

PER LA TABELLA DEI MATERIALI,

VEDERE TAVOLA ST01
PRESCRIZIONI ESECUTIVE

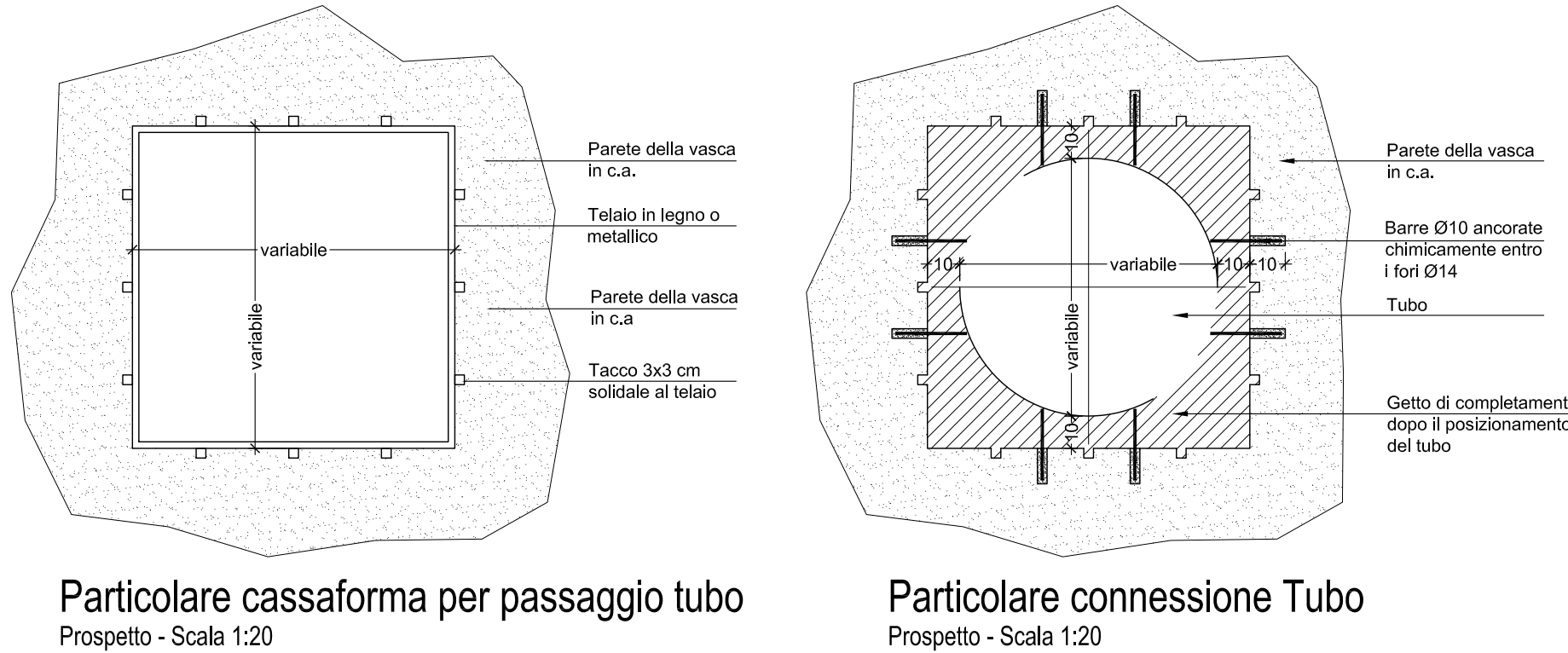
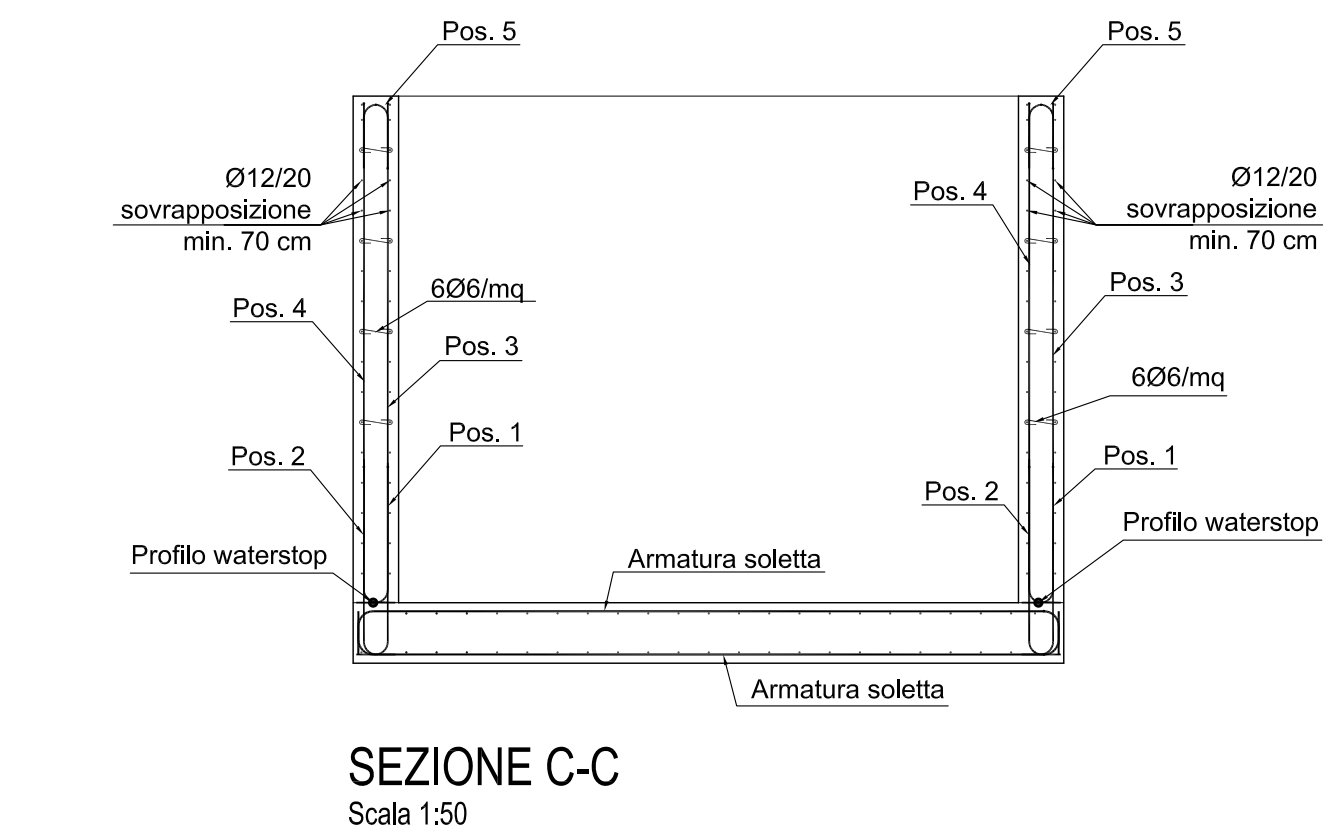
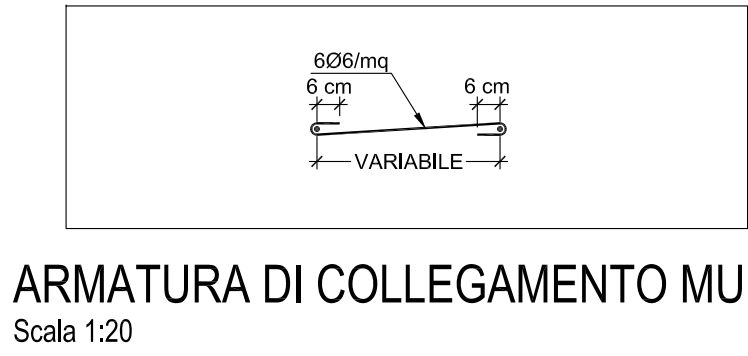
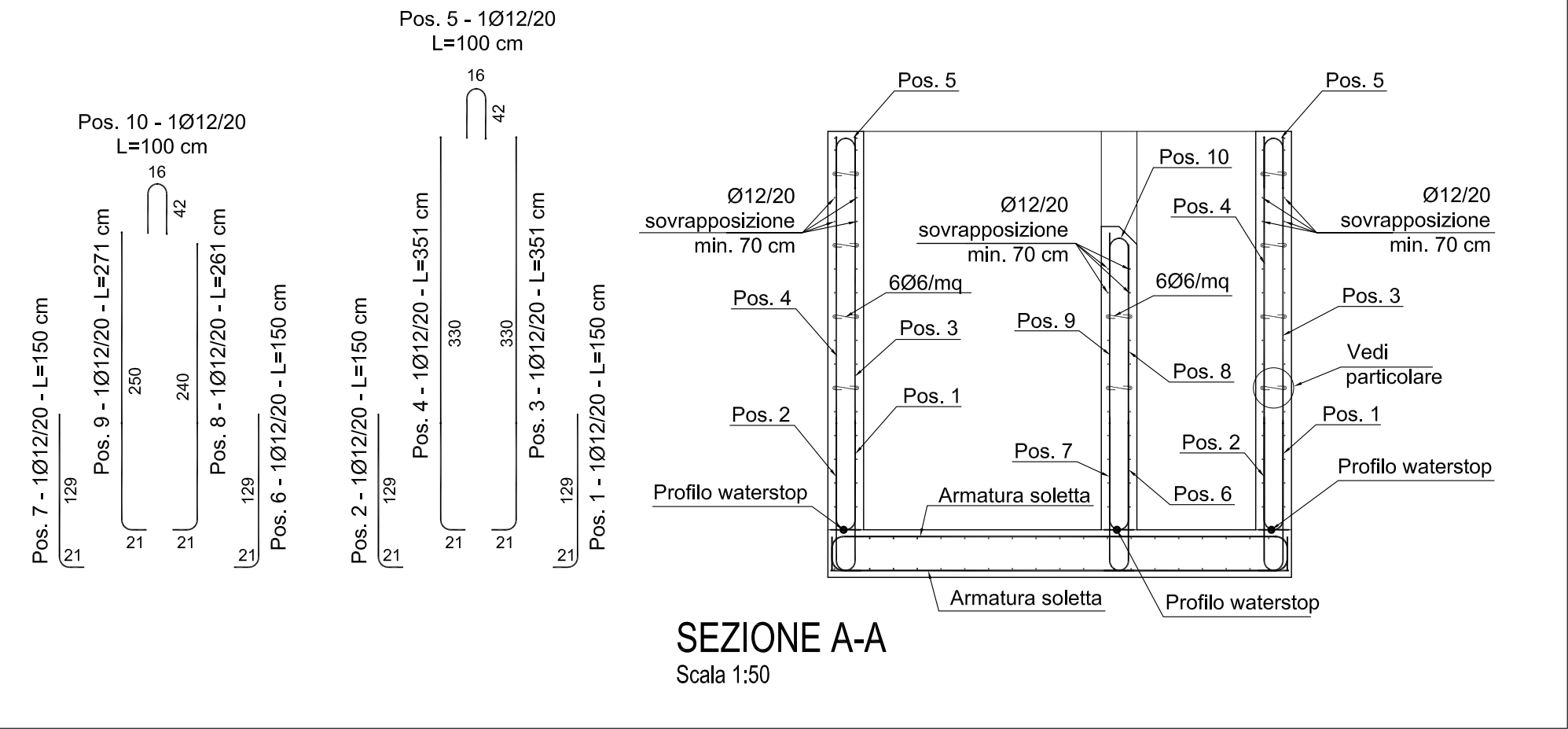
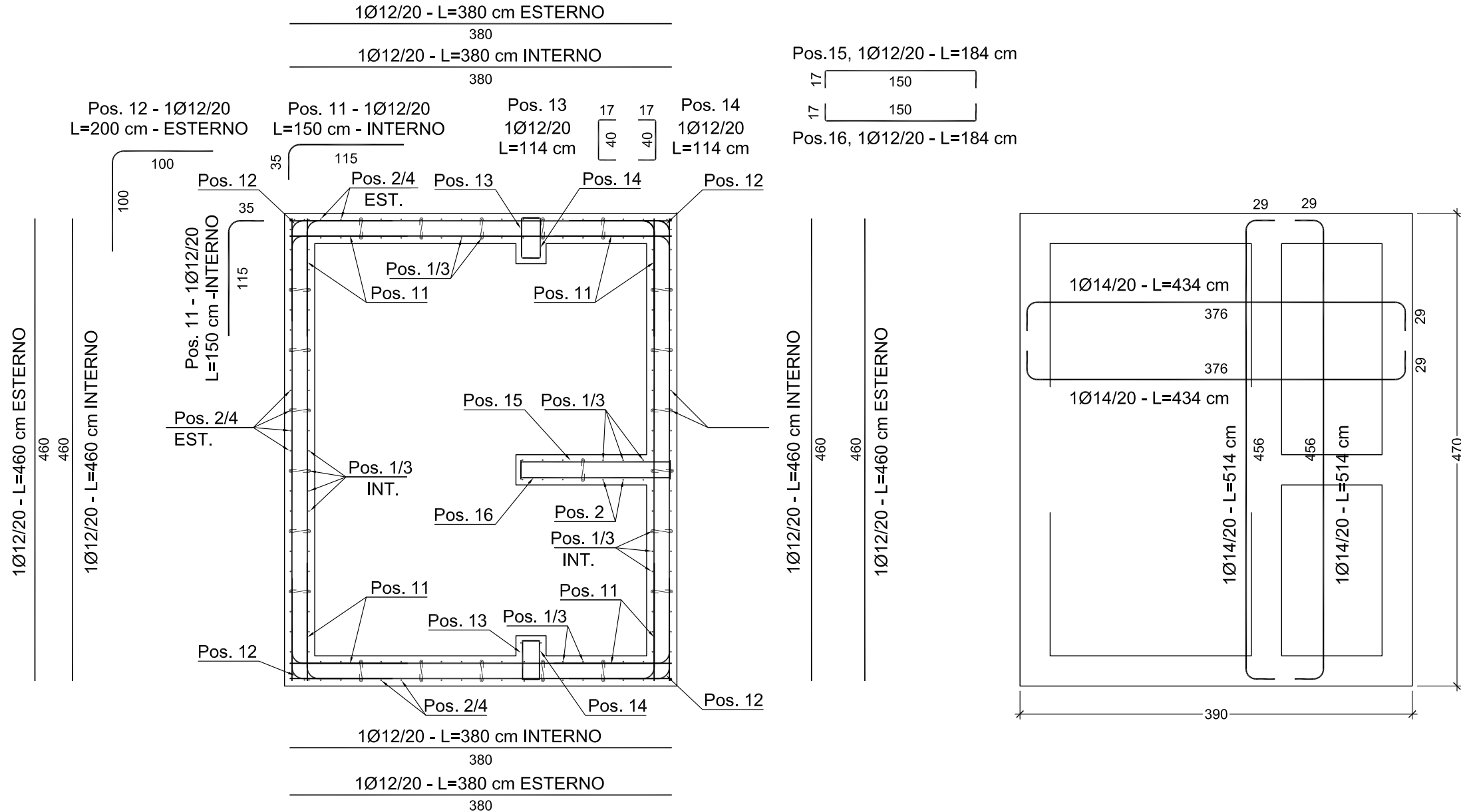
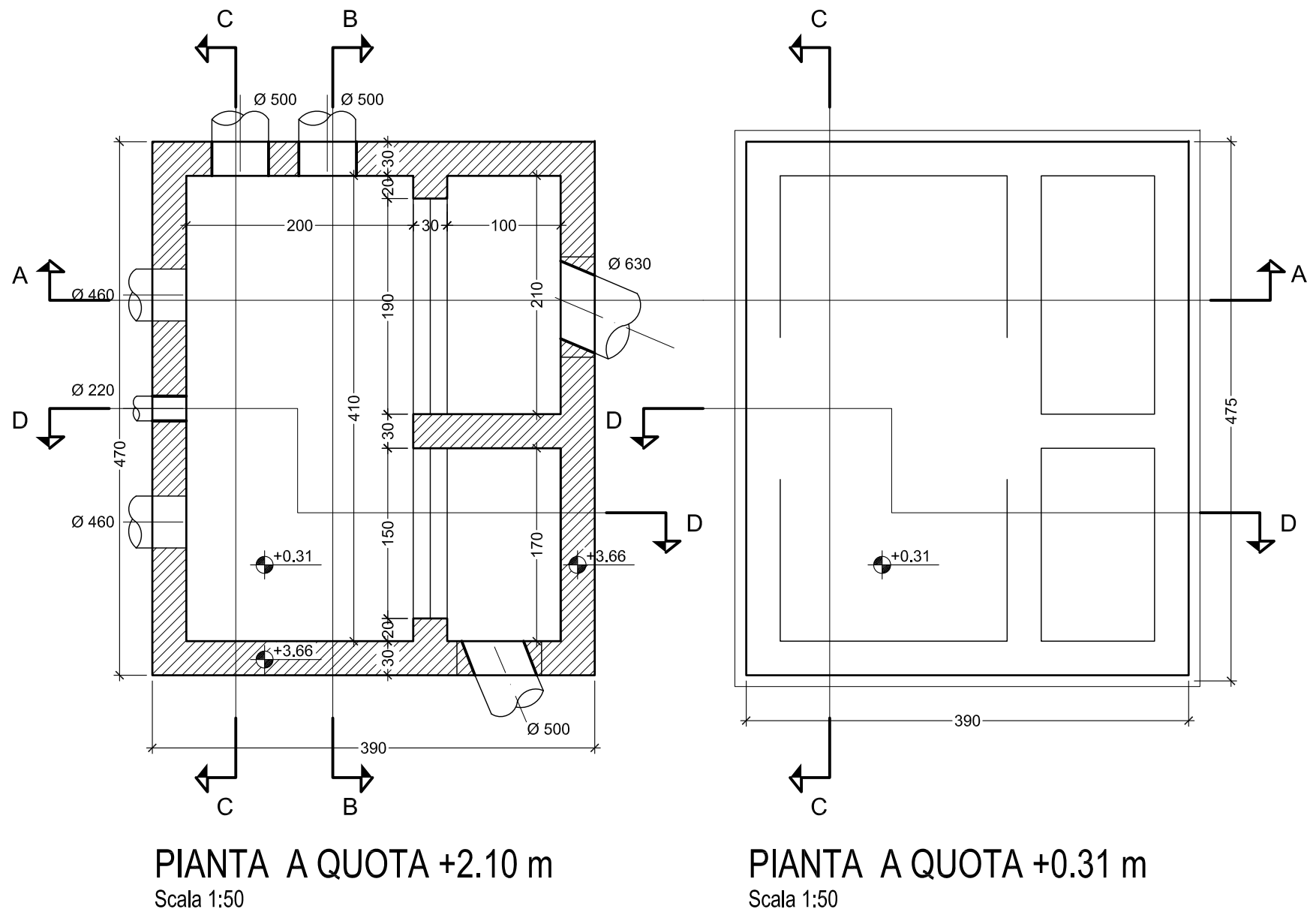
