

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 3

SCALA DIMENSIONALE:

1:50 - 1:20

DATA:

PROTOCOLLO N.:

NUMERO ELABORATO:

D₃

MATERIALI:

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

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

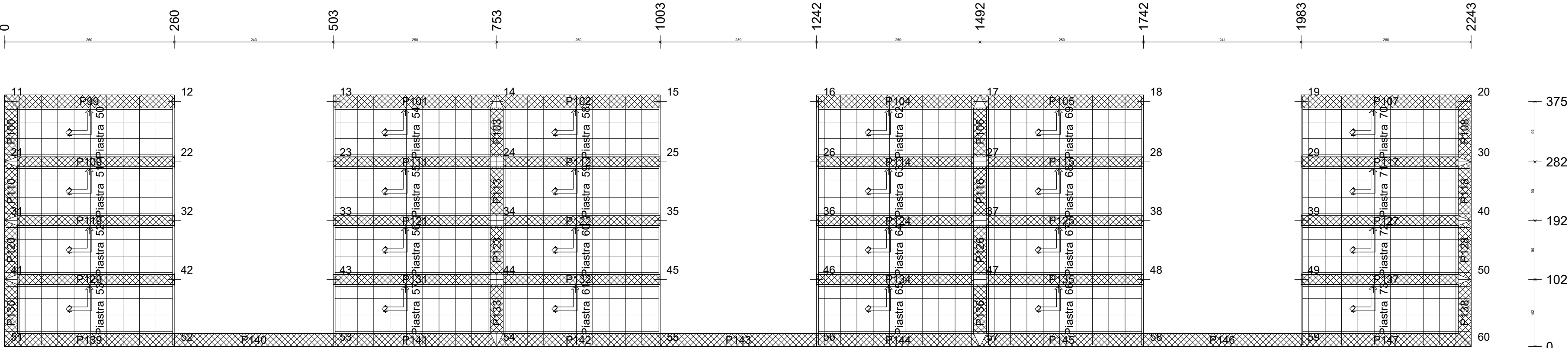
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

Dr. Geol. Vincenzo SICILIA

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUTIVA

Ing. Gianluigi MAGNELLI

Carpenteria Piano 3 (Scala 1:50)



375

282

192

102

0

Piastra 50											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 53											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 56											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 59											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 51											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 54											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 57											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 60											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 52											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 55											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 58											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 61											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 64											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 67											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	120	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 70											
Armatura a flessione											
Regione	Direzione 1				Direzione 2						
	Estradosso		Intradosso		Estradosso		Intradosso				
	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)	Passo(cm)	a(mm)	L(cm)	Cop(cm)
Piastra	10	125	3.0	25	2.0	25	10	275	2.0	25	3.0

Piastra 73												
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	125	2.0	25	3.0	25