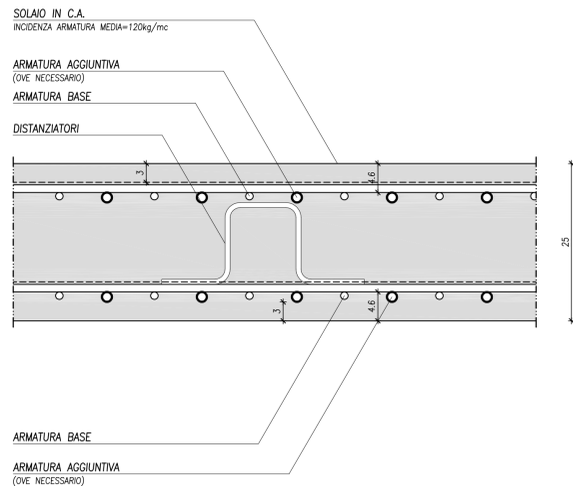


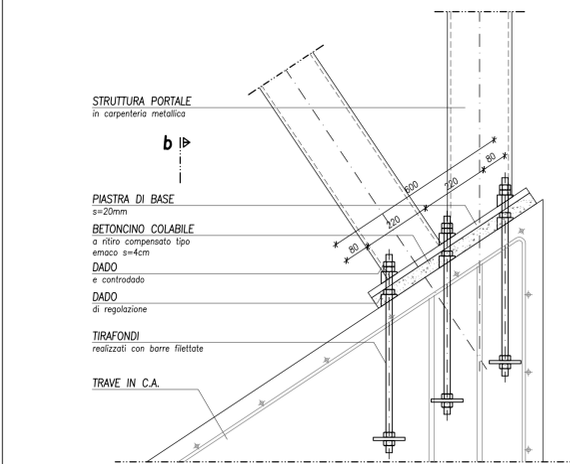
P.01 – SOLAIO CORPO C (SPOGLIATO)

