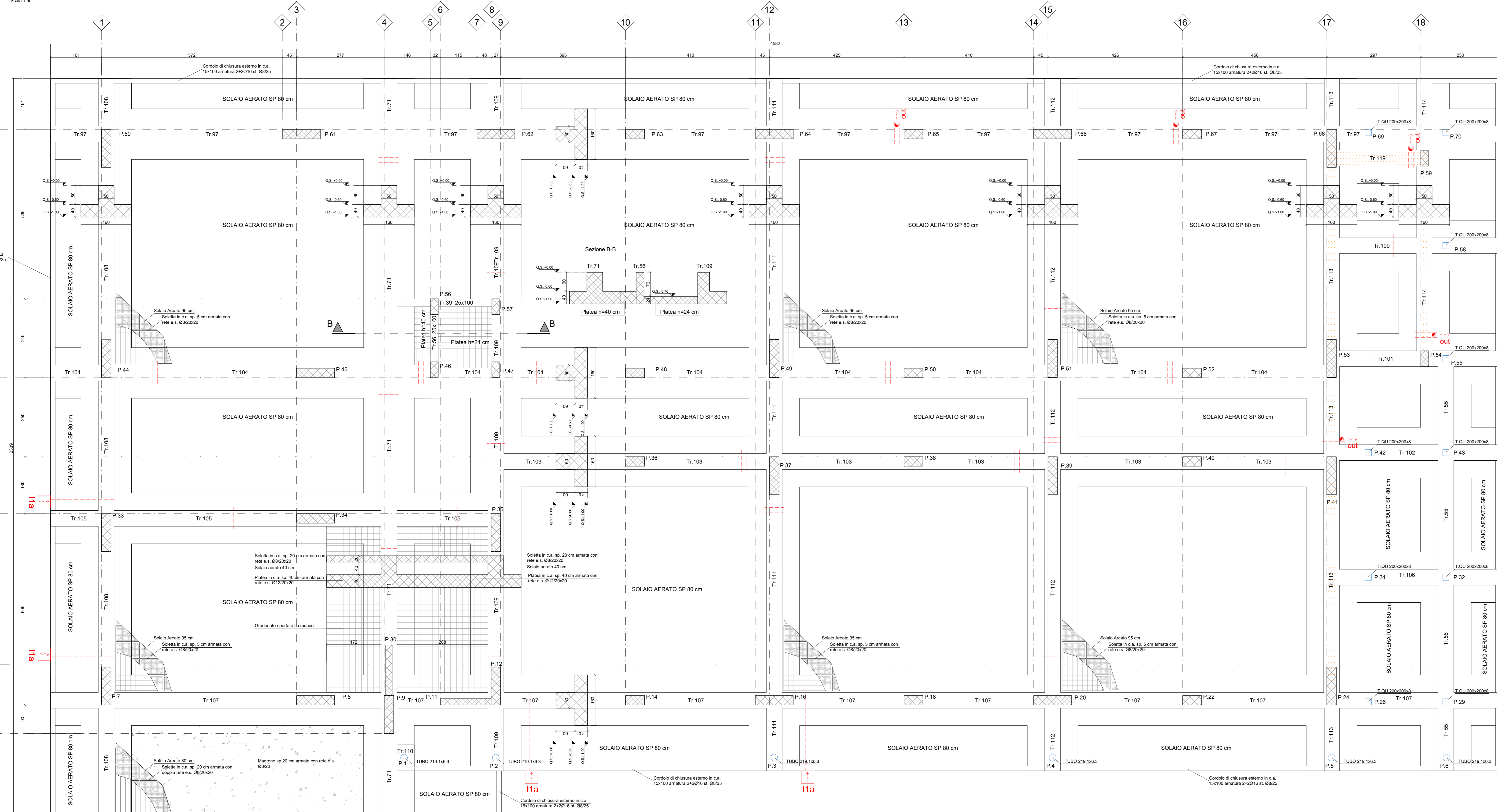


Carpenteria fondazioni
Quota ±0.00 (m)
Scala 1:50



LEGENDA C.A. REI

Elementi in c.a. con copri ferro C>4 cm REI 120

LEGENDA

Forometria per aereazione vespaio: passaggio tubazione in acciaio S275 Ø100 mm sp 3 mm

