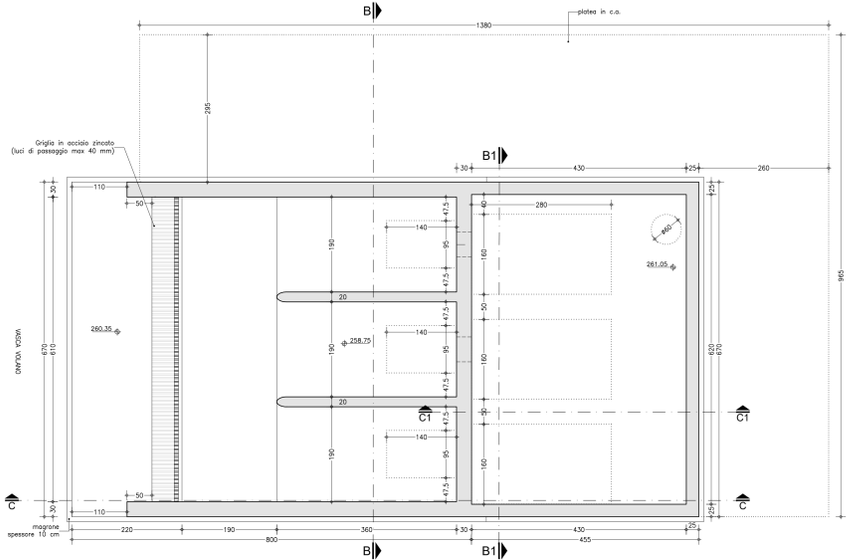
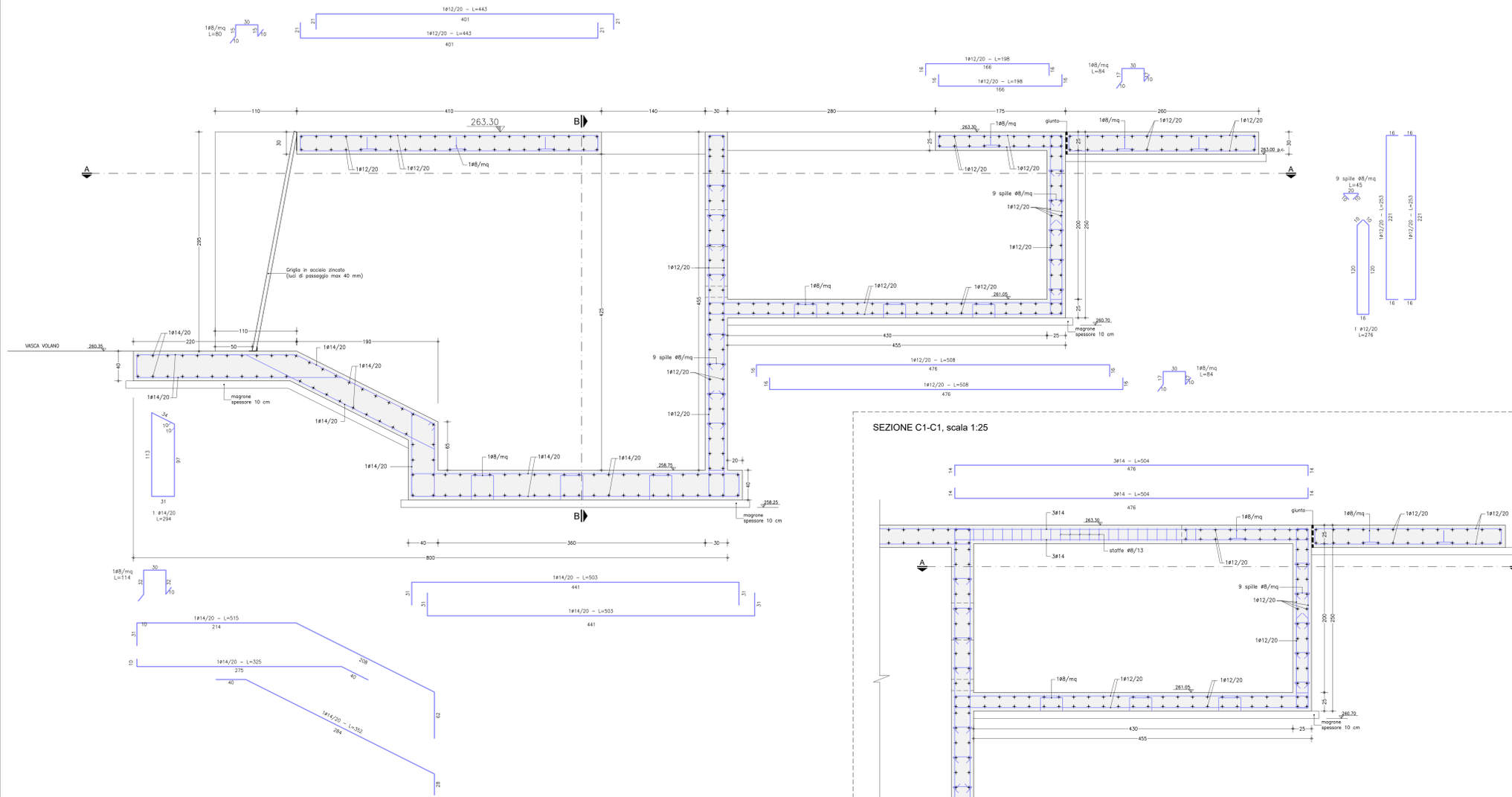


