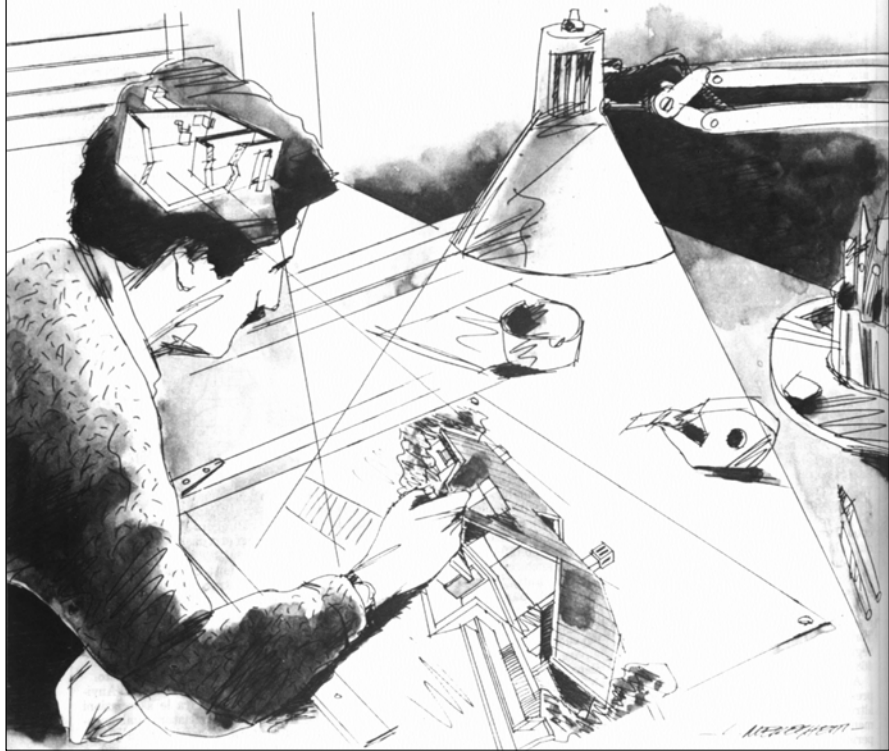


Comune di MONTALTO UFFUGO

PROVINCIA DI COSENZA

"Realizzazione nuovi loculi cimiteriali -  
sesta costruzione - modulo C"  
CUP: H89G18000100004 - CIG: Z2A23D4EE7

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



ELABORATO :

ESECUTIVI DI CANTIERE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA DIMENSIONALE:

1:20

NUMERO ELABORATO:

D<sub>7</sub>

DATA:

MATERIALI:

CL S  
C25/30 - XC2  
ACCIAIO LONGITUDINALI  
B450C  
ACCIAIO STAFFE  
B450C

PROTOCOLLO N.:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano COSTANZO

STAZIONE APPALTANTE :

Comune di Montalto Uffugo (CS)

Responsabile del Servizio LL.PP.  
Ing. Massimiliano COSTANZO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Arch. Angelo TROPEA