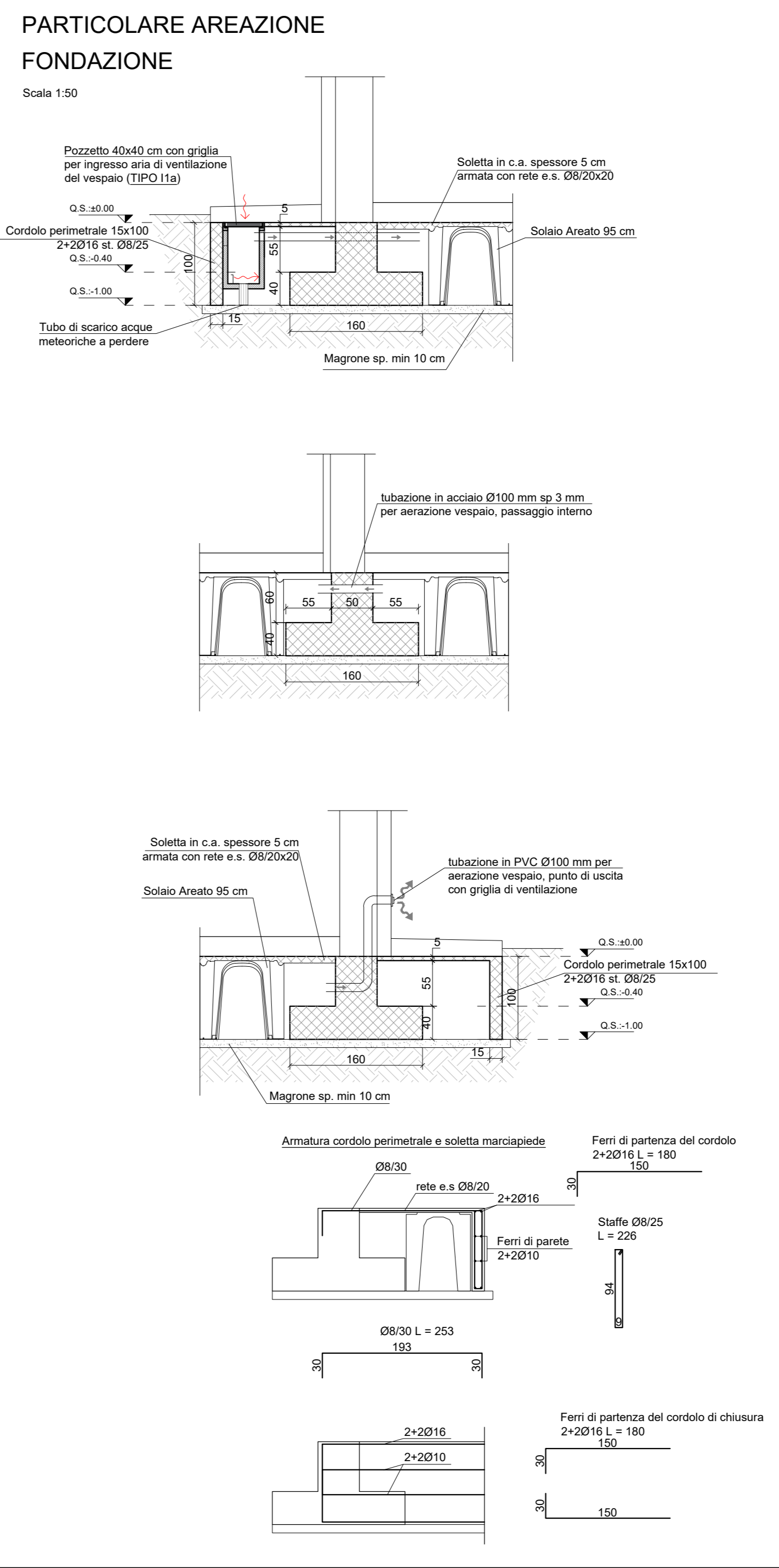


TABELLA MATERIALI

Tipo	Carichi di Impiego	CLASSE DI RESISTENZA	Ripetibilità (N/m²)	Caratteristiche di resistenza	Caratteristiche di deformazione	D _{max} (mm)	Caratteristiche di accoppiamento	Spessore (mm)	Caratteristiche di protezione	Caratteristiche di isolamento	Normativa di riferimento	
											UNI EN 12618	UNI EN 1116
Ch1	Maggiori	XD	17015 (R _{td} 15 N/m²)	—	—	—	—	—	—	—	CEM II/A L32.5	—
Ch2	Opere di Fondazione	XC2	C25/30 (R _{td} 30 N/m²)	0.80	300	—	16	54	CEM II/A L32.5	40	—	—
Ch3	Opere in Elevazione	XC1	C20/25 (R _{td} 25 N/m²)	0.80	300	—	16	54	CEM II/A L32.5	30	—	—

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

esecuzione delle strutture	S275	EXC3 - UNI EN 1090 - 2	Laminati a caldo con profilo a sezione aperta	UNI EN 10025-2	275	430	355	410
Spessori	3	—	—	—	—	—	—	—

PROTEZIONI

TIPOLOGIA	Spessore (mm)	ρ (kg/m³)	Formatura	f _c (N/mm²)	Resistenza di rottura (N/mm²)
Blocco aereo temprato	42	950	<40%	≥20	40%
Blocco aereo temprato	30	840	<40%	≥20	40%

NOTE GENERALI

- Prima di eseguire qualunque gesto analizzarlo con anticipo la D.L.
- Eseguire sempre il confronto dei disegni strutturali con quelli architettonici.
- Per ogni intervento deve essere presente il responsabile tecnico dell'impresa.
- Prima di procedere all'impiego dei materiali in cantiere controllare TUTTE le misure.
- È l'incarico dell'impresa ogni opera per garantire la sicurezza dei lavori in cantiere, compresi quelli di puntellamento.
- Per la presa in opera delle pareti cassettoni, fermare ed il relativo grado di inquadramento successivamente le proiezioni del prodotto.

PROGETTO ESECUTIVO

EUTECNE

Architettura | Ingegneria

CAPIFONDO

SEGA

REVISIONI

REV	DATA	MOTIVO DELLA DIMISSIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Agosto	Progetto esecutivo	LOA	P.Fuji	F.Frappi
B	08/2022	Progetto esecutivo - verifica	LOA	P.Fuji	F.Frappi
C					
D					

Firmato da:

FRAPPI FEDERICO

codice fiscale FRPFR70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024