- 1) L'esecuzione di fori e cavi all'interno degli elementi di calcestruzzo, secondo le indicazioni di progetto degli impianti tecnologici e le prescrizioni fornite dalla D.L., sarà a carico dell'Appaltatore;
- 2) La lunghezza di ancoraggio delle barre di armatura dovrà essere di almeno 50 diametri;
- 3) La lunghezza di sovrapposizione delle barre di armatura dovrà essere di almeno 80 diametri;
- 5) I solai dovranno essere puntellati, prima del getto di completamento, mediante un sufficiente numero di puntelli, secondo le indicazioni del produttore delle lastre prefabbricate;
- 6) Non e' consentito l'uso di reti elettrosaldate come armature;
- 7) Impiegare distanziatori tubolari in fibrocemento tipo frank o similari con coni di contatto contro cassetto; procedere alla chiusura impermeabile degli stessi con le procedure indicate dalla casa costruttrice;
- 8) tutti gli spigoli in vista devono essere smussati con cianfrino 1.5x1.5 cm;
- 9) tutte le riprese di getto orizzontali e verticali devono essere guarnite con giunto waterstop.
- 10) L'uso di agenti antievaporanti è consentito solo nei periodi caldi, facendo attenzione a evitare le riprese di getto. Nel periodo invernale si prescrive invece l'utilizzo di teli di plastica in modo da proteggere il getto, oltre che dall'evaporazione dell'acqua, anche dalle basse temperature. Nel periodo invernale si consiglia di richiedere al fornitore di calcestruzzo, un prodotto con bassi tempi di indurimento, in modo da accorciare i tempi di stagionatura.

