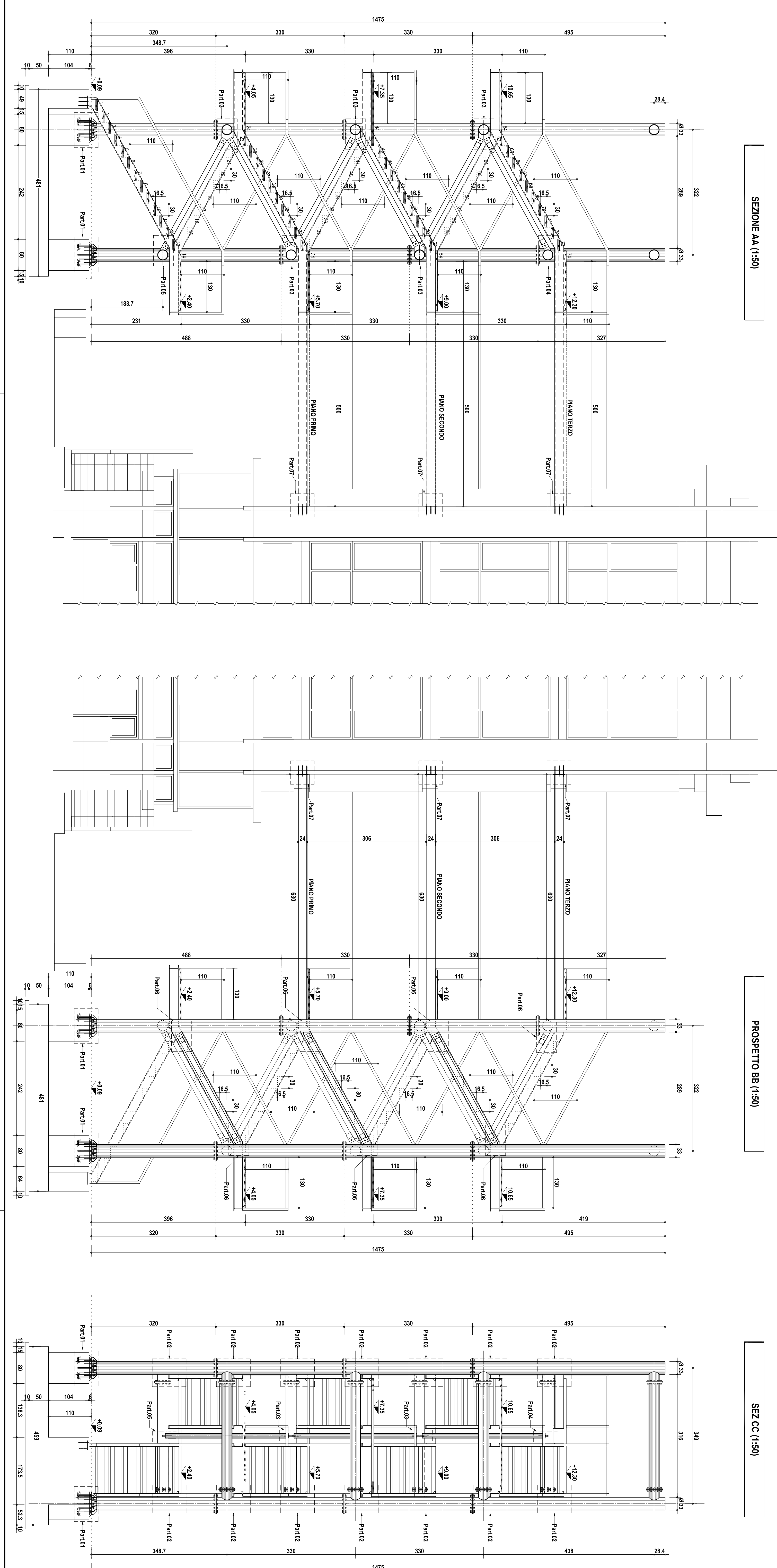



MATERIALI IMPIEGATI			
PROFILATI	Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235	(F+300)
PATTE E PASTIGLIE	Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235	(F+300)
VITTE E BULLONE	Ad alta resistenza	Classe 8.8	
DAIUE	Ad alta resistenza	Classe 8	
SALDATURE:			
CLASSE 1		Altezza di gola superiore 7 mm (regole finnis)	
CALCESTRUZZI			
ELEMENTO	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Ultimo spessore minimo
SOTTOPONDAZIONI	R 32.5	C 15/15	30
OPERE DI FONDAZIONE	R 32.5	C 25/30	30
ACCIARDI PER LA TAVOLINI E RETI	R 32.5	S3	X2.2
PRESCRIZIONI GENERALI			
Tutti le misure riportate nella presente scheda tecnica sono indicate in centimetri.			
SALDATURE:			
Sono previste indicazioni, la dimensione minima in gola dei giunti di saldatura per almeno del spessore minimo dei pezzi da unire.			
Selezionati i materiali in acciaio laminato a caldo in qualità S 235.			
Superfici di contatto per condotti fognari, vedi sistema a filo			





POLITECNICO DI MILANO
Arca Tecnica Edilizia
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20135 MILANO
Telefono: +39 02 574011 - www.polimi.it

Edificio N° Ed 24 - via Golgi, 40 (MI)
Ed 3 - piazza Leonardo da Vinci, 32 - (MI)

Lavori di realizzazione nuove scale esterne di sicurezza e adeguamento normativo VVF
EDIFICIO 24 - DEB - IL LOTTO
EDIFICIO 3 - GINO CASSINIS - IL LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE STRUTTURALI

Responsabile del Progetto (Progettista):
ing. Giuliano Noto - A.T.E.
Responsabile delle Opere (Progettista):
arch. Barbara Viti - A.T.E.
Progettista Opere Strutturali:
Studio Ingegneria e Calcolo Associati
Progettista Impianti Elettrici:
p.l. Ettore Gallina - A.T.E.
Coordinatore Sicurezza fase Progettazione:
arch. Luca Colicchio - A.T.E.

TITOLO TAVOLA
ED 24 - Piano e Sezioni
LOTTO

Categoria TAVOLA
Elaborato Grafico

Codice Tavola	NUM	REV	SCALE	FORMATO	1:1	FORMATO	A1
PROG2	3	7	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50
1	1	1	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50
2	2	2	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50
3	3	3	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50