO 19 DS DT O STO 002 B

TITOLO ELABORATO:

DETTAGLI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

DATA:
| luglio 2019 | S03 | SCALA: 1:50-1:5

SOGGETTO ATTUATORE I.P. n.5:

Immobiliare Casetta Mattei 2015 S.r.l.

SEDE LEGALE: Via Gramsci, 7 00197 Roma

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Metauro, 47

PROGETTAZIONE DEFINITIVA:

STUDIO CAPOLEI CAVALLI A.A

SUPERVISIONE E COORDINAMENTO PROGETTAZIONE DEFINITIVA: arch. Fabrizio Capolei

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURE: ing. Lino Perfetti

CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE I: Areti S.p.a.

 CONSULENTE RETE IDRICA E FOGNARIA
 Studio Urzì & Associati

 Rev.
 DATA
 DESCRIZIONE
 R
 V

 A
 18-07-2019
 CONSEGNA-PROT-QI/122884
 Image: Consequence of the color of the color

PARTICOLARE DI ATTACCO DELLE LASTRE IN ACCIAIO CORTEN ALLA FONDAZIONE