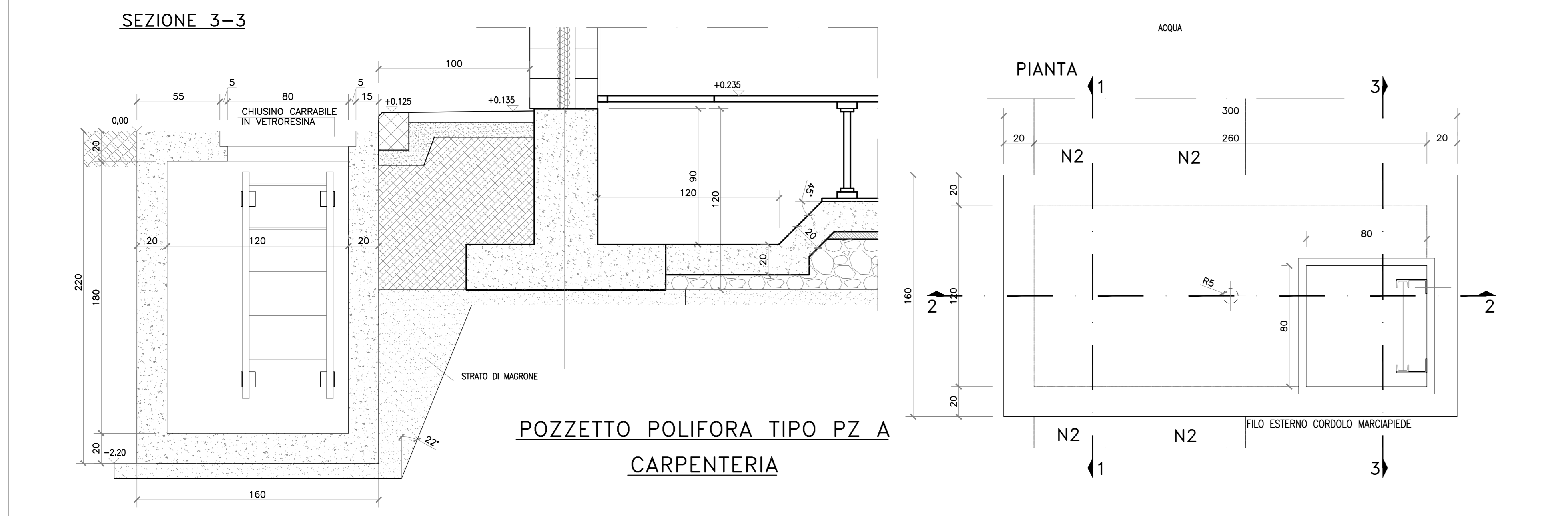
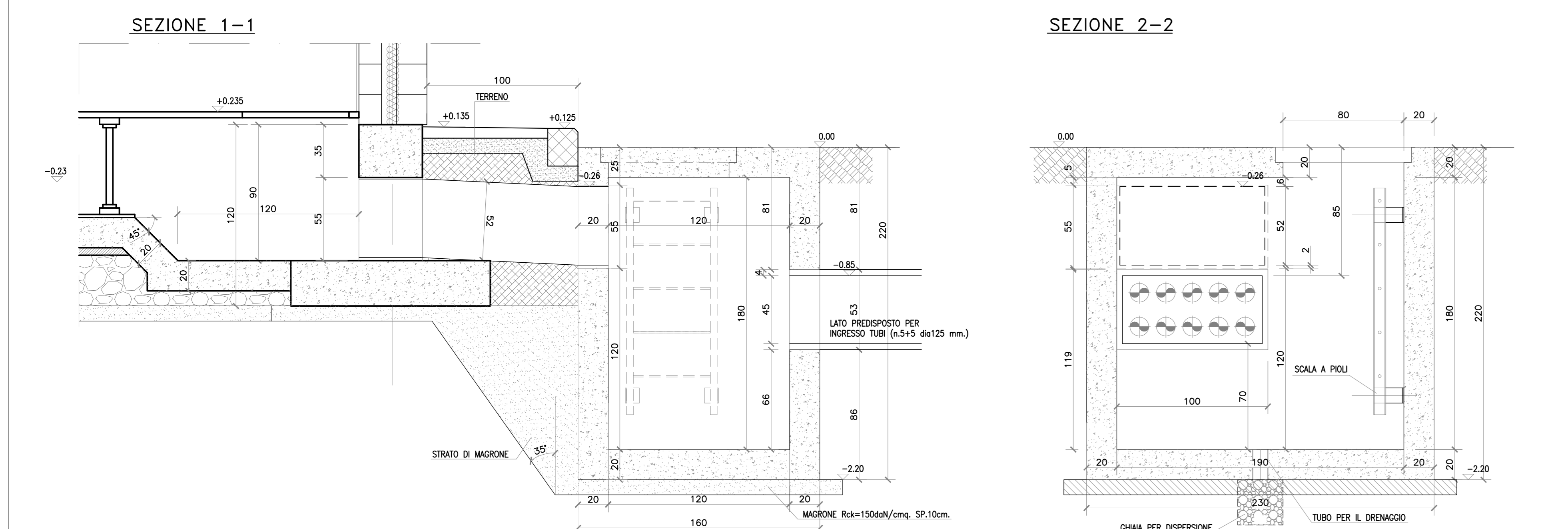


