

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

Calcestruzzo:

- Classe: 25/30
- Classe di Esposizione XC2
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0,60
- Contenuto minimo di cemento 300 kg/m³
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura > 500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE

Calcestruzzo:

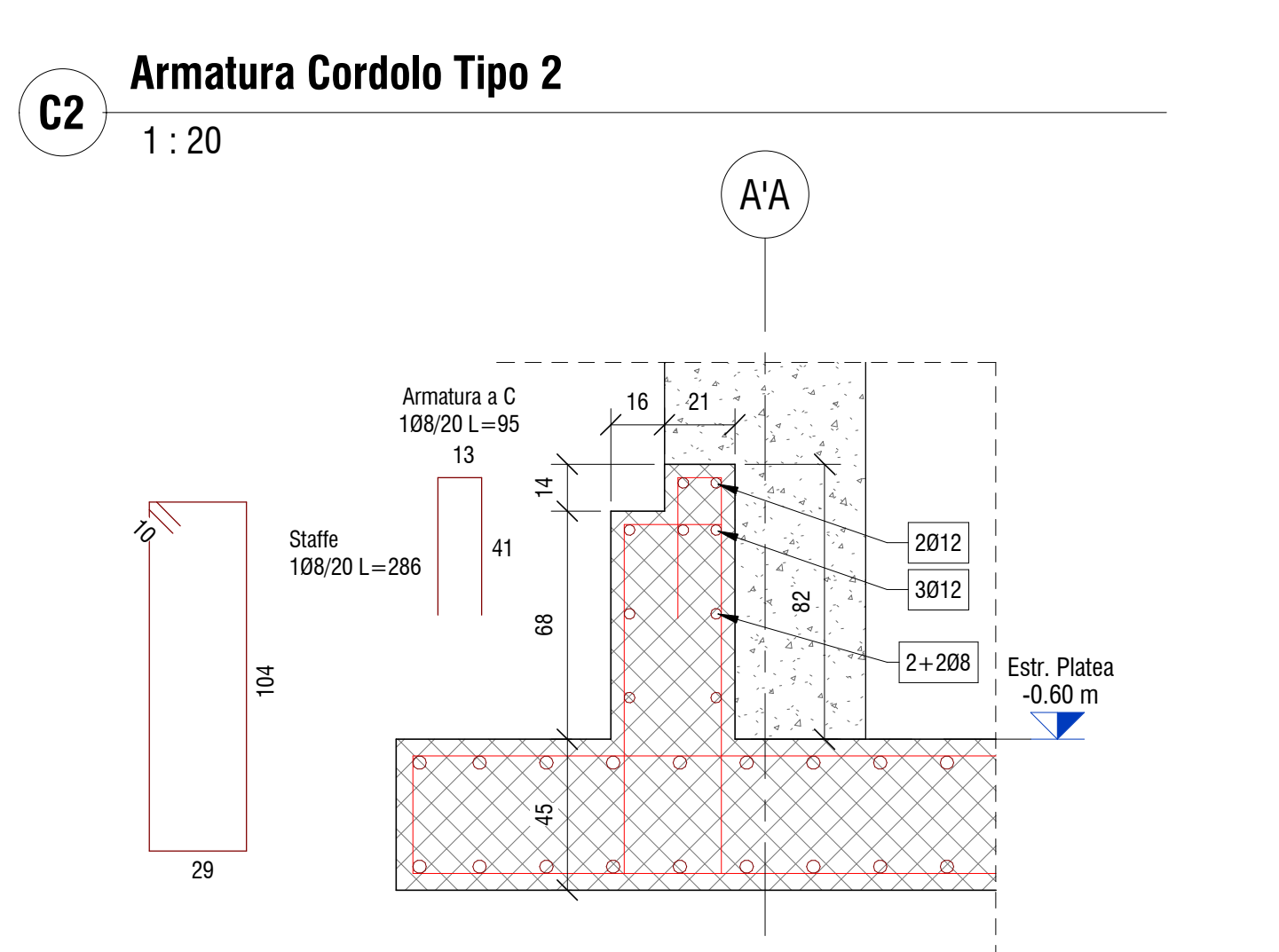
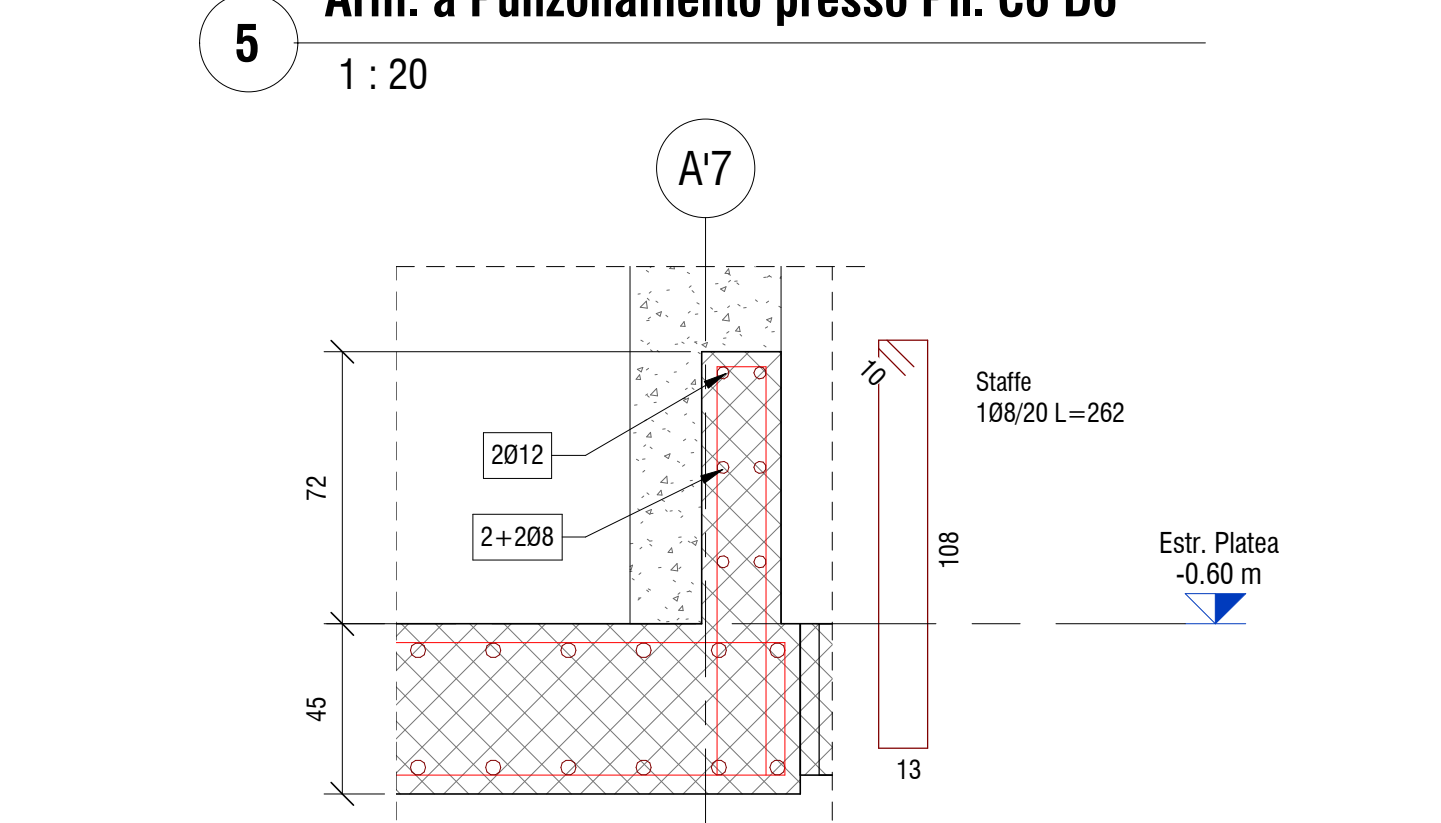
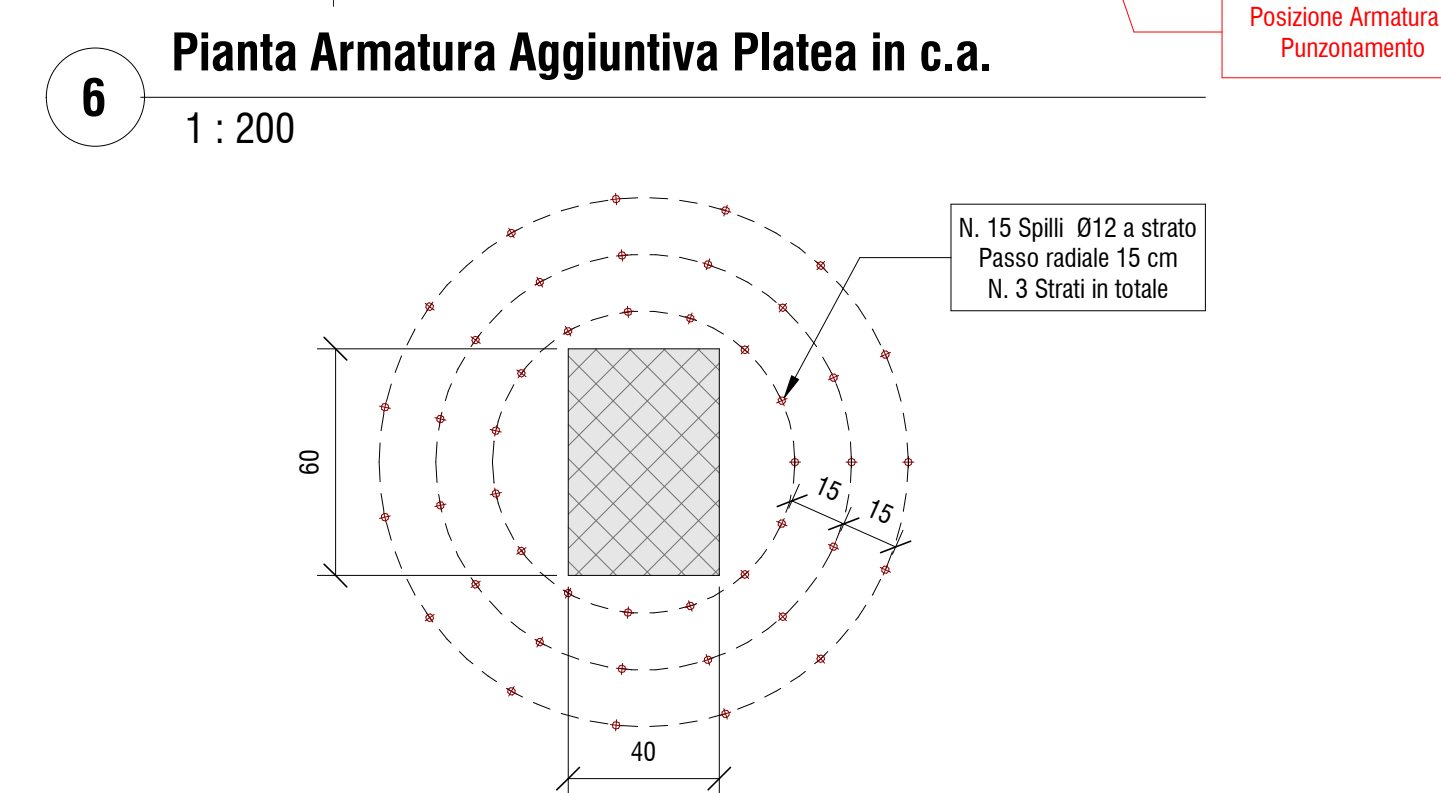
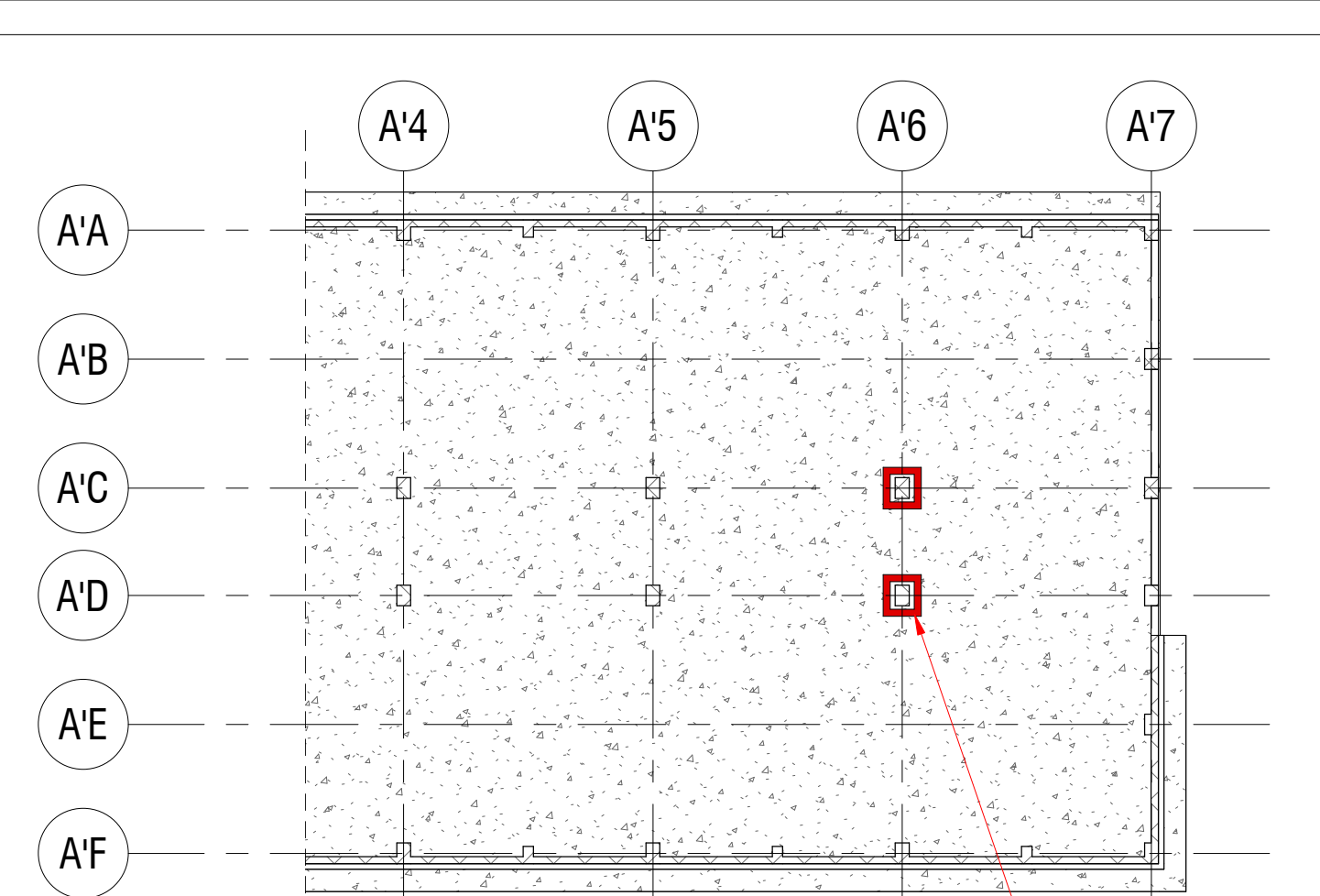
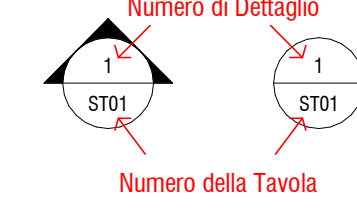
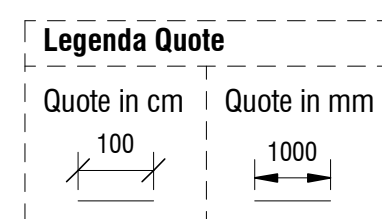
- Classe: 32/40
- Classe di Esposizione XC3
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0,50
- Contenuto minimo di cemento 320 kg/m³
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura > 500

