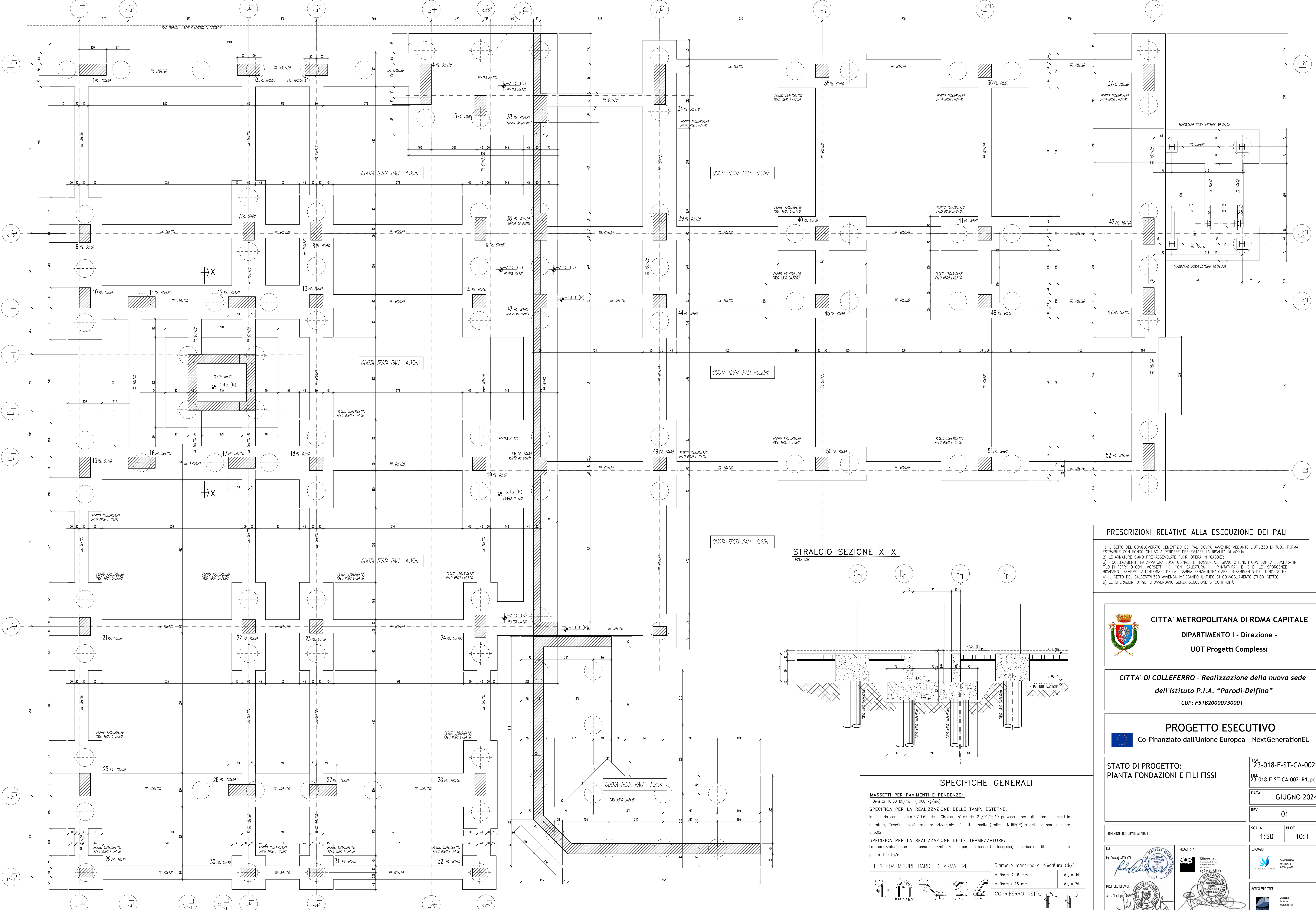


PIANTA FONDAZIONE E FILI FISSI

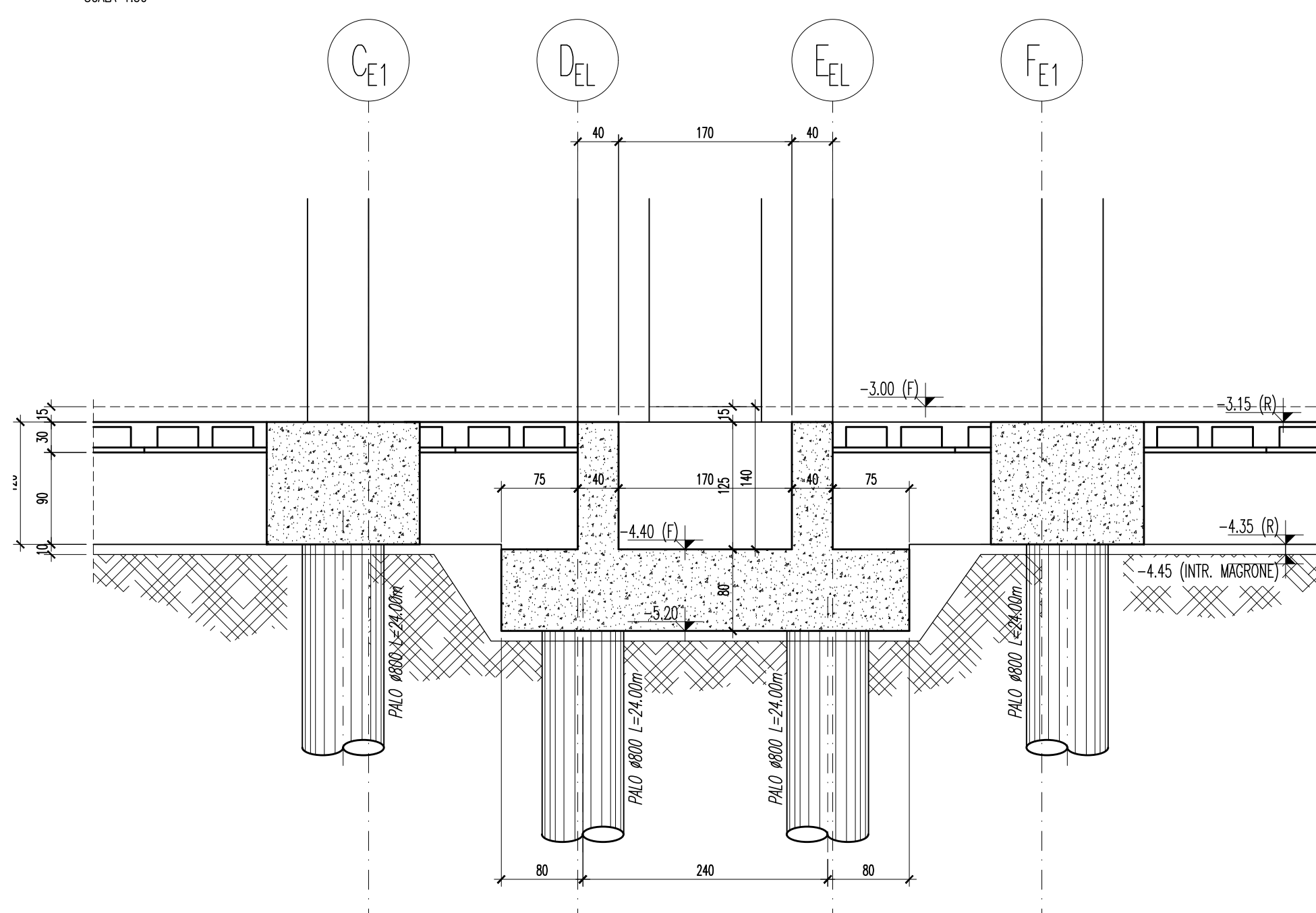
SCALA 1:50



QUOTA TESTA PALI -0.25m

STRALCIO SEZIONE X-X

SCALA 1:50



SPECIFICHE GENERALI

<b>MASSETTI PER PAVIMENTI E PENDENZE:</b> Densità 10.00 kN/mc (1000 kg/mc)	
<b>SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TAMP. ESTERNE:</b> In accordo con il punto C7.3.6.2 della Circolare n° 67 del 21/01/2019 prevedere, per tutti i tamponamenti in muratura, l'inserimento di armatura orizzontale nei letti di malta (traliccio MURFOR) a distanza non superiore a 500mm.	
<b>SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAMEZZATURE:</b> Le tramezzature interne saranno realizzate tramite pareti a secco (cartongesso). Il carico ripartito sui solai è pari a 120 kg/mq	
<b>LEGENDA MISURE BARRE DI ARMATURE</b>	Diametro mandrino di piegatura (d <sub>sp</sub> )
	Ø Barra ≤ 16 mm d <sub>sp</sub> = 4 Ø
	Ø Barra > 16 mm d <sub>sp</sub> = 7 Ø
<b>COPRIFERRO NETTO</b>	

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA ESECUZIONE DEI PALI

- 1) IL GETTO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEI PALI DOVRA' AVVENIRE MEDIANTE L'UTILIZZO DI TUBO-FORMA ESTRAIBILE CON FONDO CHIUSO A PERDERE PER EVITARE LA RISALITA DI ACQUA