NOTE GENERALI

- tutte le dimensioni nei disegni sono espresse in centimetri, ad eccezione dei diametri delle barre di armatura che sono in millimetri;
- le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio del mare;
- la quota del piano di campagna attuale puo' essere diversa da quella di progetto;
- per le forometrie, il piping e le predisposizioni impiantistiche si faccia riferimento alle specifiche tavole impiantistiche; le relative predisposizioni dovranno essere verificate dal direttore dei lavori;
- tutte le quote saranno verificate in cantiere a cura dell'impresa appaltatrice;
- tutti gli scavi superiori a 1.50 metri di profondità' dal piano di campagna dovranno essere opportunamente blindati;
- i blindaggi previsti saranno del tipo krings verbaud o similari.
- nell'esecuzione degli scavi l'appaltatore dovra' porre attenzione alla falda (si veda la relazione geologica);

NOTE GENERALI

PER I MATERIALI SI VEDA LA TAVOLA ST-03



PROGETTO ESECUTIVO

INGEGNERIE TOSCANE
Area Territoriale A.T.O. 2
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO
Via A. Bebbioli, 1
tel. 050/843111 - Fax 050/843260
tel. 050/843423 - Fax 050/843490

ACQUE S.p.A.
Ufficio e Sede amministrativa:
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO
Via A. Bebbioli, 1
tel. 050/843111 - Fax 050/843260
Sede Legale: 50053 EMPOLI (PT) Via Garibaldi, 1

COMUNE DI PISA
Provincia di Pisa

ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI
PISA NORD - S. JACOPO
II STRALCIO

TAVOLA	VASCA I - POZZETTO	Data :
ST-07	Piante carpenteria e Specifiche tecniche	Dicembre 2014
		Scala: Varie

Committente: Dott. Ing. Roberto CECCHINI	Progettisti: Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI Dott. Ing. Simone FRANCHINI	CSP: Dott. Ing. Simone FRANCHINI
Responsabile di Commessa: Dott. Ing. Claudio LASTRAIOLI	Collaboratori tecnici : Opere idrauliche e di processo, impiantistica Dott. Ing. ROSSI NOVELLI Dott. Ing. FABIANO MANGUSO Dott. Ing. SIMONE LUPPI	
	Opere strutturali A.L.C.E. Consulting Srl Dott. Ing. Domenico CARDANO	Opere geotecniche Dott. Geol. Carlo FERRI
		Opere elettriche ed automazione CUBO Progetti Dott. Ing. Camille MULLI

Indice rev.	Data	Oggetto	Controllato	Approvato