NOTA BENE:

Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.

NOTA BENE:

Tutte le quote sono espresse in cm dove non diversamente indicato



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE
DELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE
DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.00,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Marco Luca Marzani			
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Cori			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	Firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Cori	Firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Cori	Firmato digitalmente			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Pizzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Cori	Firmato digitalmente			
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Beldetto p. Andrea Bazzi Geom. Enzo Vergari Geom. Franco Tocco	Firmato			
PROGETTISTA ANTICENDIO: Ing. Annalisa Beldetto	Firmato			
Rev. Descrizione	Rev. Descrizione	Rev. Descrizione	Rev. Descrizione	Rev. Descrizione
1	1	1	1	1

PROGETTISTA ACUSTICO:
Ing. Massimo Savetti
Servizio ECOLOGICI Soc. Coop.
Via Firenze, 3 - Firenze (FI)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:
Ing. Alberto Fionini - Politecnico A.E.S.
Società di Ingegneria S.r.l.
Via Torino, 10 - Padova (PD)

STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • infrastrutture

SERVIZIO ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
Ingegneria • architettura • infrastrutture

TITOLO ELABORATO:
Corpo A - Armatura Platea di Fondazione

Elaborato con: STR_06	Revisione: 0	Data: 30.06.2022	Scala: 1:200 1:50 1:20	Nome file: STR_06_ARM.FOND.pdf
--------------------------	-----------------	---------------------	---------------------------	-----------------------------------