SEZIONE
scala 1:5 – quote in cm

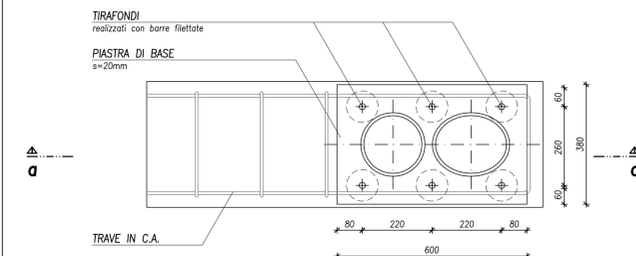


P.03 – CONNESSIONE PORTALI CON STRUTTURA GRADONATE

SEZIONE a-a
scala 1:10 – quote in mm

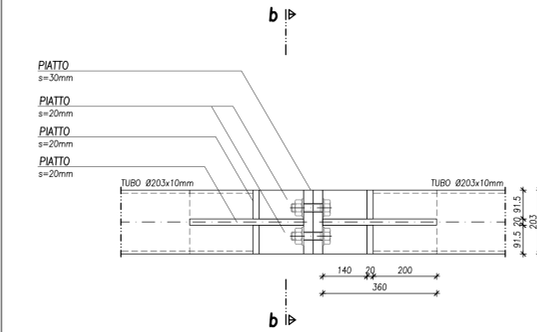


PIANTA
scala 1:10 – quote in mm

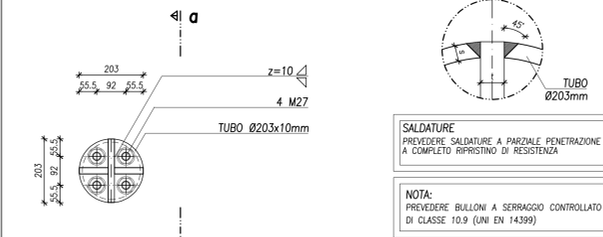


P.05 – NODO UNIONE TUBI PORTALI – TIPOLOGICO

VISTA a-a
scala 1:10 – quote in mm

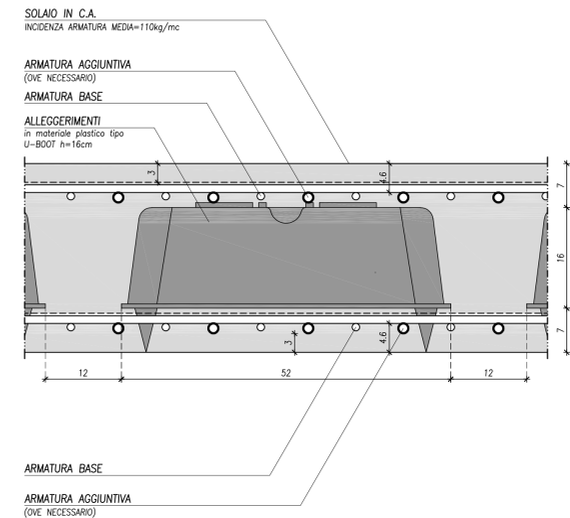


SEZIONE b-b
scala 1:10 – quote in mm

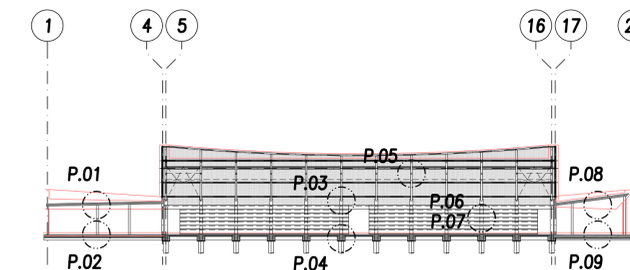


P.08 – SOLAIO CORPO A (INGRESSO)

SEZIONE
scala 1:5 – quote in cm



KEY SECTION



NOTE GENERALI

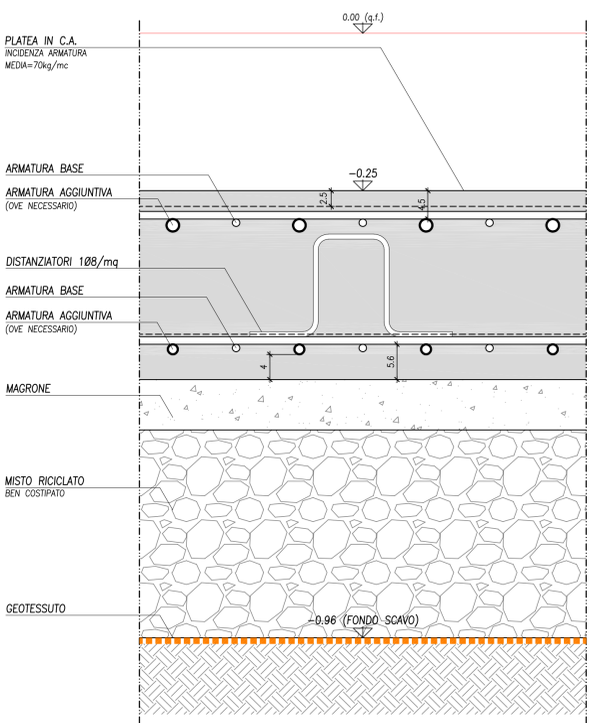
- POSIZIONAMENTO MANUFATTO**
IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO E ALTIMETRICO DEL MANUFATTO DOVRÀ ESSERE DEFINITO CON PRECISIONE ASSIEME ALLA D.L. GENERALE.
- MATERIALI STRUTTURALI**
TUTTI I MATERIALI POSTI IN OPERA DEVONO ESSERE CONFORMI A QUANTO PREVISTO NELL'AGGIORNAMENTO DELLE "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI" (D.M. 17/01/2018).
- VERIFICHE GEOMETRICHE**
LE DIMENSIONI RIPORTATE NEGLI ELABORATI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN FASE PRELIMINARE DALL'IMPRESA CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA GEOMETRIA DEI MANUFATTI ESISTENTI. IN CASO DI MANCATA CORRISPONDENZA RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO IN SEDE PROGETTUALE, LE SOLUZIONI ADOTTATE DEVONO ESSERE OPPORTUNAMENTE RIVISTE.
- PROGETTO COSTRUTTIVO – SCHEMA DI MONTAGGIO**
DOVRÀ ESSERE SVILUPPATO UN PROGETTO COSTRUTTIVO TRIDIMENSIONALE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI IN CARPENTERIA METALLICA, DA SOTTOPORRE ALLA D.L. GENERALE ED ALLA D.L. STRUTTURE PER APPROVAZIONE PRIMA DELLA PRODUZIONE DEGLI ELEMENTI STESSI.
- IMPIANTI**
INDIVIDUARE NELLE TAVOLE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI TECNICI POSIZIONI E DIMENSIONI DI FORI E NICHE PER IL PASSAGGIO DI SCARICHE, CONDOTTE E CANOVITI. EVENTUALI APERTURE DI ULTERIORI FORI, OLTRE A QUELLI RAPPRESENTATI, DEVONO ESSERE DEFINITE E CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE.