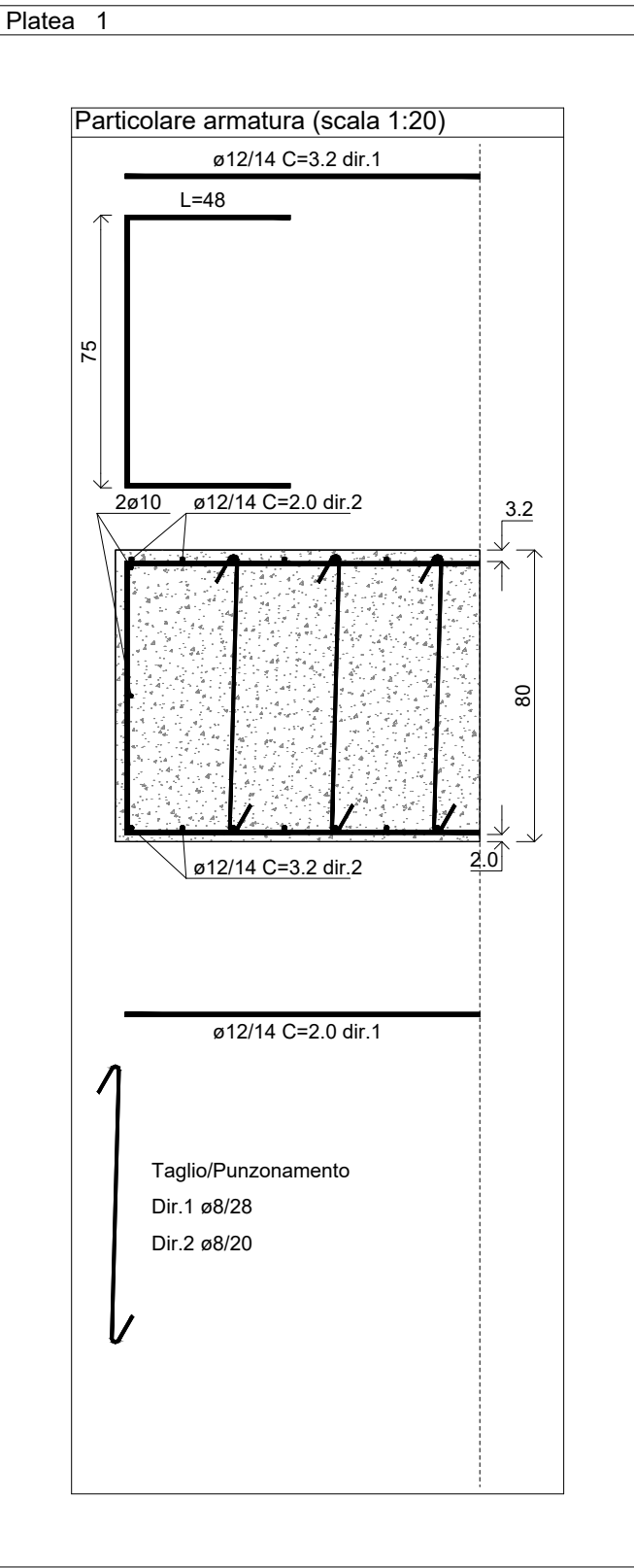
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

Dr. Geol. Vincenzo SICILIA

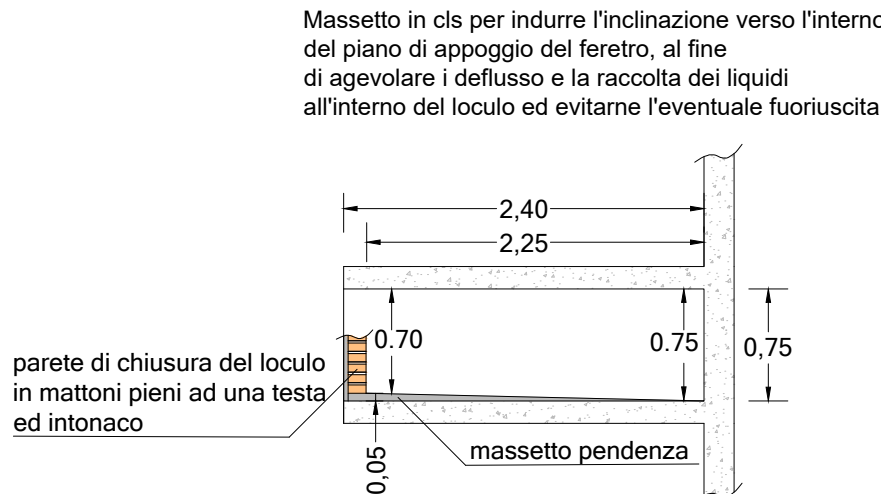
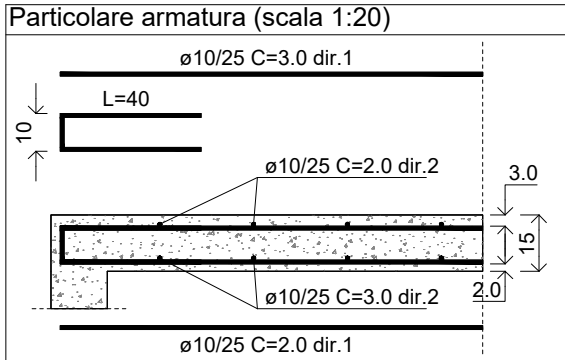
COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUTIVA

