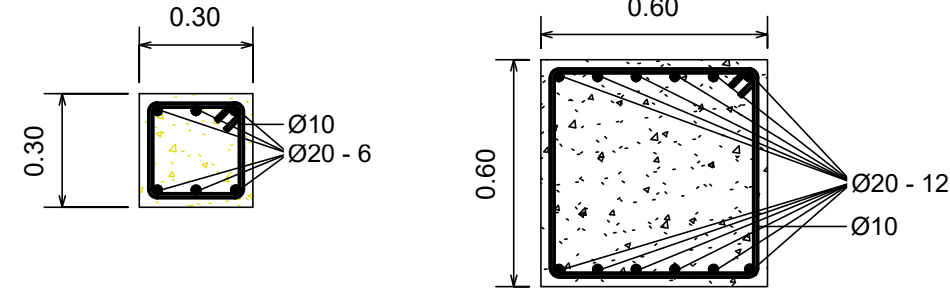
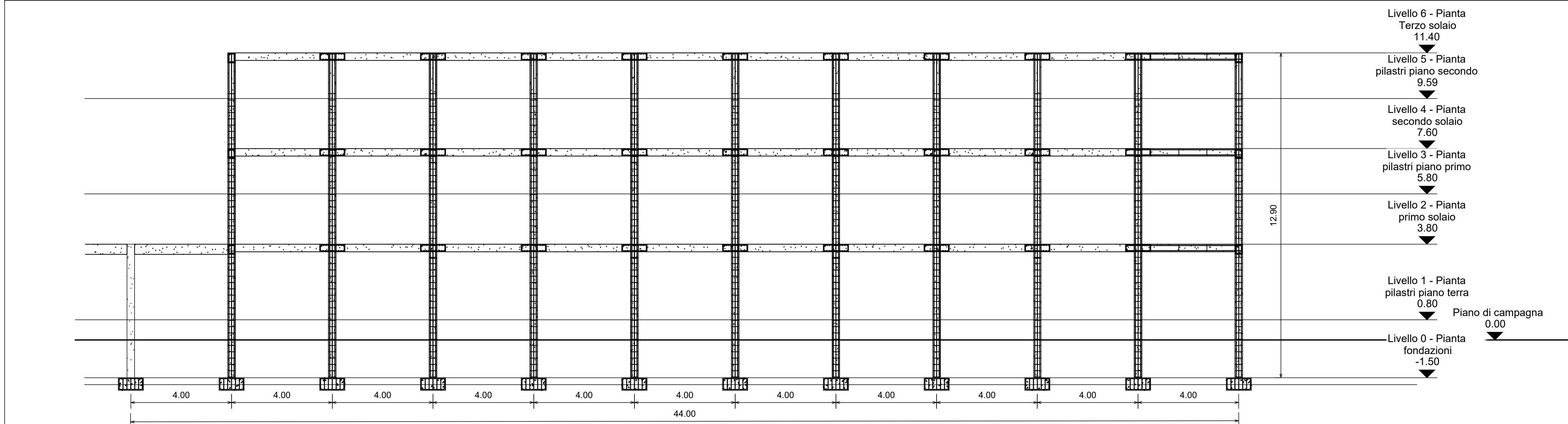
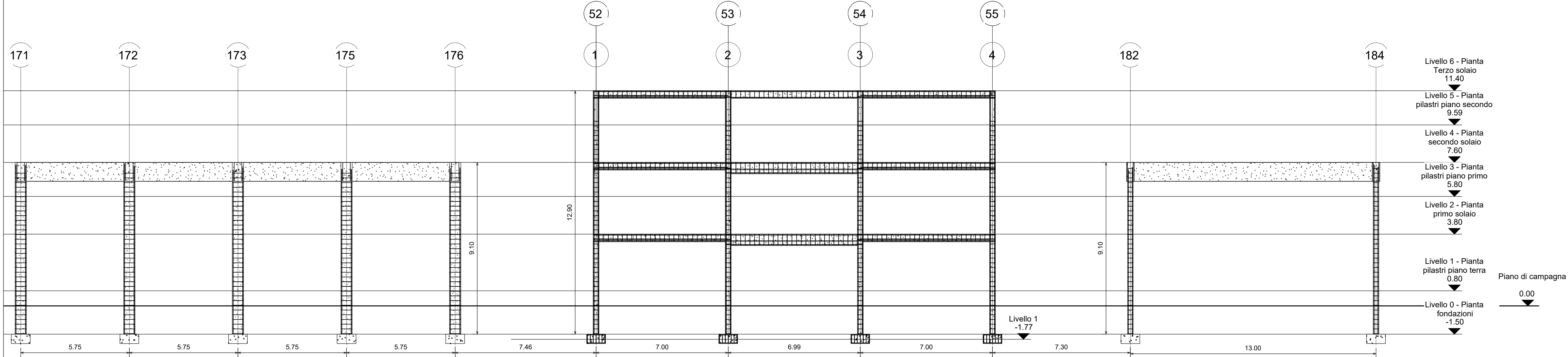
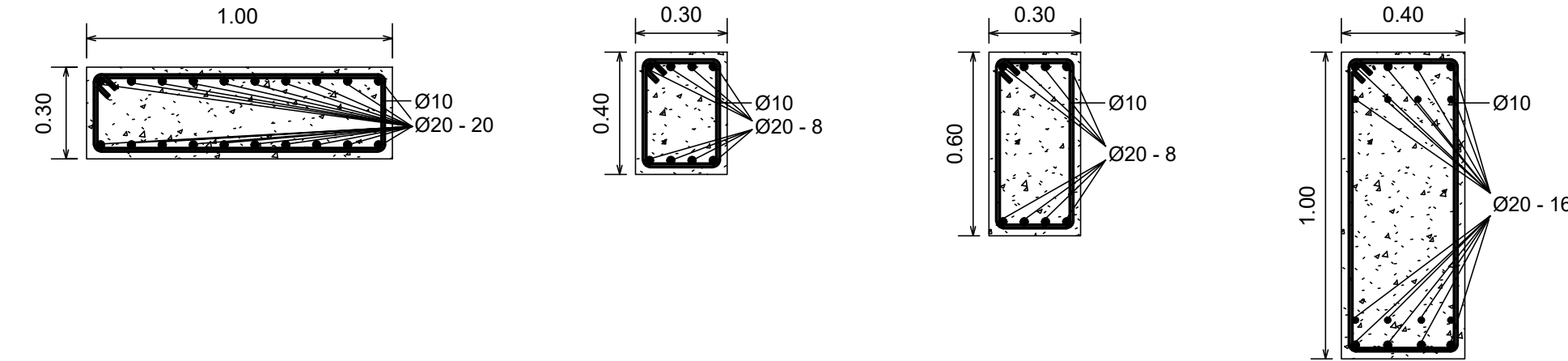