LEGENDA

COLORI	RETINI	LINEE	QUOTE
STRUTTURE IN C.A./ACCIAIO	SEZIONE MURATURA	STRUTTURE SEZIONATE	QUOTA ALTIMETRICA +3.15 +3.15 (q.f.)
STRUTTURE IN LEGNO	SEZIONE C.A.	STRUTTURE IN PROSPETTO	IN PANTA [m]
ELEMENTI DI FINITURA	MURETTI E TRAVI ESTRADOSSATE IN C.A.	STRUTTURE NASCOSTE	QUOTA ALTIMETRICA +3.15 +3.15 (q.f.)
		STRUTTURE SOTTOSTANTI	IN SEZIONE [m]
		LINEE DI SEZIONAMENTO	
		LINEE D'ASSE	

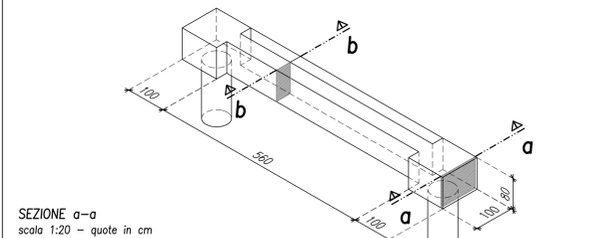
P.02 – PLATEA CORPO C (SPOGLIATO)