Ing. Gianluigi MAGNELLI

Fondazione

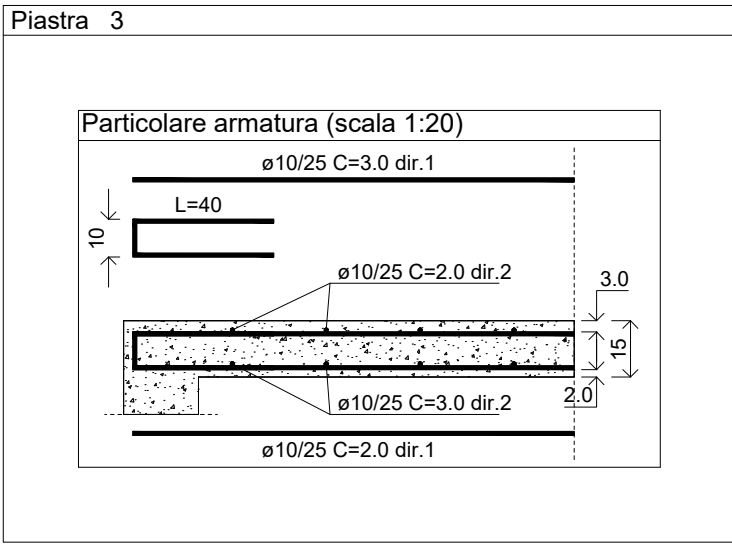
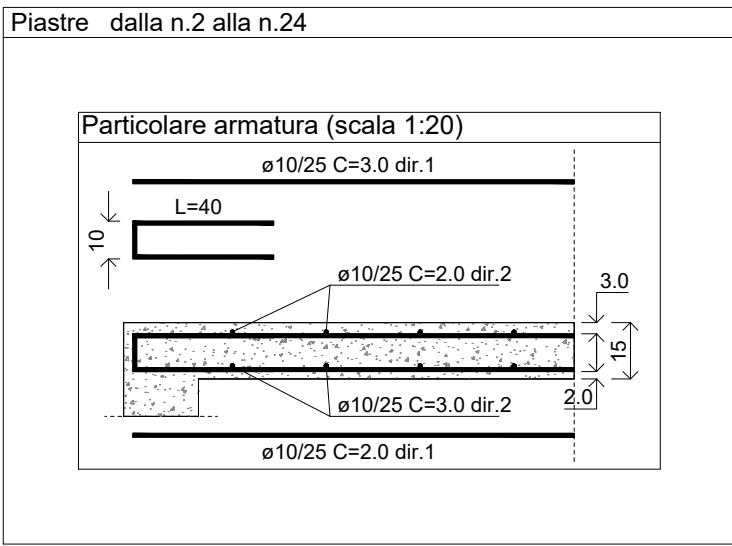


In conformità alle cogenti disposizioni normative in materia di costruzioni in zona a rischio sismico (NTC 2018) ed all'entità del carico di esercizio da predisporre sul piano di appoggio dei feriti, sono derivate le conseguenti armature esemplificativamente illustrate di seguito, altresì distintamente rappresentate in separati elaborati progettuali, riflettenti gli esecutivi di cantiere .



Platea 1												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	e[mm]	L[cm]	Estradosso Cop[cm]	Intradosso Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	e[mm]	L[cm]	Estradosso Cop[cm]	Intradosso Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]
Platea	12	2387	3,2	14	2,0	14	12	519	2,0	14	3,2	14
Armatura a taglio/punzonamento												
Regione	e[mm]	Interasse 1[cm]	Interasse 2[cm]									
Platea	8	28	20									

