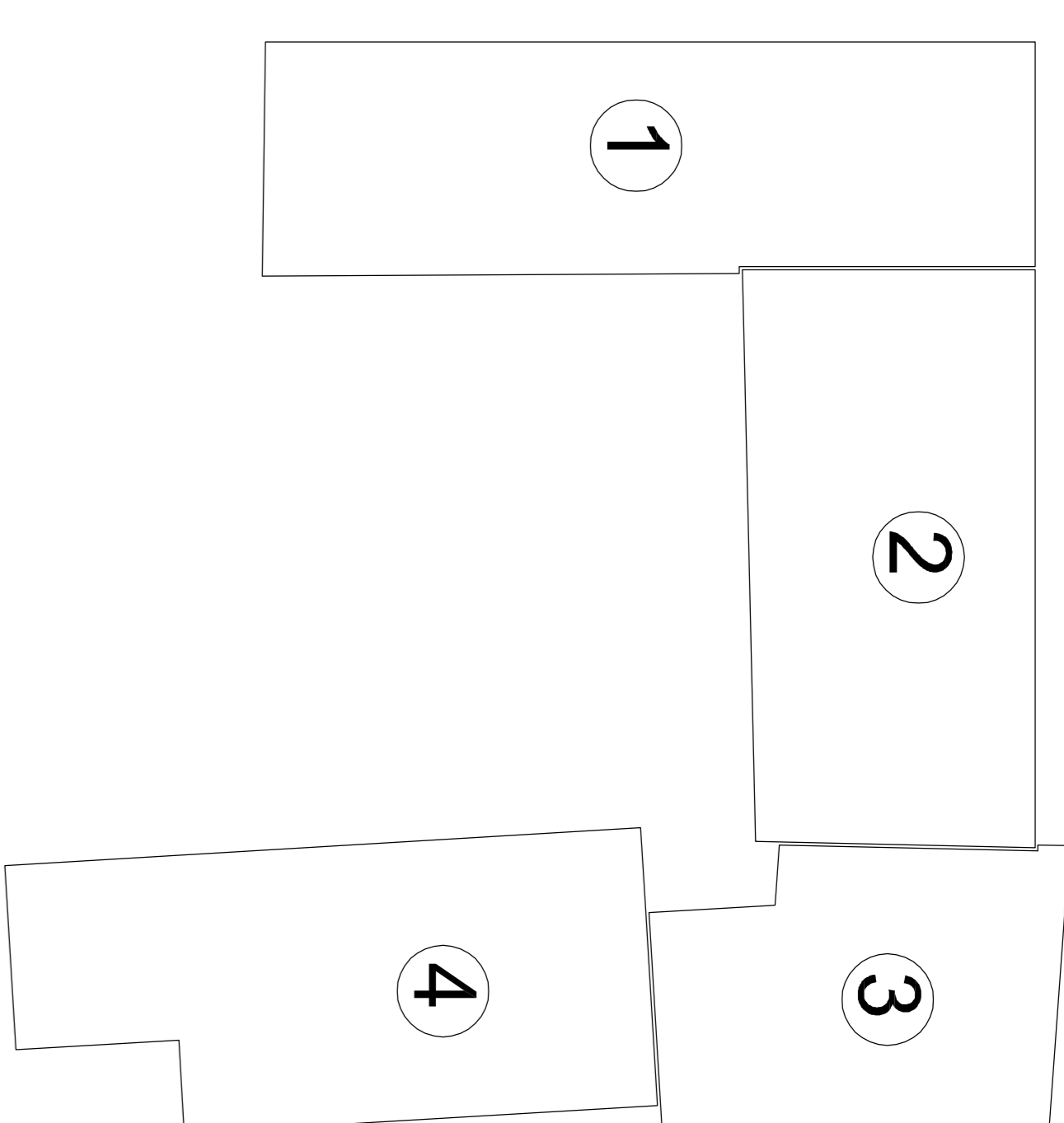


DETTAGLI MURATURA ARMATA sc.1:25

NOTE DI NORMA	
<p>Prescrizioni ferro d'armatura - NTC18</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametro min. barre 6 mm - Spaziatura max. 200 mm - disposizione e armature orizzontali 65 ogni due corsi (inversare 320mm) <p>- Allontanare dalle e armature longitudinali</p> <p>1 corso ø - 4 corso ø0</p>	<p>Prescrizioni ferro d'armatura - NTC18</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametro min. barre 6 mm - Spaziatura max. 200 mm - disposizione e armature orizzontali 65 ogni due corsi (inversare 320mm) <p>- Allontanare dalle e armature longitudinali</p> <p>1 corso ø - 4 corso ø0</p>
<p>Prescrizioni blocco di laterizio - NTC18</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 238x9x15 cm - Fessure 2,45% - Cavigliata I 	<p>Prescrizioni blocco di laterizio - NTC18</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 238x9x15 cm - Fessure 2,45% - Cavigliata I
<p>Elementi speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi con interposizione, dai blocchi inerti, elementi speciali mediante l'impiego dell'appositi carrelli 	<p>Elementi speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi con interposizione, dai blocchi inerti, elementi speciali mediante l'impiego dell'appositi carrelli
<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>	<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>
<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>	<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>
<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>	<p>ALVEOLARE Ø10 Fam. Spine 25 Poi. 2A</p>
