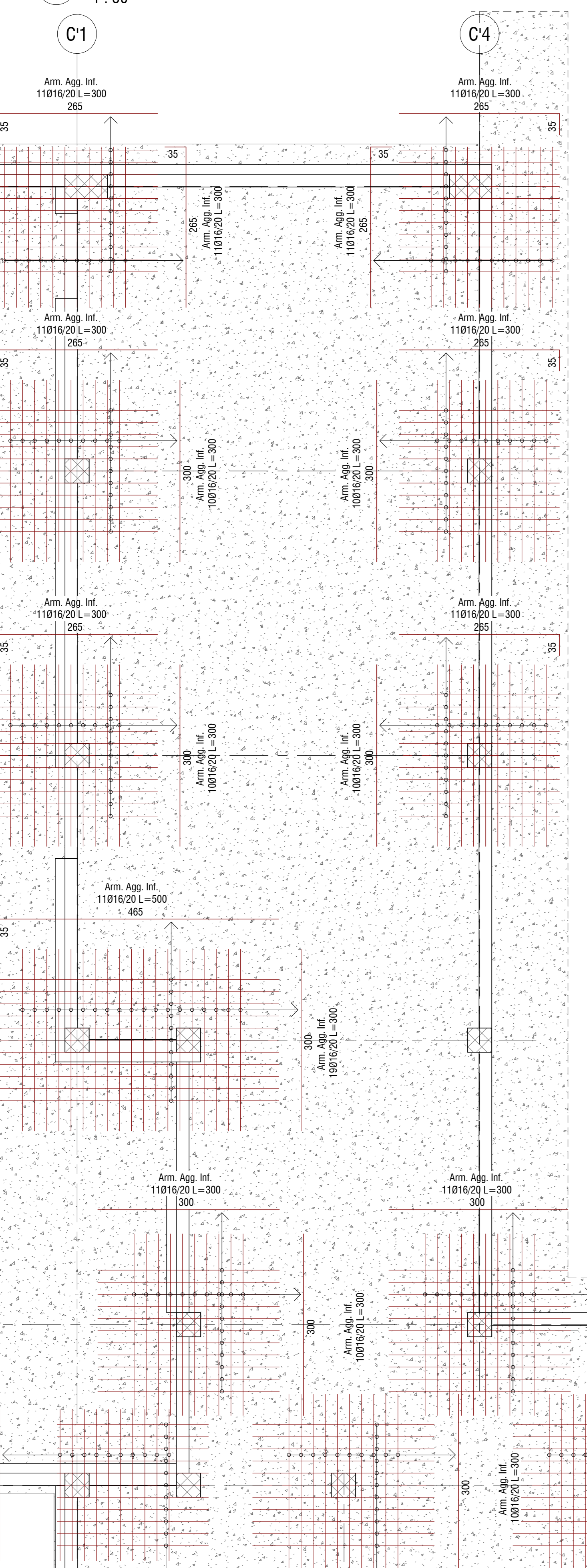


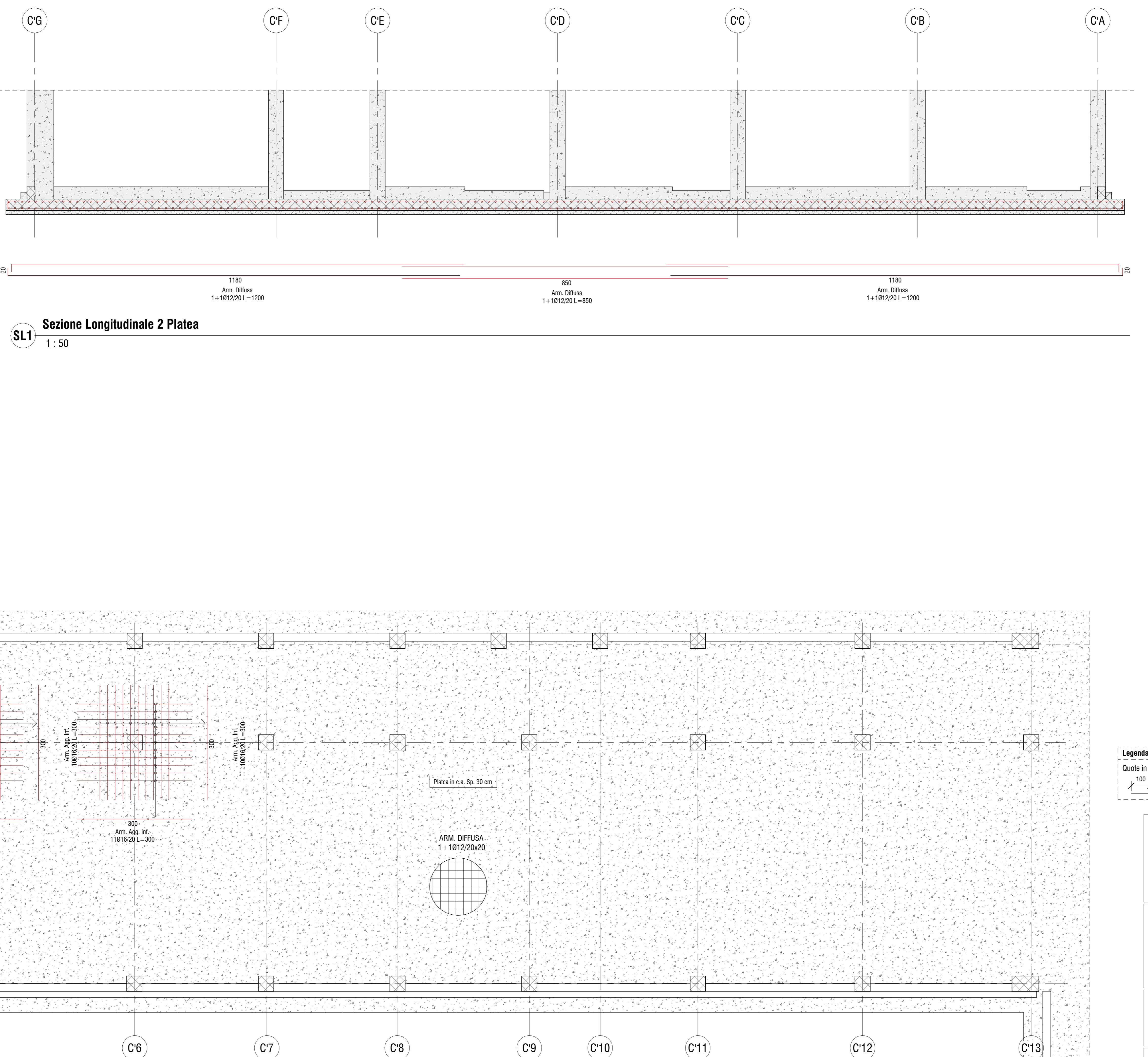
Sezione Longitudinale Armatura Platea

SL2 1 : 50



Sezione Longitudinale 2 Platea

SL1 1 : 50

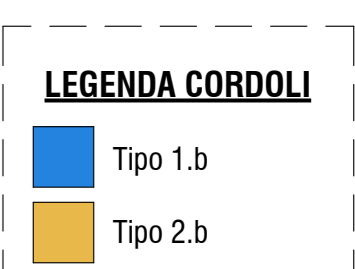


Sezione Cordolo Tipo 1.b

Co1

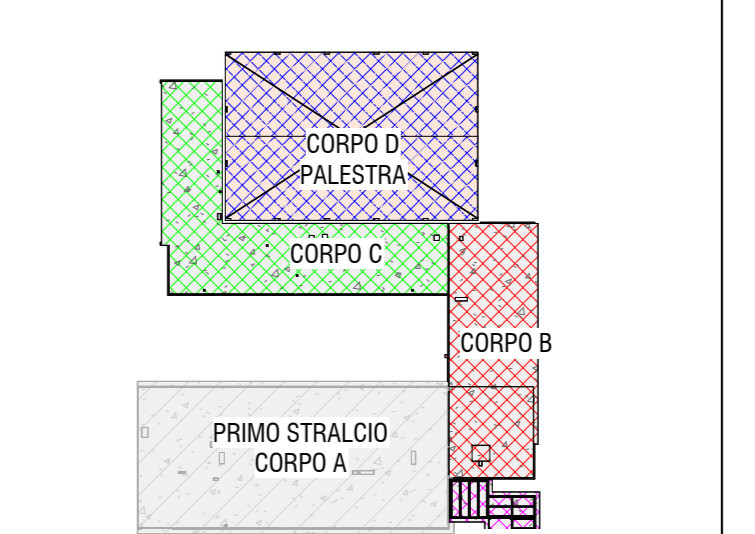
Sezione Cordolo Tipo 2.b

Co₂ 1 : 2



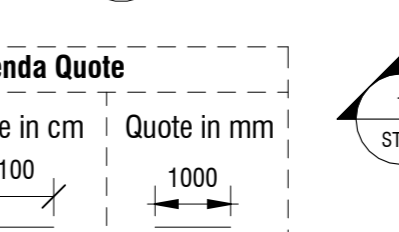
KPP Key Plan - Cordoli Corpo C

KH



Key Plan

1 : 1000



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- Calcestruzzo:

 - Classe: 25/30
 - Classe di Esposizione XC2
 - Classe di Consistenza: S4

- Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm

- 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/mc

Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
Sovrapposizioni di armatura >50Ø

appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI

The logo consists of the European Union flag (blue background with twelve yellow stars arranged in a circle) followed by the text "Finanziato dall'Unione europea" and "NextGenerationEU".

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.550.000,00**

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez				
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		Ing. Paolo Nobile	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA COORDINATORE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:		Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	<u>firmato</u>		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Bollettino	<u>firmato</u>		
ev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
	Emissione	G.T.	G.T.	G.T.	09.09.2022
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	   	
<p>TOLO ELABORATO:</p> <p style="text-align: center;">Corpo C - Armatura Platea di Fondazione</p>					
laborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
ST_17	0	09.09.2022	1:200 1:50 1:20	ST_17_C.ARM.FOND.p	