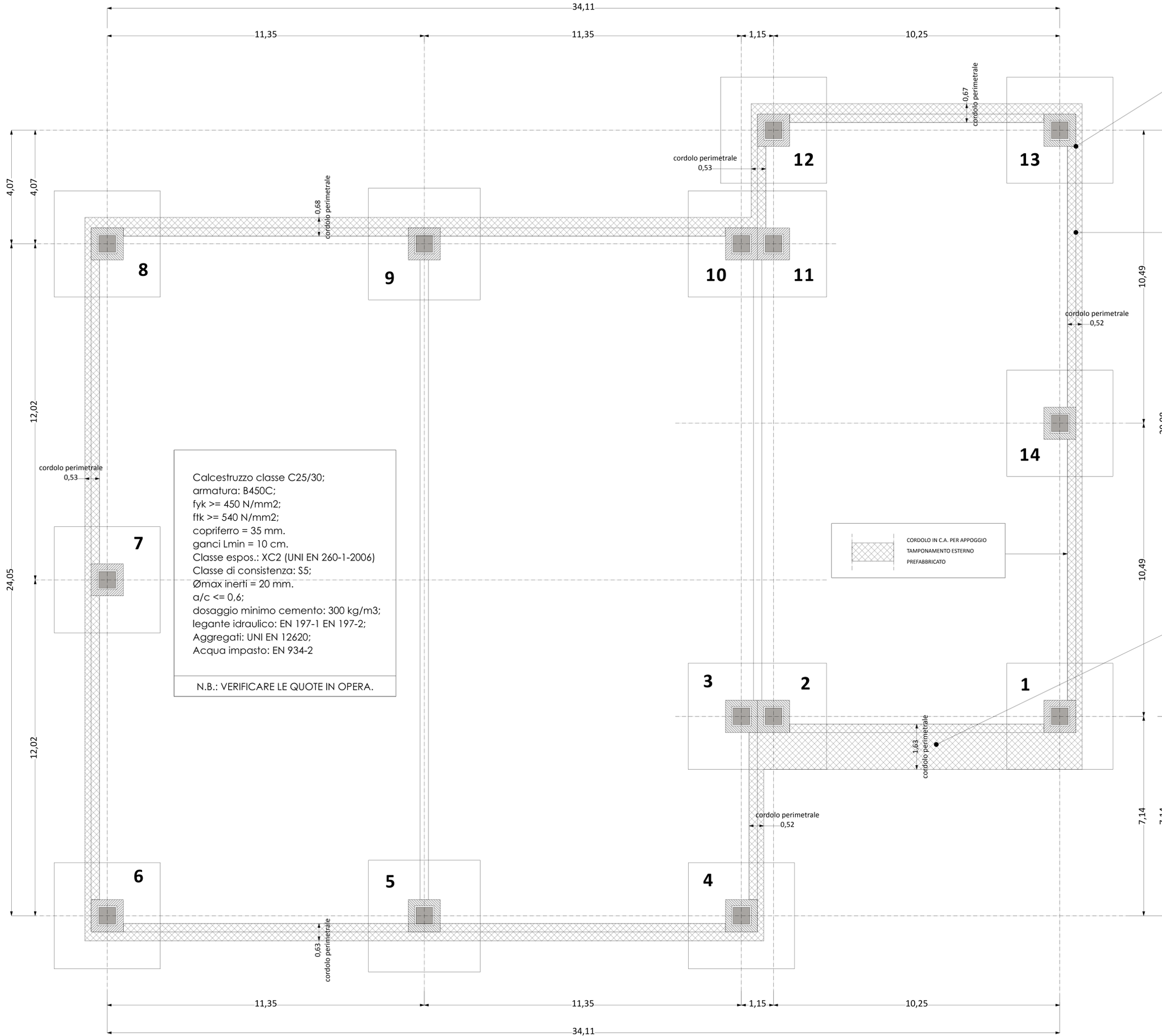
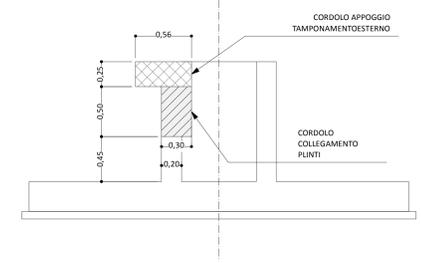


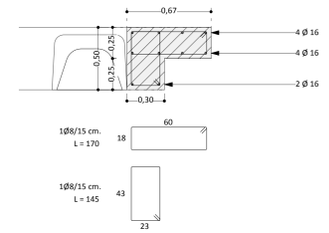
FRONTE A



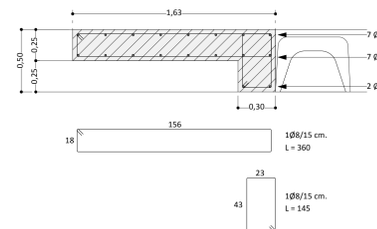
Particolare plinto cordolo  
Scale: 1:25



Armatura cordolo tipo (L=67)  
Scale: 1:20



Armatura cordolo tipo (L=163)  
Scale: 1:20



N.B.: LE ARMATURE LONGITUDINALI DEL CORDOLO DI APPOGGIO DEL TAMPONAMENTO ESTERNO DEVONO ESSERE SOVRAPPONTE DI ALMENO 100 cm.

Comune di Livorno

AREA DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA  
"NUOVO CENTRO"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
FABBRICATO AD USO COMMERCIALE E DIREZIONALE  
SUL LOTTO DI TERRENO COMPRESO TRA VIA  
MARRUCCI E VIA GELATI

PROGETTO: STUDIO TECNICO GORI  
GEOM. FABIO GORI (COORDINATORE DI PROGETTO)  
ARCH. SILVIA GHINASSI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)  
GEOM. SANDRA BERTOCCHINI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)  
ING. MICHELE CECIONI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETATE IN OPERA)  
ING. LEONARDO MAZZONCINI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETATE IN OPERA)



SCALA 1:50

STATO DI PROGETTO

FEBBRAIO 2024

TAVOLA  
**S1**

**CARPENTERIA  
FONDAZIONI**

COMMITTENTE  
**ACI**  
AUTONOME CLUB LIVORNO

FRONTE C

FRONTE D

FRONTE B