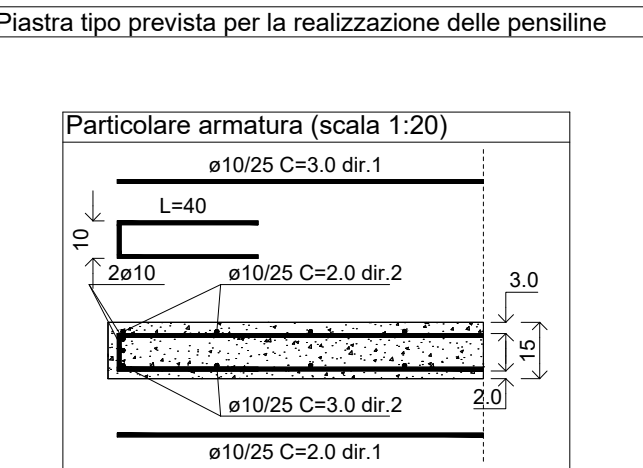
Impalcato 1



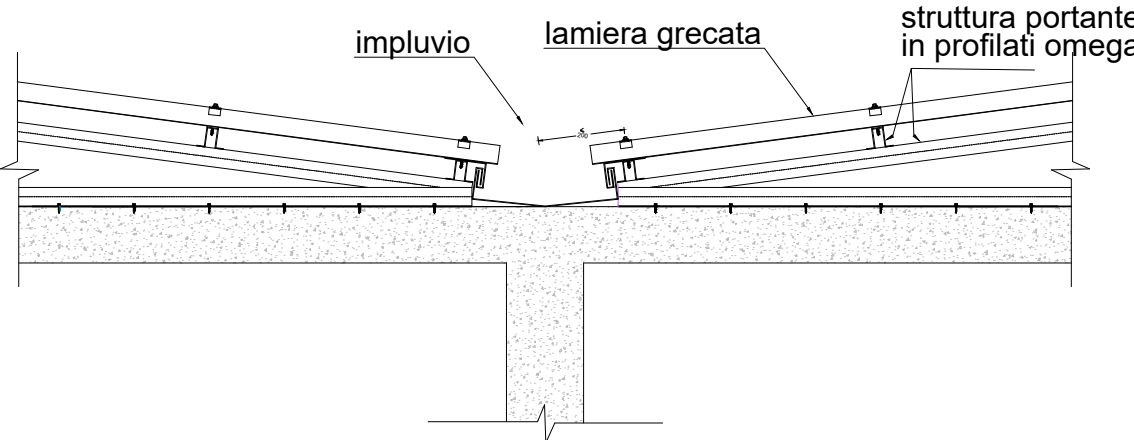
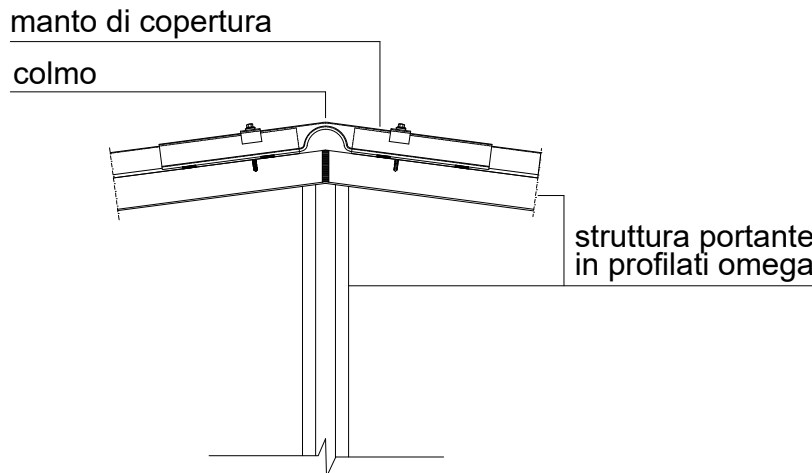
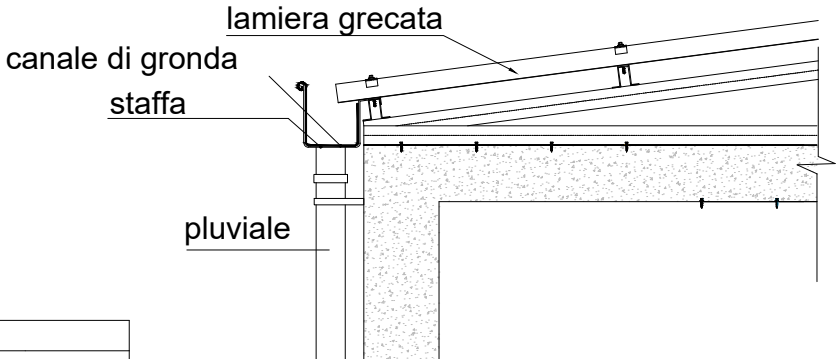
Piastra 2-5-6-9-10-13-14-17-18-21-22-25												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	ø(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	ø(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0	25

Piastra 3-4-7-8-11-12-15-16-19-20-23-24												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	ø(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	ø(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0	25