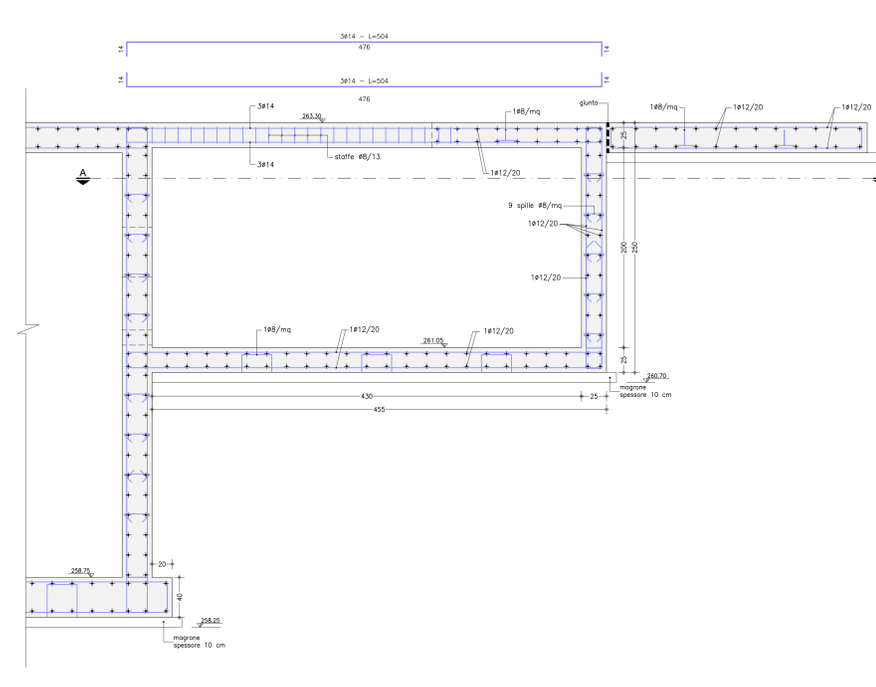
PIANTA (sezione A-A), scala 1:50



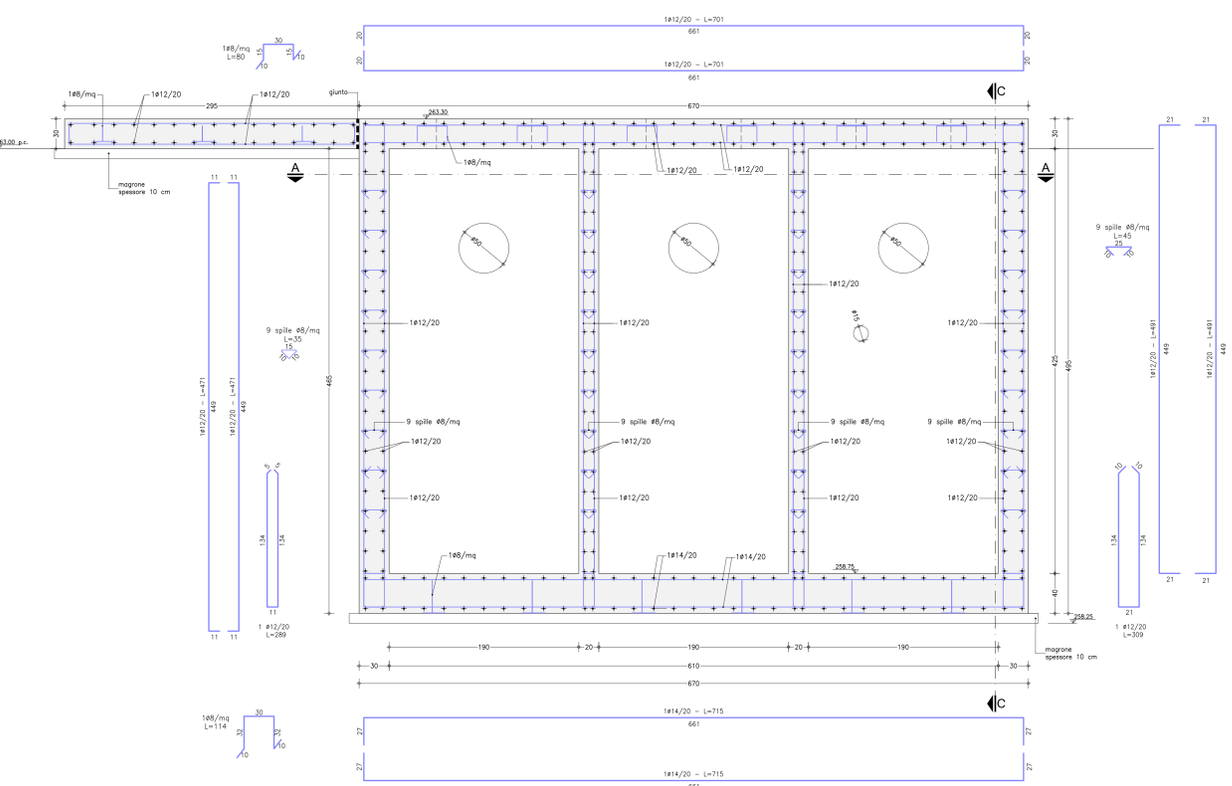
SEZIONE C-C, scala 1:25



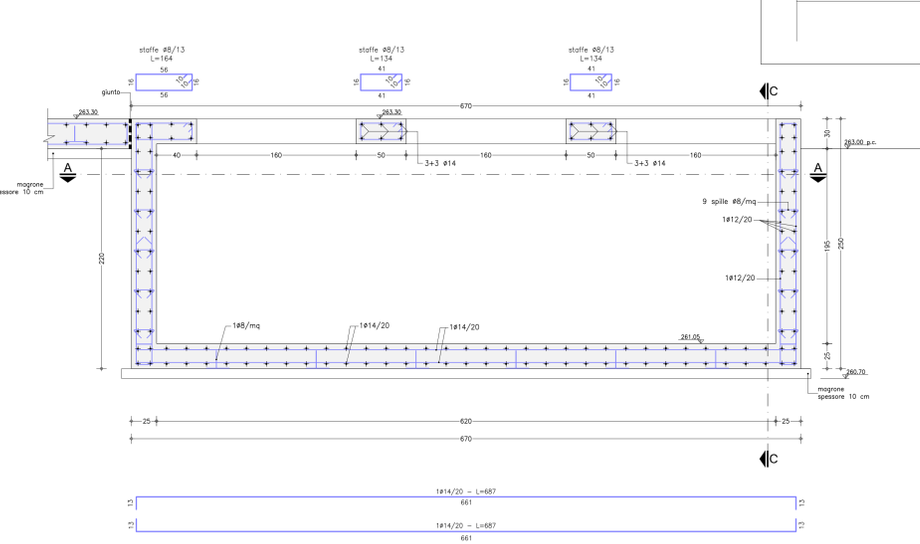
SEZIONE C1-C1, scala 1:25



SEZIONE B-B, scala 1:25



SEZIONE B1-B1, scala 1:25



MATERIALI IMPIEGATI

STRUTTURE IN C.A.

Cls per magroni: C16/20

Cls per fondazione ed elevazione: C32/40 classe di esposizione XC4 classe di consistenza S4

Armature per c.a.: acciaio B 450 C

COPRIFERRI, SOVRAPPORZIONI ED ANCORAGGI

Coprire: c = 4 cm

Sovrapposiz. armature: S ≥ 80 Ø (valori diversi consentiti esclusivamente ove specificato nei disegni di progetto o nei casi autorizzati dall' D.L.)

Ancoraggi armature: L ≥ 40 Ø (salvo quanto diversamente riportato nei disegni di progetto)

COMUNE DI AREZZO
(Provincia di Arezzo)

**INTERVENTO DI RIASSETTO DEL RETICOLO MINORE
ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CANALE COLLETTORE
CHE RACCOLGA LE ACQUE PROVENIENTI DALLA COLLINA DI CASTELSECCO**
CIG: Z172DC8D98

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato **T-10**

**IMPIANTO IDROVORO:
ARMATURA OPERE IN C.A.**

Scala: 1:50 / 1:25

Revisione	Nome file	Data	Descrizione	Realizzato	Controllato	Approvato
1 ^a						
2 ^a						
3 ^a						

emissione: T-10.dwg Novembre 2021

Progettati: Meli Migliacci, Andrea Chiarni, Remo Chiarni

Responsabile dell'impiego: Ing. Remo Chiarni

Responsabile dell'impiego in loco: Ing. Antonella Fabbiani

Gruppo di lavoro:
Ing. Alessandro Davini, PNO
Ing. Luigi Bizzozzi
Ing. Andrea Chiarni
Ing. Davide Mori
Ing. Giancarlo Corbelli
Ing. Riccardo Corbelli
Geom. Maria Magagnoli
Geom. Daniela Tadini
Geom. Maria Sara

Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto del Comune di Arezzo da CHARRINI ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e senza la preventiva autorizzazione scritta dell'Autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la creazione o l'uso esteso di procedimenti automatizzati o di software.