



PLANIMETRIA FONDAZIONI - Pianta Quota -1700  
Scala: 1:200

PER OTTENERE UNA MIGLIORE VISIBILITÀ DEGLI ELEMENTI NELLE SEZIONI NON SONO STATI RAPPRESENTATI I PANNELLI PREFABBRICATI

## CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI		di Resistenza		di Coesistenza	di Esposizione	e 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				
ACCIAIO IN RETI	RETI ELETTROSALDATE	B450A				
ACCIAIO DA CARPENTERIA	di Resistenza		Protezione			
	TRAVI	S275JR	--			

COPRIFERRO

CAPOGRUPPO MANDATARIO

**T E C O +** Partners

studio tecnico associato con sede in via Tiziana 20/25,  
40129 Bologna, tel / fax: 05132493 / 05179161  
e-mail: tecoplus@studitec.it

Progettazione architettonica, D.L. generale  
ed operativa, coordinamento P.W. in parte  
Ing. Carlo Rotelli

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

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

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: mynd@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@geolodondi.it PEC: luca@geolodondi.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:  
Comitente: Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese  
CUP: G59H1700030001, CIG: 768544861, CPV: 71221000-3

Progetto Esecutivo  
Carpenterie fili fissi 10-  
11-12 (sezioni)

scala:  
1:50; 1:200

ST09

20/05/2019

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