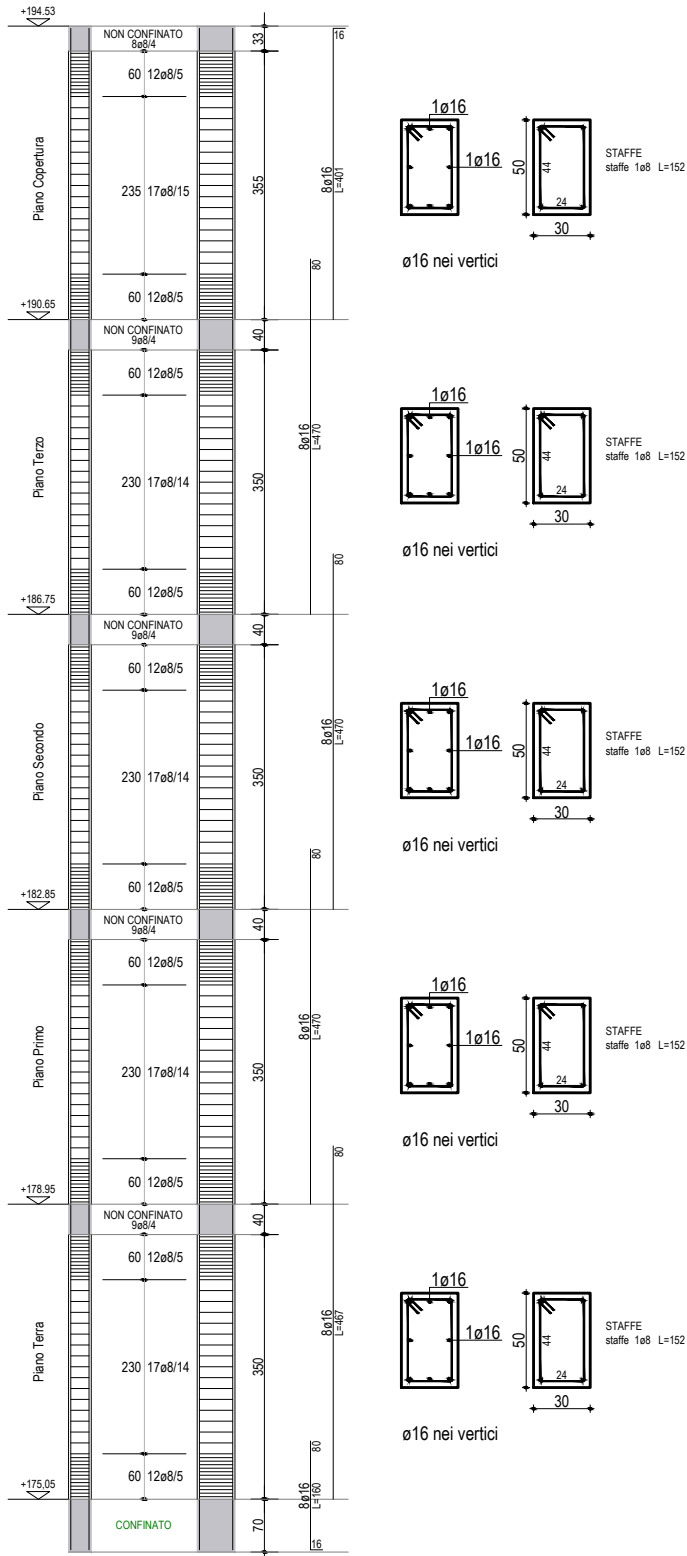


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

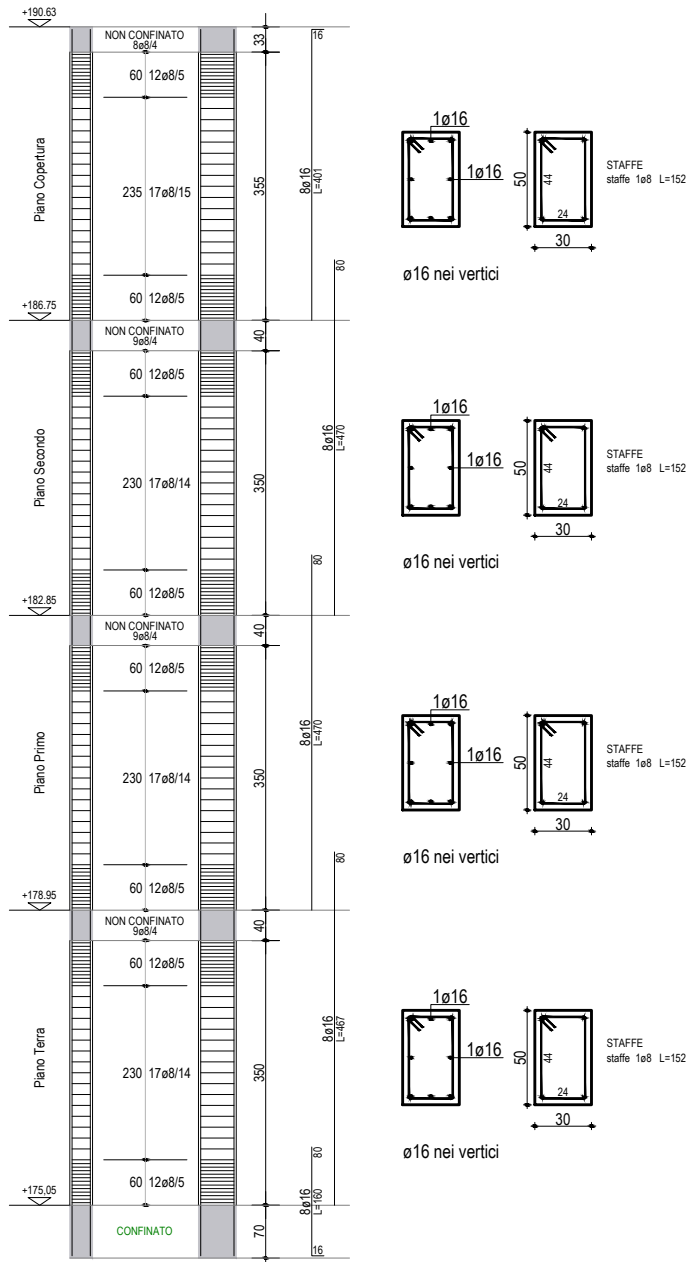
CALCESTRUZZO				
	Resistenza Caratteristica	Classe di esposizione	Classe di consistenza slump	Diametro massimo aggregati
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI	C12/15			
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI A PALI IN C.C.A.	C35/45	XC2	S4	mm 30
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI DADI E TRAVI DI COLLEGAMENTO	C25/30	XC2	S4	mm 30
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PILASTRI E TRAVI IN C.C.A.	C25/30	XC2	S4	mm 30

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO				
- ACCIAIO DI ARMATURA PER TUTTI I GETTI DI C.L.S. TIPO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA E CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE I SEGUENTI REQUISITI: Allungamento uniforme al carico massimo : $\epsilon_{u,k} > 7,5 \%$ Rapporto tra resistenza e tensione di snervamento valore medio $1,15 < f_y / f_{yk} < 1,35$ Rapporto medio tra valore effettivo e valore nominale della resistenza a snervamento $f_y / f_{yk,nom} < 1,25$				