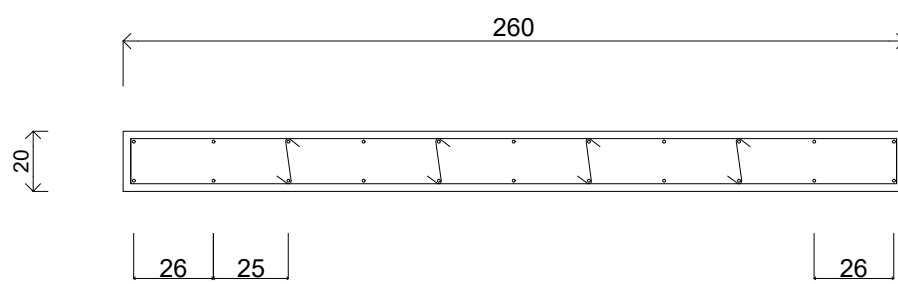
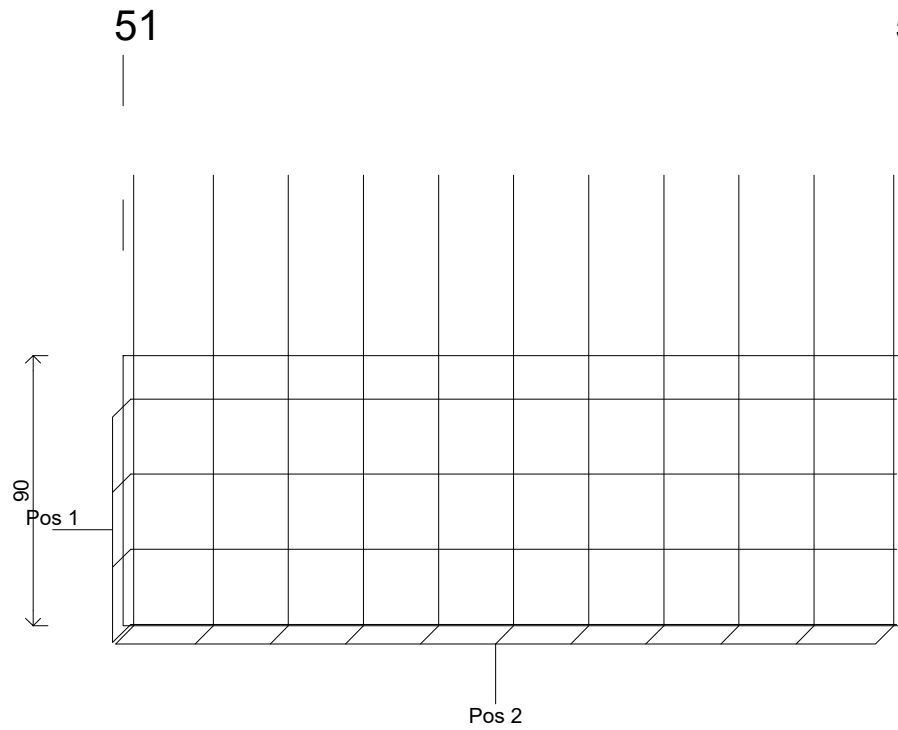
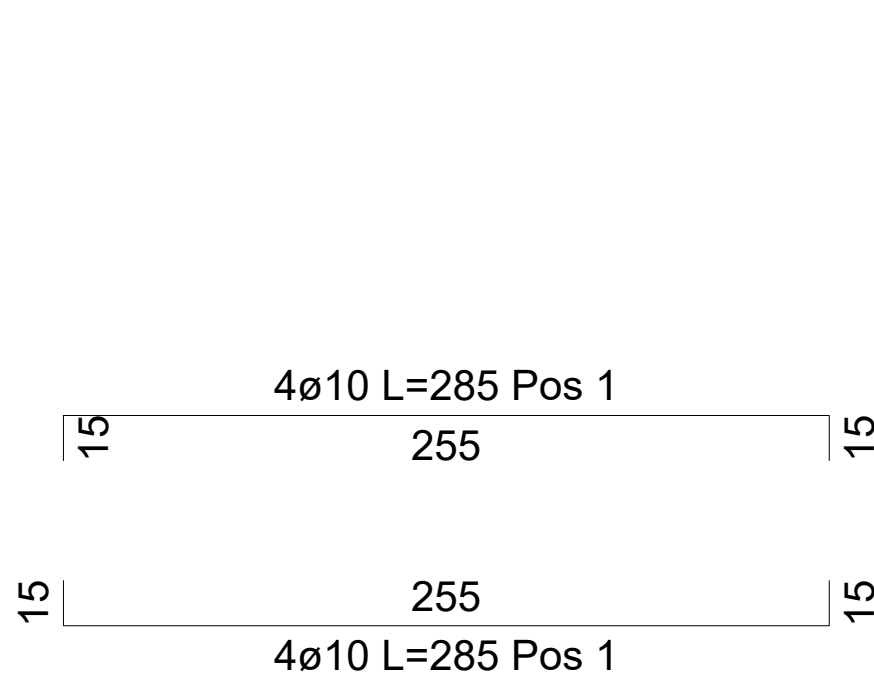
Tipologia, spessore ed armature degli elementi in aggetto salvo ulteriori disposizioni della D.L. in corso d'opera



