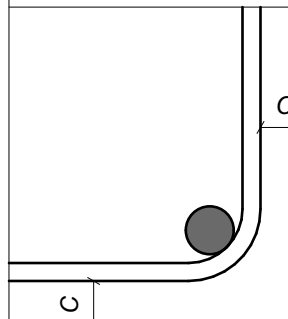


La planimetria di fondazione prevede le seguenti convenzioni generali:  
- NERVATURA: identifica un elemento di irrigidimento sotto la platea, dimensioni riportate nel testo sono in mm e si riferiscono alla sezione verticale netta dell'elemento (senza, ad esempio, lo spessore della platea). Es. nervatura alla 74 cm larghezza 25 cm sarà riportata NERVATURA 740/250 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 ELETTROSALDATE	B450A			
ACCIAIO IN RETI					
ACCIAIO DA CARPENTERIA	cl. Resistenza	Protezione			
	TRAVI	S275JR	--		
COPRIFERRO					
	TRAVI DI FONDAZIONE	40 mm	L=LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E "FUCI" TUTTO' (CM EN ISO 1789:2005)		
	TRAVI IN OPERA	40 mm			
	SOLAI	25 mm			
	PARETI - SETTI IN OPERA	40 mm			
	PILASTRI	40 mm			

CAPOGRUPPO MANDATARIO  
**T=CO+ Partners**  
studio tecnico associato con sede in via Tiziana 20/26,  
40129 Bologna, tel / fax: 05132493 / 051379161  
e-mail: [teo@studiteco.it](mailto:teo@studiteco.it)

Progettazione architettonica, Di. generale  
ed operativa, coordinamento di tutti i parti  
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](http://www.myndingegneria.it)  
e-mail: [info@myndingegneria.it](mailto:info@myndingegneria.it)

Progettazione e D.L. strutture  
ing. Nicola Somà

MANDANTE  
Dott. Geol. Luca Tondi  
via P.G. Marconi, n. 38F - 40134 Bologna (BO)  
tel. +39 051 6144617 fax. +39 051 6144617  
E-mail: [luca@geolucatondi.it](mailto:luca@geolucatondi.it) PEC: [luca@geolucatondi.it](mailto:luca@geolucatondi.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

DATI GARA:  
Committente: Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese  
CUP: G59H1700030001, CIG: 768548861, CPV: 71221000-3

Progetto Esecutivo  
Carpenterie fondazioni

scala:  
1:50

**ST02** 20/05/2019

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

PLANIMETRIA FONDAZIONI - PIANTA QUOTA -1700  
Scala: 1:50