SEZIONE
scala 1:5 – quote in cm

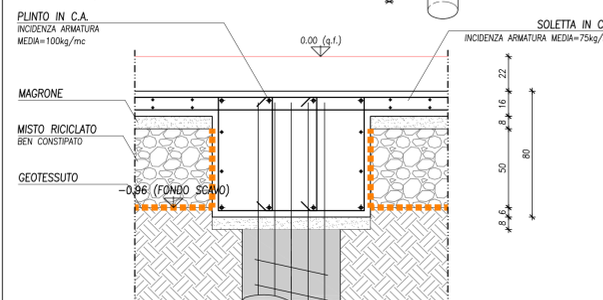


P.04 – ARMATURA TRAVE DI FONDAZIONE GRADONATE

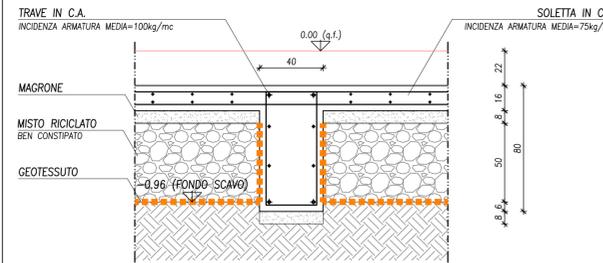
ASSONOMETRIA



SEZIONE a-a
scala 1:20 – quote in cm



SEZIONE b-b
scala 1:20 – quote in cm



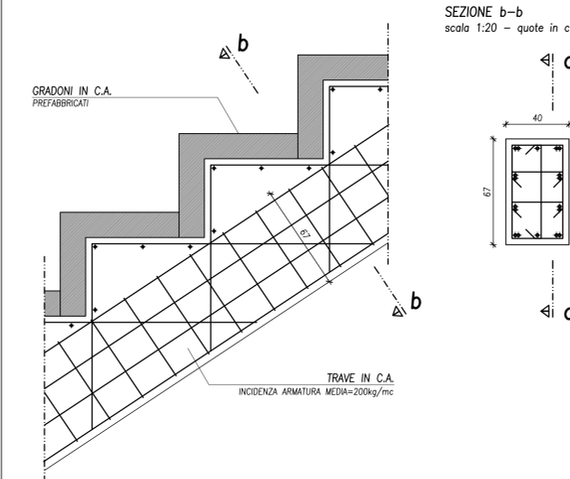
P.06 – ARMATURA PILASTRO GRADONATE

SEZIONE
scala 1:20 – quote in cm



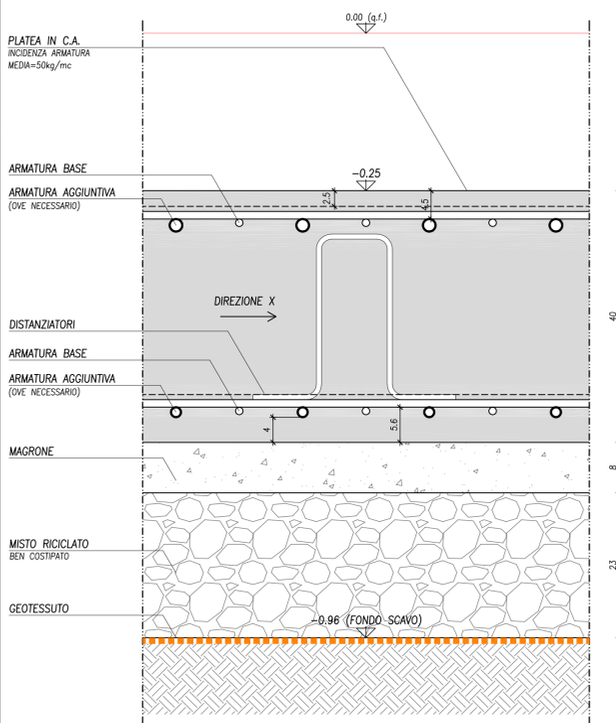
P.07 – ARMATURA TRAVE GRADONATE

SEZIONE a-a
scala 1:20 – quote in cm



P.09 – PLATEA CORPO A (INGRESSO)

SEZIONE
scala 1:5 – quote in cm



CITTA' DI VENEZIA commessa

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)
Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2
infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo
settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 " sport
e inclusione sociale" - cluster 1.

Nuovo impianto polivalente indoor
Mestre-Venezia - C.I. 15219

Progetto di fattibilità tecnico economica

committente: Comune di Venezia Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti Servizio Edilizia comunale Terraferma viale Anconà, 63 30170 Mestre - Venezia

coordinamento generale progetto architettonico: Sari Coletti architetti sede legale piazza Garibaldi 14 31100, Treviso P.I. 03624060269 studio@saricoletti.it marco.sari@archworldpec.it

progettisti: Ing. arch. Marco Sari arch. Marco Coletti responsabile di commessa e giovane professionista arch. Manuele Bettiol

collaboratori: arch. Andrea Marcon arch. Alessandro Martin geom. Alex Santamaria

progetto strutture: Boaretto & Associati s.r.l. sede legale via Ospedale n. 9 30174 Venezia Mestre info@boarettoassociati.it

progettista: Ing. Luca Boaretto responsabile di commessa Ing. Mattia Ongarato

collaboratori: arch. Stefania Boaretto arch. Francesco Sambo Ing. Mattia Tessari

progetto impianti: EVO engineering s.r.l. sede legale corte San Francesco, 4 31053 Pieve di Soligo (TV) info@evoeng.it

progettisti: per. ind. Mirco Bovo Ing. Massimo Nadal per. ind. Giovanni Negroni

commessa SCA_101	ambito Progetto di fattibilità tecnico economica	codice elaborato SCA_101-F.S.P.D.01-R00	data emissione 12-2022
gruppo elaborati STRUTTURE	numero elaborato	revisione	
titolo elaborato		F.S.P.D.01	R00
DETTAGLI TIPOLOGICI			
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito
00	12-2022	EMISSIONE	F.Sambo
			controllato
			approvato
			M.Ongarato
			L.Boaretto

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.