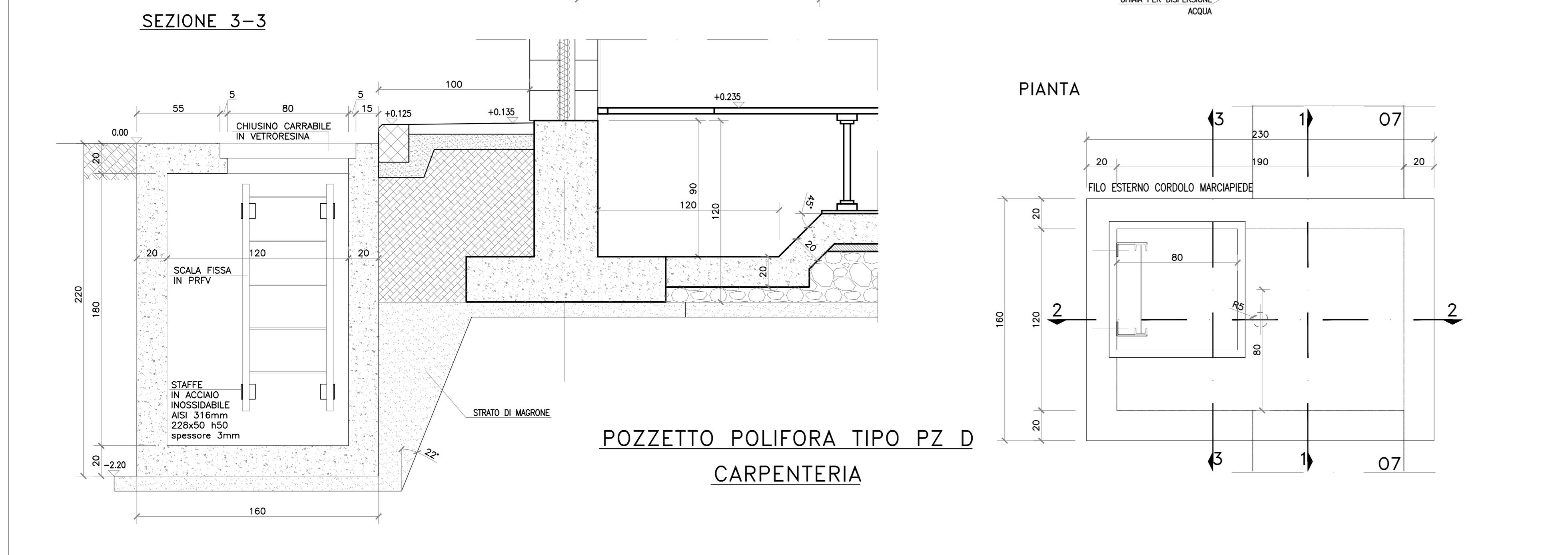
POZZETTO POLIFORA TIPO PZ A  
CARPENTERIA