SEZIONE PILASTRI - SCALA 1:20



SEZIONE TRAVI - SCALA 1:20



NOTE GENERALI

- OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE MISURE LINEARI SUPERIORI AD 1 METRO SONO ESPRESSE IN M. QUELLE INFERIORI IN CM.
- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI. LE QUOTE ASSOLUTE INDICATE SI RIFERISCONO ALLA Q.TA 0.00 s.l.m.
- LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO
- TOLLERANZE:
 - CARPENTERIE: ± 0.5 cm
 - CARPENTERIE PREFABBRICATE: +0, -7 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 17.01.2018

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 12/15

CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA

PILASTRI E FONDAZIONI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4 - XD1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25

SOLAI E TRAVI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 35/45
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3 - XD1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20

ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA

CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0.20

- RAPPORTO A/C MAX: 0.50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 Kg/mc
- COPRIFERRO: 30mm (*) Pilastri - Previsto controllo qualità con verifica copriferro
- COPRIFERRO: 50mm (fondazioni)



COMUNE DI PORTO TORRES
Provincia di Sassari

PNRR-M4 C1 - Componente 1 Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole" Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**INTERVENTI IN PROGETTO
STRUTTURE
SEZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

CODICE PROGETTO: 003/23 RIFERIMENTO ELABORATO: PF-STREG08_B

REVISIONI	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B		Febbraio 2023	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	M.CHERCHI	M.CHERCHI	M.CHERCHI
A		Gennaio 2023	EMISSIONE	M.CHERCHI	M.CHERCHI	M.CHERCHI

SCALA: 1:100 / 1:20 DATA: Gen. 2023

Il Progettista:
Ing. Marcello Cherchi

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Massimo Ledda