PARTICOLARI COSTRUTTIVI COPERTURA, scala 1:20



Parete non Dissipativa90 Piano 2 Fili Fissi 51-52

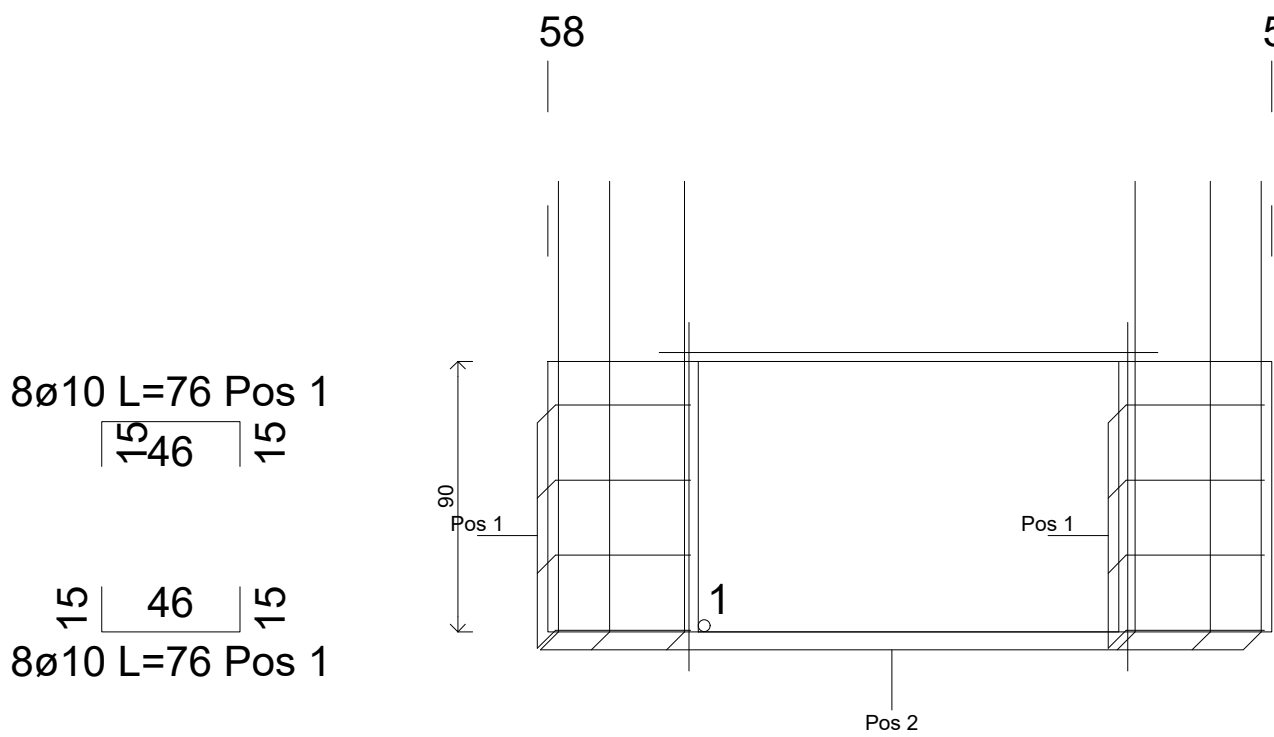


Materiali		
Cls	C25/30	
Acciaio	B450C	

Armature				
TIPO	ø	Passo	Pos	
Oriz.	10	25	1	
Vert.	10	25	2	

LEGATURE			
Zona	ø	Passo Oriz	Passo Vert
Non Conf	8	50	25

Parete non Dissipativa97 Piano 2 Fili Fissi 58-59



Materiali	
Cls	C25/30
Acciaio	B450C

Armature			
TIPO	ø	Passo	Pos
Oriz.	10	25	1
Vert.	10	25	2

LEGATURE			
Zona	ø	Passo Oriz	Passo Vert
Non Conf	8	50	25

Fori				
NUM.	X	Y	Lx	Ly
1	50	0	140	90