



MATERIALI				
OPERE IN C.A.	MAGRONI	FONDAZIONI	PAI	PLASTI TRAVI
CALCESTRUZZO CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)	C12/15	C28/35	C28/35	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0	XC2	XC2	XC3
DIMETRO MAX AGGREGATO (mm)	30	32	32	22
RAPPORTO A/C MAX	-	0.55	0.55	0.55
CONTENUTO MIN. CEM. (kg/m³)	200	320	320	320
CLASSE DI CONSISTENZA	S3	S5	S4	S5
COPRIFERRO INFERIORE/LATERALE (mm)	-	40	50	40
ARMATURE PER C.A.	-	B450C	B450C	B450C

NOTE GENERALI

MASSETTI PER PAVIMENTI E PENDENZE:
Denso: 10.00 N/m³ (1000 kg/m³)

SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TAMP. ESTERNE:
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 reti da intonaco, sulle due facce, collegate tra loro ed alle strutture portanti ogni 500 mm sia in direzione verticale che orizzontale.

SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAMEZZATURE:
La tramezzatura interna saranno realizzate tramite pareti a secco (cartongesso). Il carico ripartito sui solidi è pari a 120 kg/m².

LEGENDA MISURE BARRE DI ARMATURE		Diametro mandrino di piegatura (d _{sp})	
	d _{sp} = 4d		d _{sp} = 4d
	d _{sp} = 7d		d _{sp} = 7d
	d _{sp} = 7d		d _{sp} = 7d

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:

ARMATURA TRAVI SOLAIO ED. E1

Q.TA +13.35

23-018-E-ST-AR-016

FILE 23-018-E-ST-AR-016_R2.pdf

Q.TA +13.35

DATA

LUGLIO 2024

REV

02

SCALA

1:50

PLOT

10:1

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

PROGETTISTA

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

CONCORDATO

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

INFERA ESECUTORE

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO

Ing. Paolo QUATTRO