- 2) LE ARMATURE SIANO PRE-ASSEMBLATE FUORI OPERA IN "GABBIE"
- 3) I COLLEGAMENTI TRA ARMATURA LONGITUDINALE E TRASVERSALE SIANO OTTENUTI CON DOPPIA LEGATURA IN FILA DI FERRO O CON MORSETTI, O CON SALDATURA - PUNTATURA, E CHE LE SPORGENZE RICADANO SEMPRE ALL'INTERNO DELLA GABBIA SENZA INTALCIARE L'INSERIMENTO DEL TUBO GETTO;
- 4) IL GETTO DEL CALCESTRUZZO AVVENGA IMPIEGANDO IL TUBO DI CONVOGLIAMENTO (TUBO-GETTO);
- 5) LE OPERAZIONI DI GETTO AVVENGANO SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITA'

**CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE**  
**DIPARTIMENTO I - Direzione -**  
**UOT Progetti Complessi**

**CITTA' DI COLLEFERRO - Realizzazione della nuova sede dell'Istituto P.I.A. "Parodi-Delfino"**  
CUP: F51B20000730001

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Co-Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

**STATO DI PROGETTO:**  
**PIANTA FONDAZIONI E FILI FISSI**

TAV. 23-018-E-ST-CA-002

FILE 23-018-E-ST-CA-002\_R1.pdf

DATA GIUGNO 2024

REV 01

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I

SCALA 1:50

PLOT 10:1

RUP

Ing. Paolo Quattrucci

Arch. Gianfranco Tassi

PROGETTISTA

Ing. Stefano Miliute

Ing. Stefano Miliute

CONSORZIO

Consorzio Innovo

Consorzio Innovo

IMPRESA ESECUTRICE

Consorzio Innovo

Consorzio Innovo