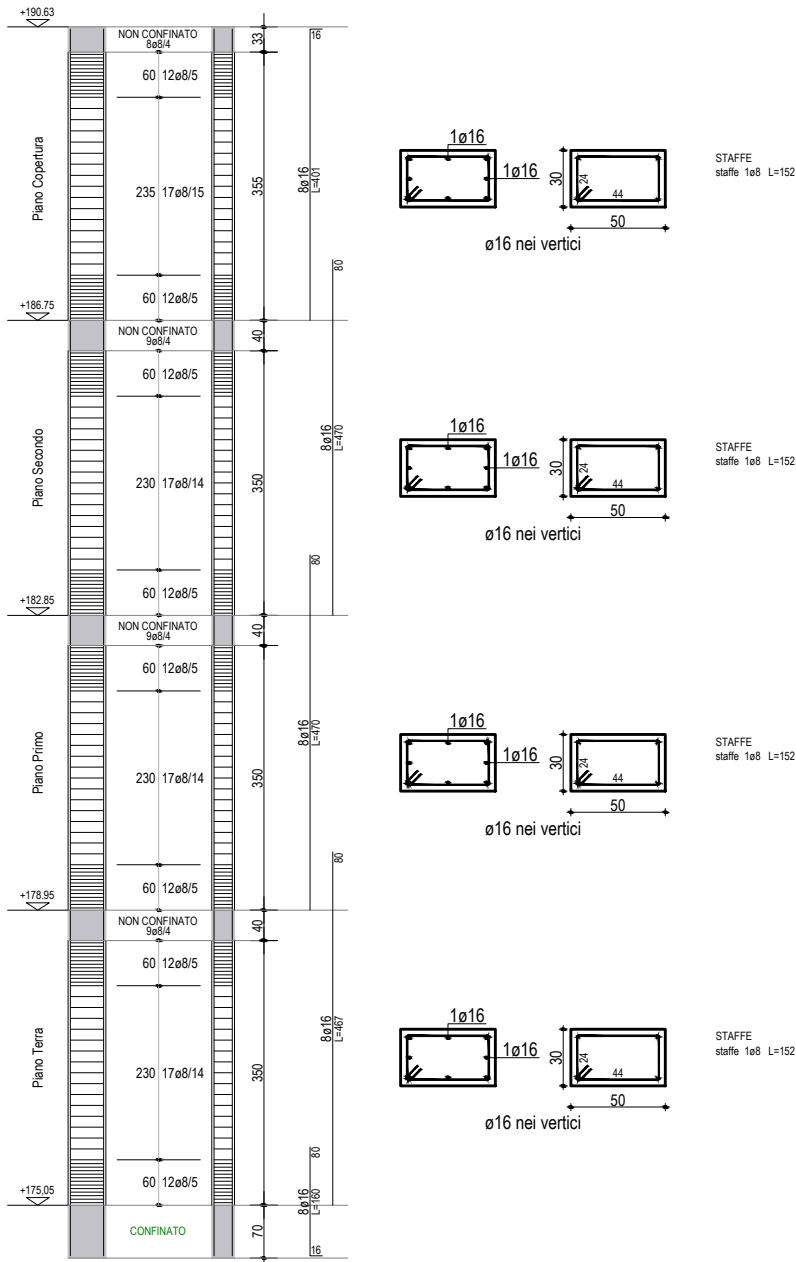
PILASTRATA 7a - 41a



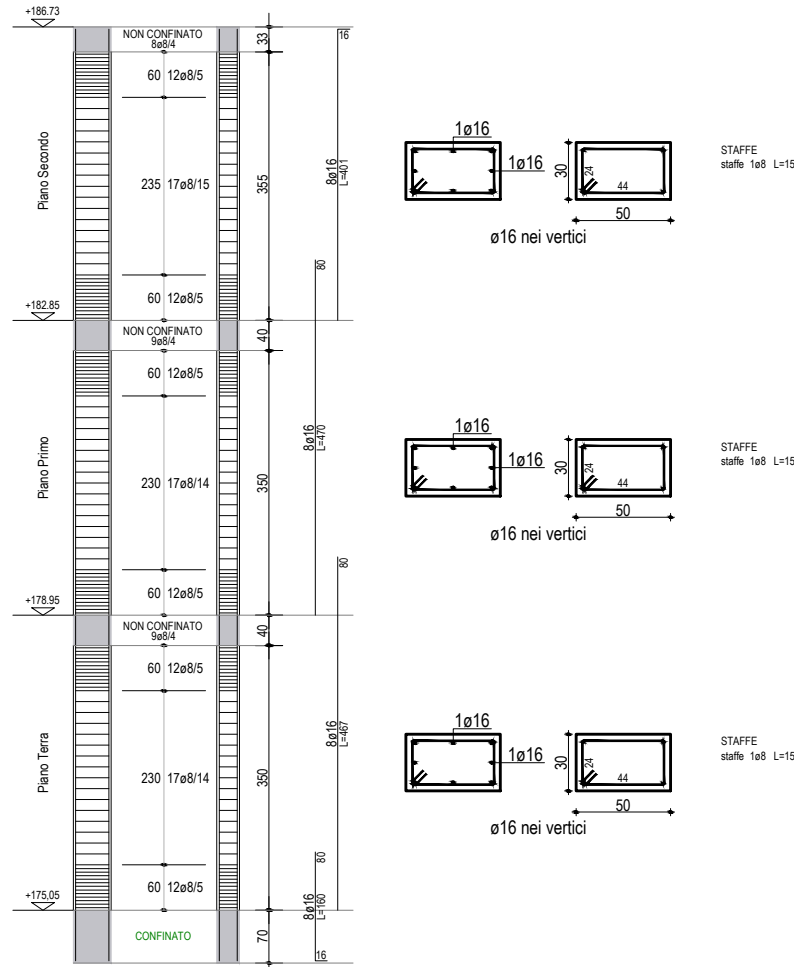
PILASTRATA 7b - 41b



PILASTRATA 1b - 2b - 21b - 22b



PILASTRATA 3b - 23b



AMPLIAMENTO CIMITERO URBANO  
"BLOCCO I" - 1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO					
FE 01	06/17	--		Moreschi	Gara
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
ARMATURE PILASTRI					
<div><div><div>COMMITTENTE</div><div>Comune di FERMO</div><div>via Mazzini, n°4 - 63900 Fermo</div></div></div>			SCALA: 1:100		
			RELAZIONE: <div>CA 05</div>		
			Ottobre 2017		
PROGETTO:					
<div>Studio di ingegneria civile e idraulica - dott. ing. Enrico Gara</div> <div>via Barcaglione n°1 - 60015 Falconara M.ma AN - tel. 071 910010 +39 335 7781984 email ingegneria@enricogara.191.it</div>					