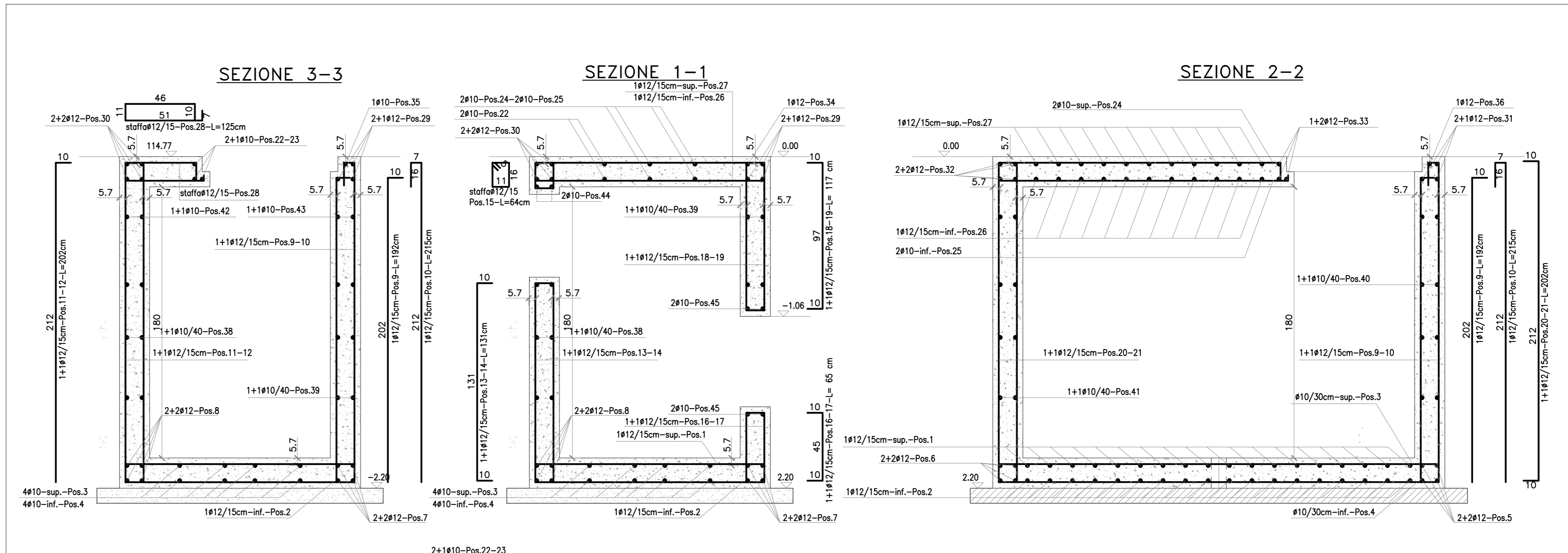
POZZETTO POLIFORA TIPO PZ B  
CARPENTERIA



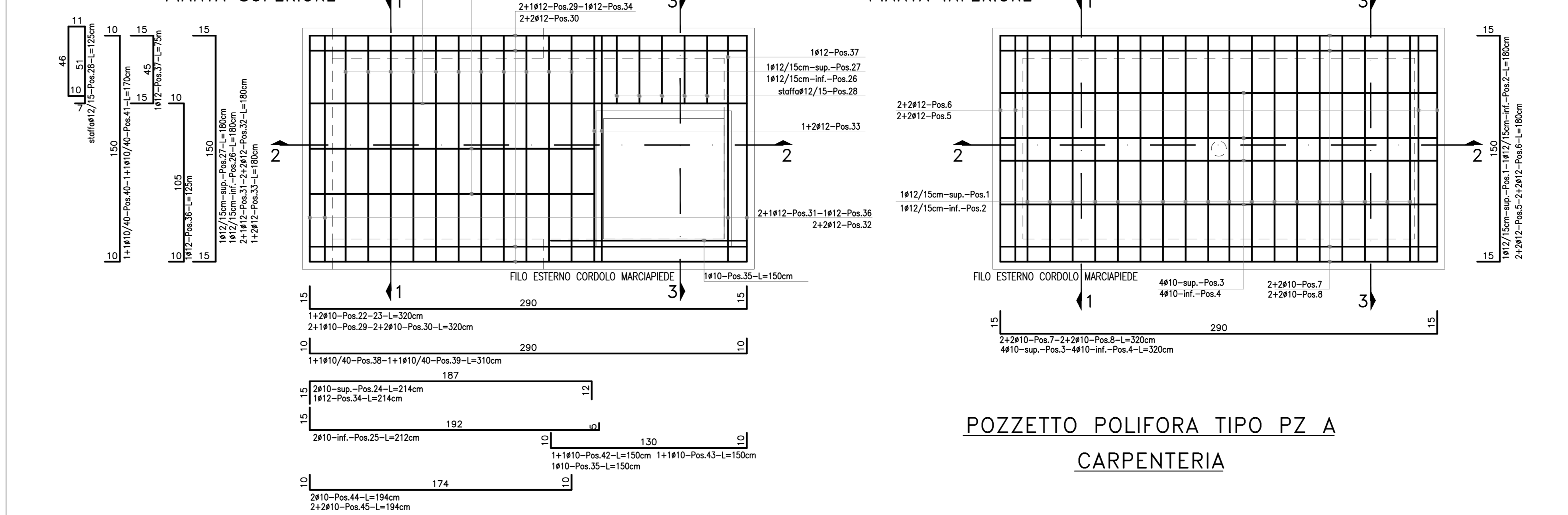
POZZETTO POLIFORA TIPO PZ C  
CARPENTERIA



