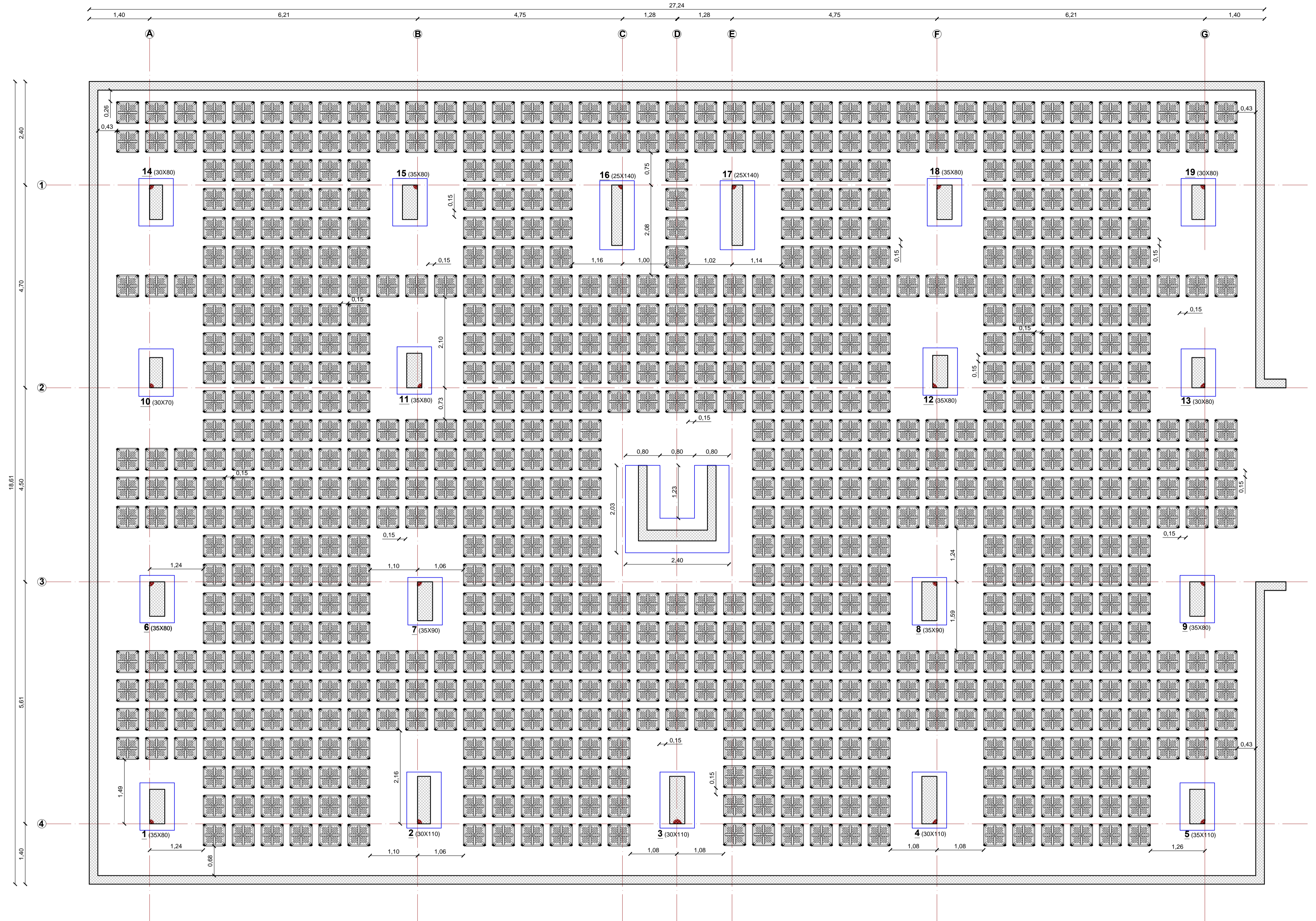
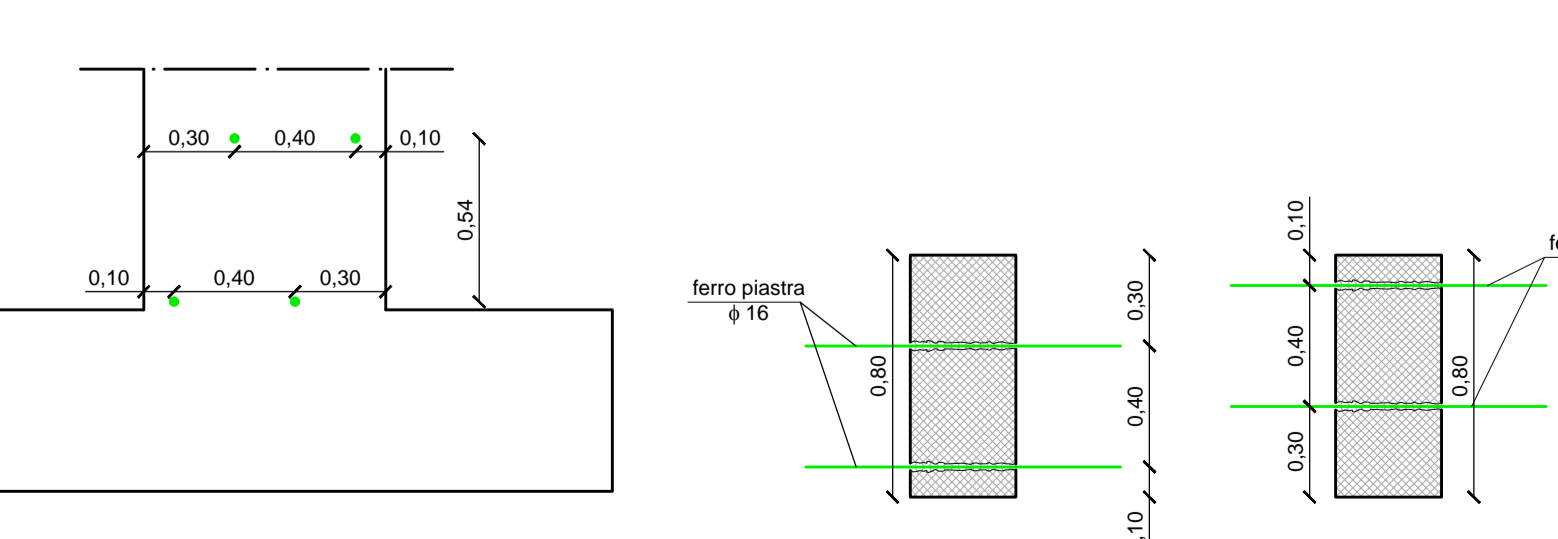