<p>NOTE DI "POSA"</p> <p>Per la posa delle murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30). Nel caso di murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30). Nel caso di murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30).</p>	<p>NOTE DI "POSA"</p> <p>Per la posa delle murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30). Nel caso di murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30). Nel caso di murature in laterizio, si raccomanda l'uso di blocchi inerti (o mattoni) negli incastri, anche quando si utilizza una fessura di blocco (es. 30).</p>
<p>PARTICOLARI D'ANGOLO TRA MURI DA 50</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>	<p>PARTICOLARI D'ANGOLO TRA MURI DA 50</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>
<p>PARTICOLARI D'INCROCIO A "T" TRA MURI DA 50 E DA 25</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>	<p>PARTICOLARI D'INCROCIO A "T" TRA MURI DA 50 E DA 25</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>
<p>PARTICOLARI SPALLA SUI MURI DA 50 E DA 25 E ARM. ORIZZONTALI</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>	<p>PARTICOLARI SPALLA SUI MURI DA 50 E DA 25 E ARM. ORIZZONTALI</p> <p>Fig.1 - primo corso Fig.2 - secondo corso Fig.3 - terzo corso Fig.4 - quarto corso</p>



STUDIO MAPPO ingegneria e architettura
31015 CONEGLIANO (TV) - Italia
tel. +39 0423 50697
fax +39 0423 50699

email: info@mappo.it
web: www.mappo.it
facebook: [facebook](https://www.facebook.com/studio.mappo)

STRUTTURE-MURATURE ARMATE BLOCCHI 1-2-4

5

1:50
1:10

continuo dalla base
MUSEO DEL CAFFÈ

INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILE IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AI SENSI DELL'ART. 4 L.R. 31.12.2012 n. 55

DERSUT CAFFÈ SPA
- CONEGLIANO -

DATA	REV.	DESCRIZIONE	REVISIONI
14.12.2018	0	SD	MM

COMPONENTI	CONCENTRATO	ACCIAIO PER	ACCIAIO IN
Conduttori	X2C	Ø36	Ø36
Armiature	S4	B40C	B40C
Travi e nodi	1-3-4	S 275	S 275
colli	1-3-4	G24H-C24	G24H-C24

CONTROLLARE SEMPRE QUOTE E PARTICOLARI SUI DISegni ARCHITETTONICI IN CASO DI DISCORDANZE INTERPELLARE LA DIREZIONE DEI LAVORI

V:\2018\10296-Studiorimoderni\01\02\MATR\SD\15-08-2018.dwg

scala: pag. 1.