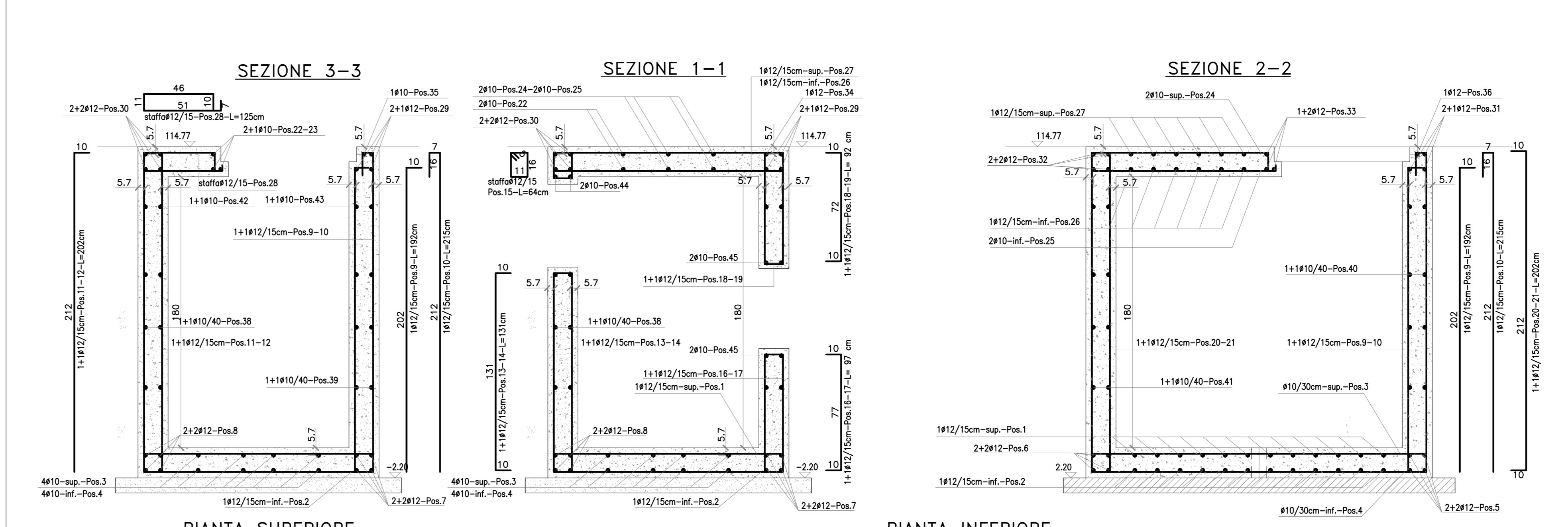
POZZETTO POLIFORA TIPO PZ D  
CARPENTERIA