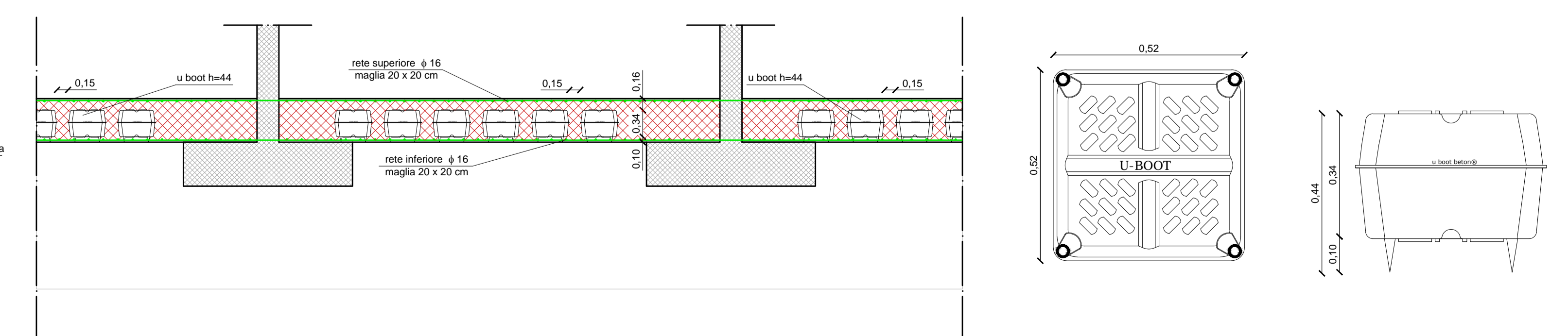
Carpenteria di Fondazione



Disposizione Armatura Pilastro Esistente



Sezione



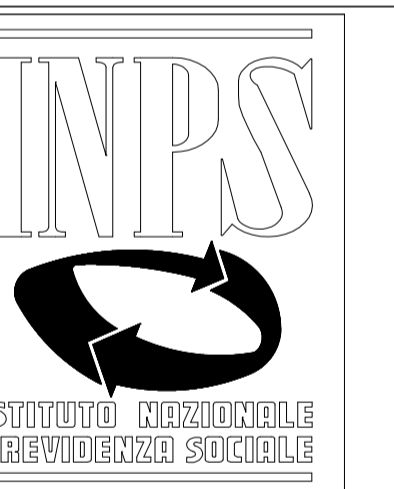
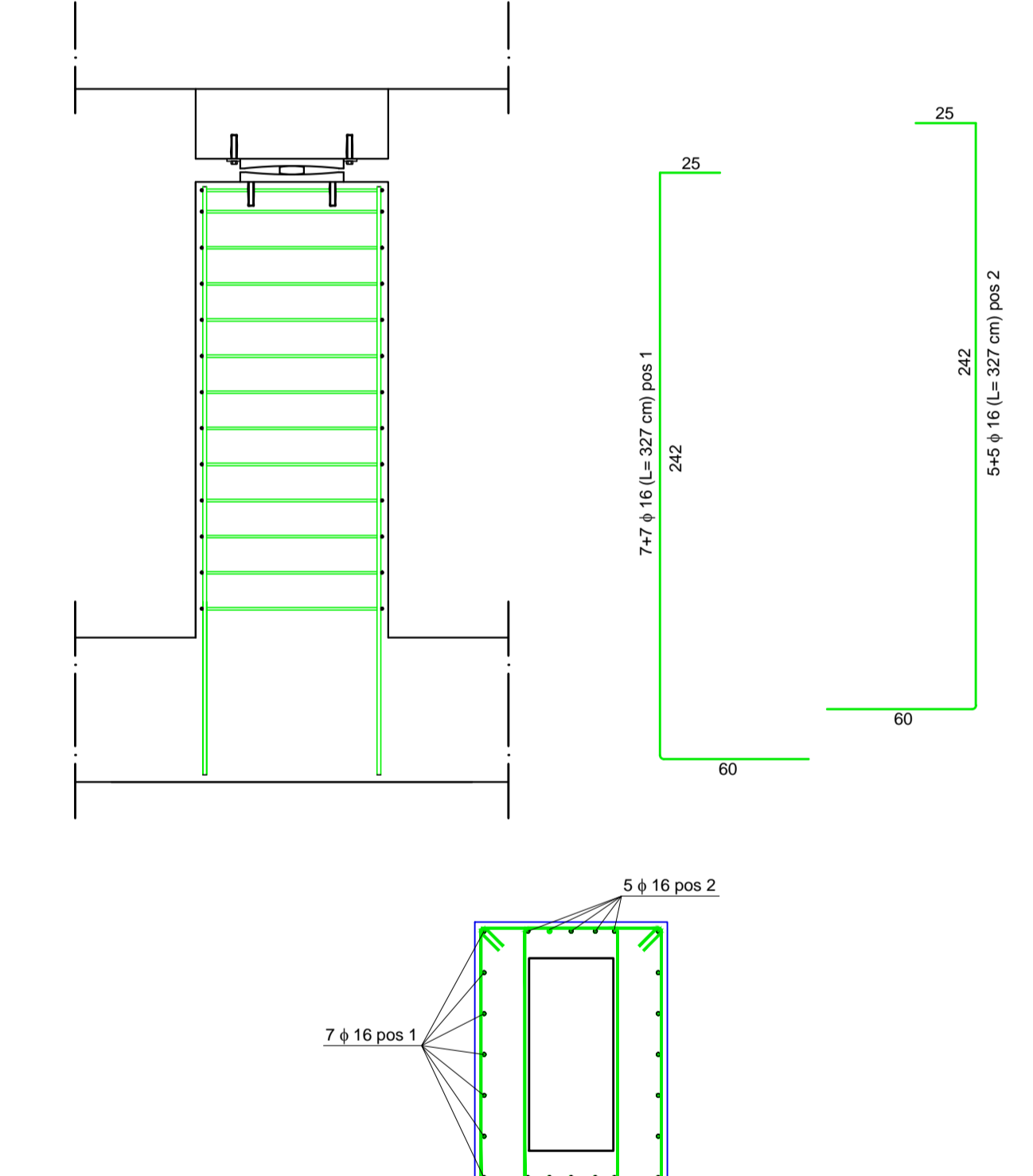
u boot h = 44 cm

Fasi di Lavorazioni

1. Demolizione soffio esistente
2. Scavo fino a quota testa plinto
3. Disposizione U-boot
4. Disposizione ferri di armatura
5. Getto calcestruzzo

- Pilastro esistente
- Pilastro ringrossato
- Nuovi ferri di armatura
- Nuovo calcestruzzo SCS
- Calcestruzzo esistente

Ferri Pilastri a Partire da Quota Fondazione



DIREZIONE GENERALE

COMUNE DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

Consolidamento statico complesso  
edilizio in via Montecassiano 78

In applicazione della sentenza n° 2507/2012  
Il sez. Civile del Tribunale di Roma

Elaborato: Edificio A-D:  
Carpenteria di Fondazione e Particolari Costruttivi

TAV.  
S1-A-D  
rev. 1

SCALA  
1:50  
1:25  
1:10

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Pasquale Cebone
PROGETTISTA:	Ing. Faraco Roberto - Ing. Luigi Laura
DIRETTORE DEI LAVORI:	Ing. Faraco Roberto - Ing. Luigi Laura
COORDINAMENTO SICUREZZA:	Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piscopo
ASSISTENTI TECNICI:	
IL COMMITTENTE:	Direttore Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti, Avv. Daniela Beccini

DATA Ottobre 2015

Aggiornamento: