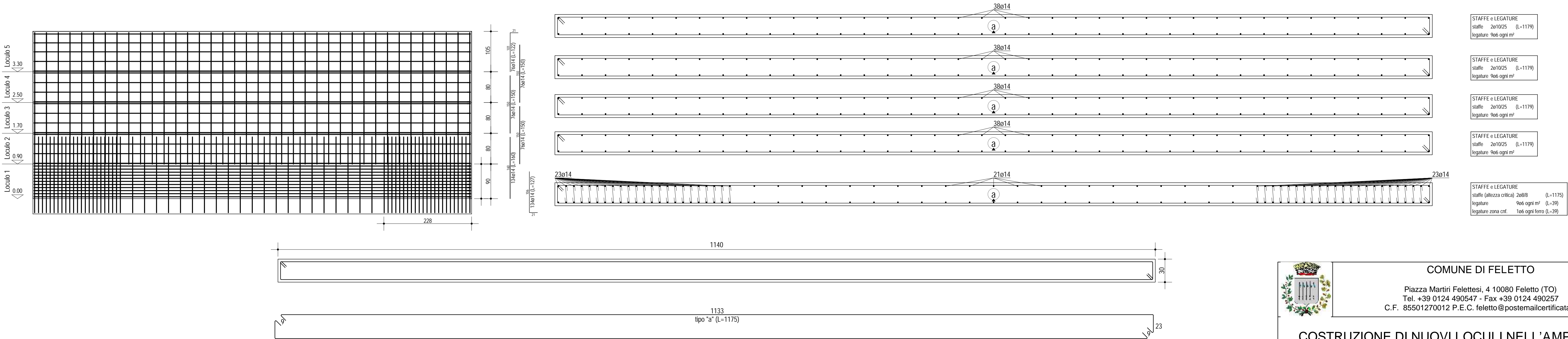
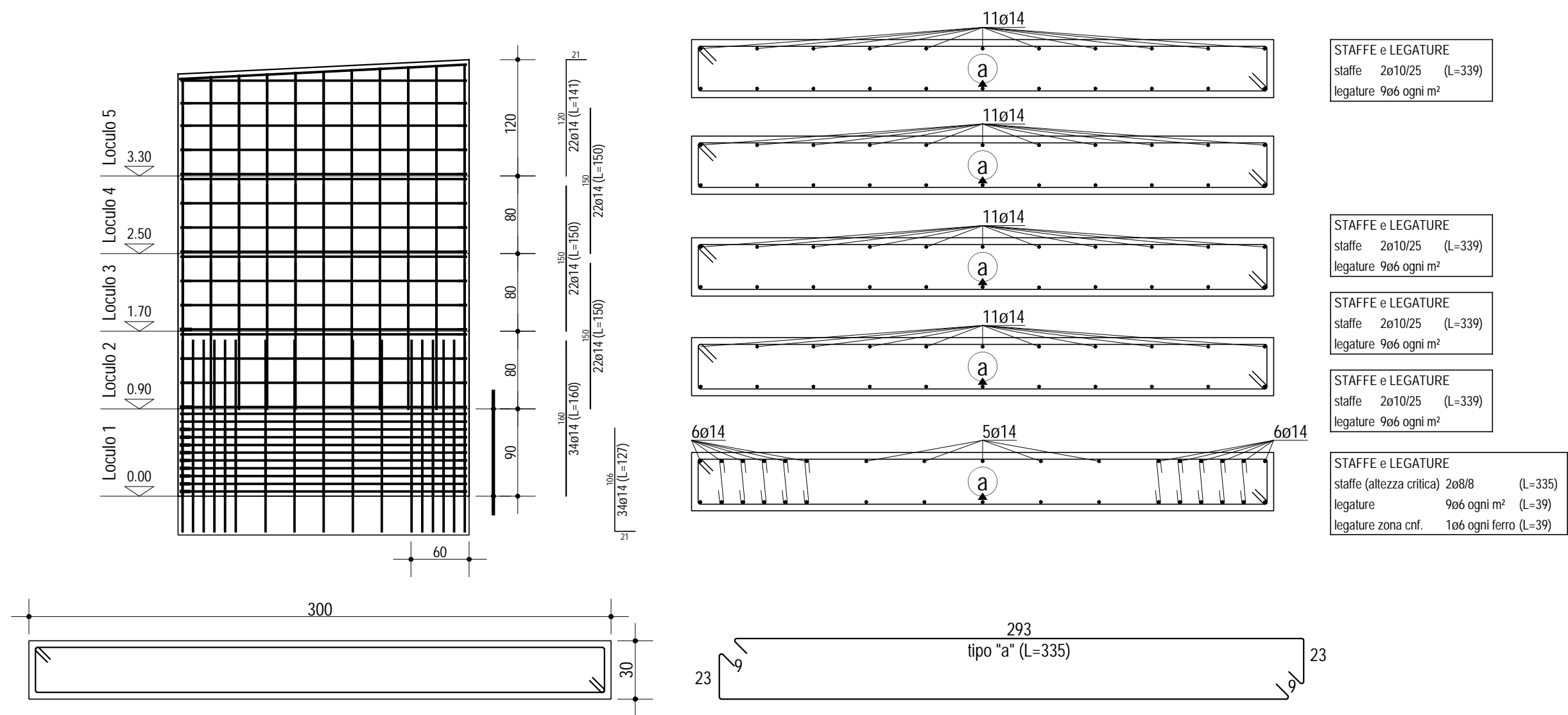


Esecutivi setto S2
Scala 1:50




Esecutivi setti S1 S3 S4
Scala 1:50



CALCESTRUZZO				
Calcestruzzo a prestazione (prEN206) con le seguenti caratteristiche:				
Per tutti gli elementi strutturali è previsto l'uso di cls con classe di resistenza C25/30 - Rck 30 N/mm² (300 Kg/cm²)				
STRUTTURA	DIMENSIONE MAX AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO cf (mm)
Fondazioni	20	XC2	S4	50
Struttura in elevazione	20	XC3	S4	30
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietata qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.				
ACCIAIO				
• Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, con le seguenti caratteristiche: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.				

VERIFICA MISURE E QUANTITA' A CURA DELL'APPALTATORE



COMUNE DI FELETTO

Piazza Martiri Feletttesi, 4 10080 Feletto (TO)
Tel. +39 0124 490547 - Fax +39 0124 490257
C.F. 85501270012 P.E.C. feletto@postemailcertificata.it

COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NELL'AMPLIAMENTO
NORD DEL CIMITERO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
cfr. Sezione III - IV D.P.R. 05.10.2010, n. 207

TAV 3.b	SITUAZIONE IN PROGETTO	Consegna	Luglio '16	
		Scala	1:50	
Tavola delle strutture / 2		Redatto		
		Controllato		
Note/revisioni:		Approvato		
Progetto:				
Arch. Luca GERA Arch. Marco ZERBINATTI EIDOS Studio Tecnico Associato Via San Calocero, 11 - 10014 Caluso (TO) Tel. Fax 011 9832322 email eidosassociati@gmail.com				
Responsabile Unico del Procedimento				
Geom. Fabio Forneris Comune di Feletto Opere Pubbliche e Manutenzione				