

LEGENDA:

STRUTTURE IN OPERA	
STRUTTURE PREFABBRICATE	
ELEMENTI NON STRUTTURALI PREFABBRICATI	



La planimetria di tracciamento prevede le seguenti convenzioni generali:

- PILASTRO IN C.A.: identifica un elemento a sviluppo verticale, le dimensioni riportate nel testo sono in mm e si riferiscono alla sezione geometrica orizzontale in pianta e all'altezza. - Es. pilastro di sezione 40x25 cm e altezza 300 cm sarà riportato PILASTRO 400'250'3000 mm
- PILASTRO IN C.A. PREFABBRICATO: identifica un elemento a sviluppo verticale, le dimensioni riportate nel testo sono in mm e si riferiscono alla sezione geometrica orizzontale in pianta e all'altezza. - Es. pilastro di sezione 40x25 cm e altezza 300 cm sarà riportato PILASTRO PREF. 400'250'3000 mm
- SETTO IN C.A.: identifica un elemento parete (dove il lato maggiore è > di 4 volte il lato minore - NTC2018). Le dimensioni riportate nel testo sono in mm e si riferiscono all'altezza del setto e alla spessore e alla lunghezza. - Es. setto alto 400 cm, spesso 25 cm e lungo 100 cm sarà riportato SETTO 400'250'1000 mm

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI	cl. Resistenza		cl. Consistenza		cl. Esposizione		# AGGREGATO (mm)
	GETTI DI PULIZIA		C12/15	--	XC2	32	
	FONDAZIONI		C25/30	S4	XC2	32	
	ELEVAZIONI IN OPERA		C25/30	S4	XC1	15	
	PREFABBRICATI		C40/50	S4	XC1	32	
ACCIAIO IN BARRE PER C.A.	ARMATURE		B450C				
	RETI ELETTRICALDATE		B450A				
ACCIAIO DA CARPENTERIA	cl. Resistenza		Protezione				
	TRAVI		S275JR		--		

COPRIFERRO

	TRAVI DI FONDAZIONE	40 mm	<p>LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E "FUORI TUTTO" (UNI EN ISO 3166:2000)</p> 
	TRAVI IN OPERA	40 mm	
	SOLAI	25 mm	
	PARETI - SETTI IN OPERA	40 mm	
	PILASTRI	40 mm	

CAPOGRUPPO MANDATARIO
T E C O + Partners
studio tecnico associato con sede in via Tiziana 2026,
40129 Bologna, tel / fax: 0513242493 / 051379161
e-mail: tecoplus@studiteco.it

Progettazione architettonica, DL generale ed operativa, coordinamento della parte
Ing. Carlo Rotellini
CARLO ROTELLINI S.r.l.
Ing. Carlo Rotellini

Progettazione e DLO impianti idro-termo-sanitari, antincendio, energetici, ambientali, elettrici e speciali
Ing. Massimo Savini

Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
arch. Patrizio Chiavarini

MANDANTE
MYND Ingegneria Srl
Via Andrea Costa 144 - 40067
Raidighiero (BO)
tel. +39 051 744362
fax. +39 051 744362
http: www.myndingegneria.it
e-mail: info@myndingegneria.it

Progettazione e DL strutture
Ing. Nicola Somà

MANDANTE
Dot. Geol. Luca Tondi
via P. Marconi, n. 38F - 40134 Bologna (BO)
tel. +39 051 6144617 fax. +39 051 6144617
E-mail: luca@geoludondi.it PEC: luca@geoludondi.it
Responsabile della Redazione della Relazione Geologica

MANDANTE GIOVANE PROFESSIONISTA
Arch. Elena Melegari (collaboratore)
Progettazione Opere Architettoniche

COMUNE DI MARZABOTTO (BO)

Progetto esecutivo per la ristrutturazione importante della nuova palestra di Marzabotto

responsabile del procedimento
Geom. Maurizio Sonori

COMMITTENTE:
Comune di Marzabotto

Planimetria tracciamenti strutture

ST01 20/05/2019

data di emissione: 20/05/2019 disegnato da: A.T. approvato da: M.S.

PLANIMETRIA TRACCIAMENTO STRUTTURE - PICCHETTI E FILI - ESTRADOSSO FONDAZIONI
Scale: 1:50