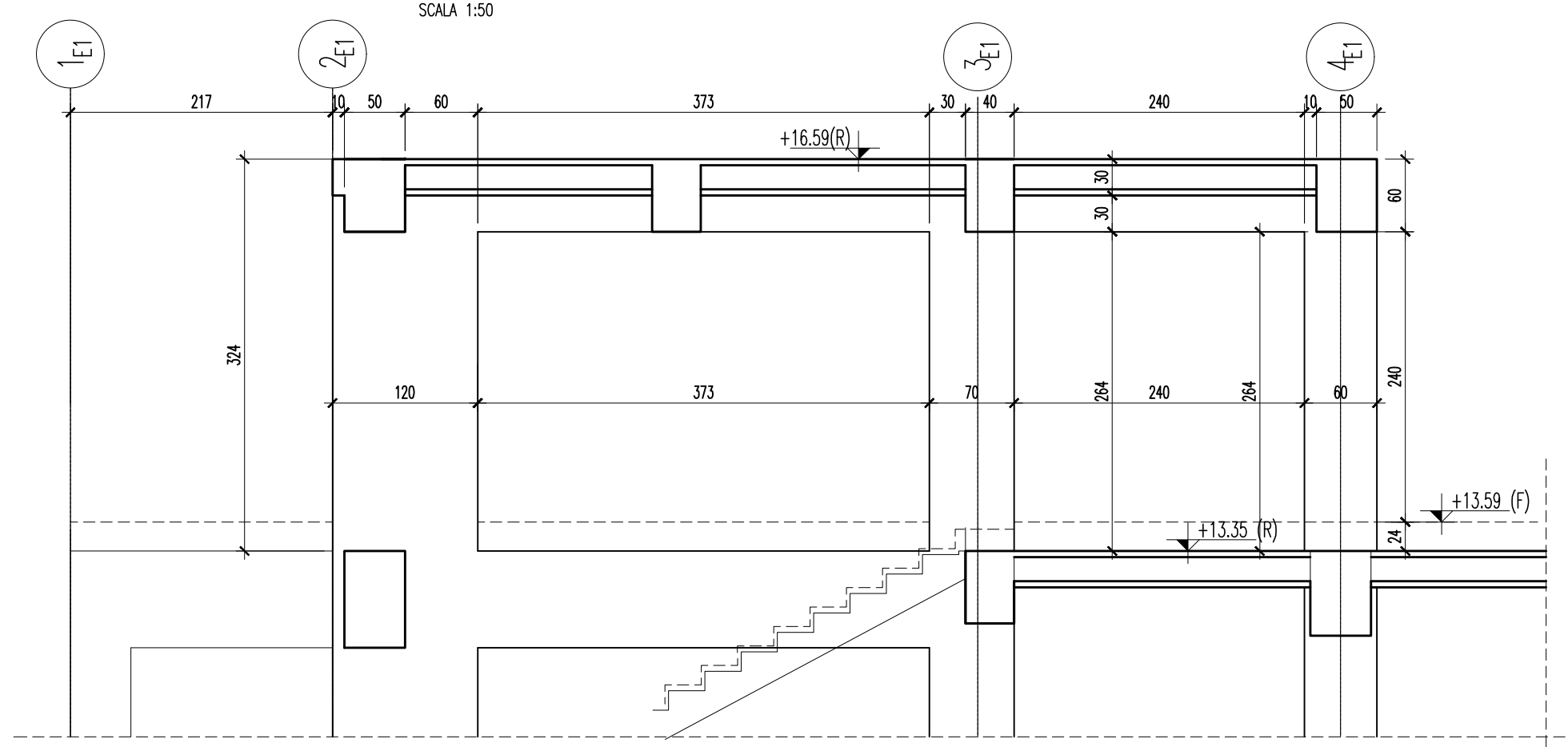


SCALE 1:50



SCALE 1:50



OPERE IN C.A.

ACCIAIO PER CARPENTERIA:

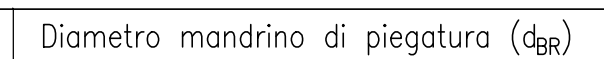
- ACCIAIO S275 EN 10025-2

NOTE:

- Verificare dimensioni e quote
- Verificare interferenze con le strutture di fondazione esistenti
- Verificare interferenze con eventuali sottoservizi presenti

RESISTENZA AL FUOCO MIN. R60

LEGENDA MISURE BARRE DI ARMATURE



ϕ Barra ≤ 16 mm	$d_{eq} = 4\phi$
---------------------------	------------------

ϕ Barra > 16 mm	$d_{sp} = 7\phi$
------------------------	------------------

COPRIFERRO NETTO C

[illegible]

MASSETTI PER PAVIMENTI E PENDENZE:

Densità 10.00 kN/mc (1000 kg/mc)

SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE

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.

SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAMEZZATURE:
Le tramezzature interne saranno realizzate tramite pareti a secco (cartongesso). Il carico ripartito sui solai è pari a 120 kg/mq

1) IL GETTO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEI PALI DOVRA' AVVENIRE MEDIANTE L'UTILIZZO DI TUBO-FORMA

- 2) LE ARMATURE SIANO PRE-ASSEMBLATE FUORI OPERA IN "GABBIE";
- 3) I COLLEGAMENTI TRA ARMATURA LONGITUDINALE E TRASVERSALE SIANO OTTENUTI CON DOPPIA LEGATURA IN FILO DI FERRO O CON MORSETTI, O CON SALDATURA - PUNTATURA, E CHE LE SPORGENZE RICADANO SEMPRE ALL'INTERNO DELLA GABBIA SENZA INTRALCIARE 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 CONTINUITÀ



DIPARTIMENTO I - Direzione -

UOT Progetti Complessi

CITTA' DI COLLEFFERRO - Realizzazione della nuova sede

dell'Istituto P.I.A. "Parodi-Delfino"

CUP: F51B20000730001

Co-Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

STATO DI PROGETTO: TAV
23-018-E-ST-SZ-008

CARPENTERIA SEZIONI TIPOLOGICHE

	DATA
	GIUGNO 2024

REV

[illegible]

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I	1:50	10:1
------------------------------	------	------

RUP	PROGETTISTA	CONSORZIO
-----	-------------	-----------

Ing. Paolo QUATTROCCI

 Consorzio Innova

 40126 Bologna (BO)

























Arch. Gianfilippo CO NASCITA





Via Toscana 11
00011 Ardea (RM)

1	2	3
---	---	---