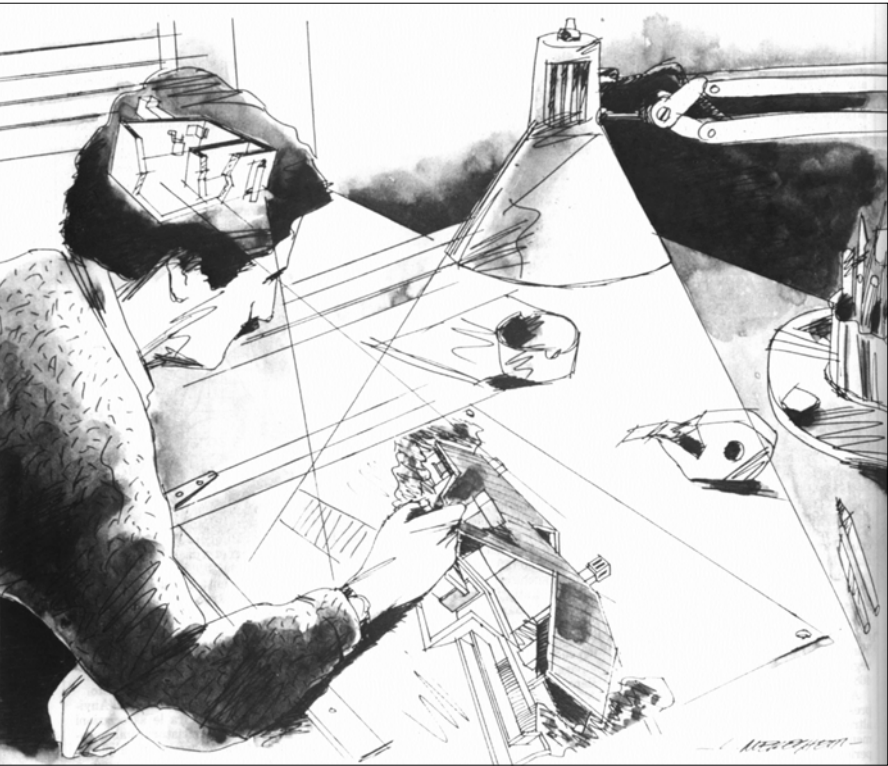


Comune di MONTALTO UFFUGO

PROVINCIA DI COSENZA

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

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



ELABORATO :

ESECUTIVI DI CANTIERE - CARPENTERIA PIANO 2

SCALA DIMENSIONALE:

1:50 - 1:20

NUMERO ELABORATO:

D₂

DATA:

MATERIALI:

CLS
C25/30 - XC1
ACCIAIO LONGITUDINALI
B450C
ACCIAIO STAFFE
B450C

STAZIONE APPALTANTE :

Comune di Montalto Uffugo (CS)
Responsabile del Servizio LL.PP.
Ing. Massimiliano COSTANZO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Arch. Angelo TROPEA

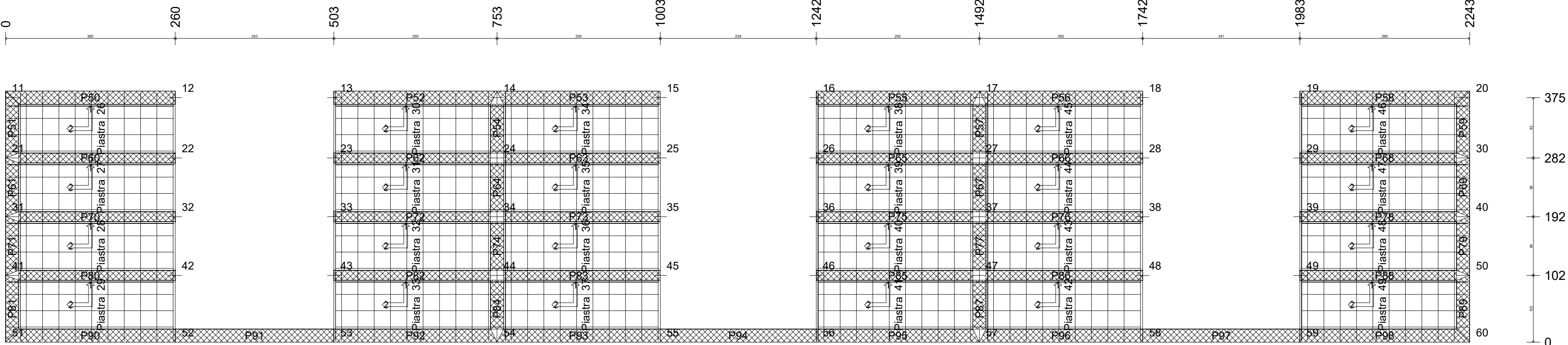
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

Dr. Geol. Vincenzo SICILIA

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUTIVA

Ing. Giamlugi MAGNELLI

Carpenteria Piano 2 (Scala 1:50)



Piastra 26												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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 29												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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 32												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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

Piastra 35												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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

Piastra 38												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso				Intradosso		Estradosso				Intradosso	
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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 41												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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 44												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0	25

Piastra 47												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0	25

Piastra 39												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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

Piastra 42												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
			Estradosso		Intradosso				Estradosso		Intradosso	
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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 45												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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 48												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso	
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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

Piastra 27												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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

Piastra 30												
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 33												
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 36												
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

Piastra 28												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e[mm]	L[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	Cop[cm]	Passo[cm]	e[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

Piastra 31												
Armatura a flessione												
Regione	Direzione 1						Direzione 2					
	Estradosso			Intradosso			Estradosso			Intradosso		
	e(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	e(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

Piastra 34												
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 37												
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