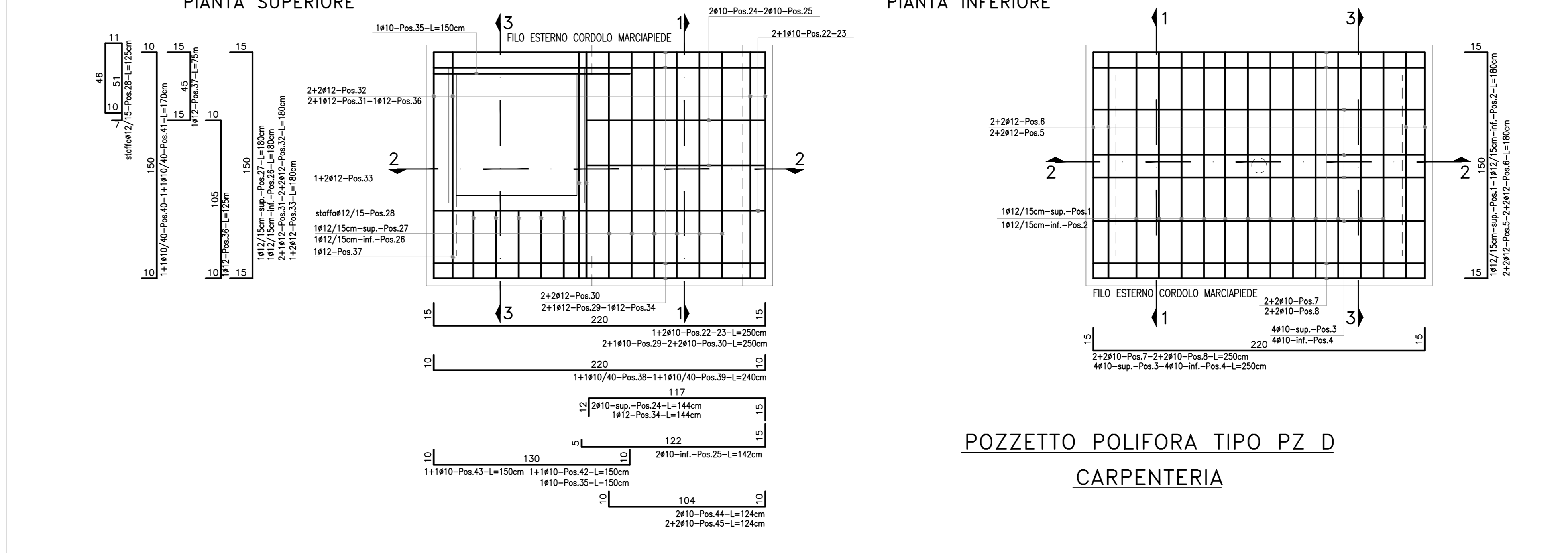
POZZETTO POLIFORA TIPO PZ A  
CARPENTERIA



POZZETTO POLIFORA TIPO PZ B  
CARPENTERIA



POZZETTO POLIFORA TIPO PZ C  
CARPENTERIA



POZZETTO POLIFORA TIPO PZ D  
CARPENTERIA

codice		TIPO ELABORATO	
INOR	12	E	E2
BC	FA1805	001	A

**Scale fisse a due montanti in PRFV per pozzetti di ispezione Marcatura CE in accordo EN 14396 : 2004**

**Caratteristiche elettriche:**

- Resistenza e resistenza elettrica di superficie Ra e trasversale Rt - EN 61340-2-3 Par 8.1 e 8.2 con A e A-FCI (SEL, EC 60571, HD 568 S1) eccellente isolamento conforme alle norme di sicurezza.
- Resistenza e resistenza elettrica di sicurezza verso terra isolante conforme alle norme di sicurezza CEI 64-4/84 Par. 6.1.2.5 - EC 60571 - HD 568 S1; eccellente isolamento conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità dielettrica con tensione nominale - ASTM D 149-07a; bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

**CSCALACIF - SCALA VERTICALE TIPO I**

Montante: profilo tipo rettangolare 85x25x3  
Piede: profilo di diametro 28x21,3 con superficie antiscivolo

Colori dei profili grigio RAL 7035  
Larghezza utile palo mm 400 - larghezza totale scala mm 450  
Distanza tra pali mm 300

La distanza massima tra gli archi è mm 750  
Le staffe devono essere posizionate a una distanza massima tra loro di mm 3000

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

La quota del piazzale è +134,76 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.

La quota del fabbricato è +134,995 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.

La quota del marciapiede del fabbricato è +134,895 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

PREVEDERE UN TUBO SUL FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UNO STRATO DI GHIAIA SOTTOSTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE.

I CHIUSINI SONO AMOVIBILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PRFV)

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLOGGIAMENTO TIRAFONDI, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TASCHE SARANNO REALIZZATE CON CASSAFORMA A RECUPERO E SUCCESSIVA CHIUSURA CON TAPPI IN PLASTICA

SOPRA LA GHIAIA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UNO STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO Ø 100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VUOTI ED IMPEDISCA L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA.

I TUBI PRESENTI NELLE POLIFORE SONO IN PVC

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERRA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

FA18  
FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300  
Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**

DATA: \_\_\_\_\_

COMMESSA LOTTO FASE ETIPE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**INOR 12 E E2 BC FA1805 001 A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	Progetto	Data	INTERGATED DESIGN srl
A	Emissione	A. Rivata	26/06/19	C. Pizzoli	26/06/19	Libera	26/06/19	Ing. Carlo Pizzoli Neriello Odino Ingegneri di Bologna n. 1385/A
B								
C								

PROGETTISTA: **INTERGATED DESIGN srl**  
Ing. Carlo Pizzoli  
Neriello Odino Ingegneri di Bologna  
n. 1385/A

DATA: 26/06/19

CIG: 751447334A File: INOR12E2BCFA1805001A\_10.dwg

Scelta di piani: 1-1