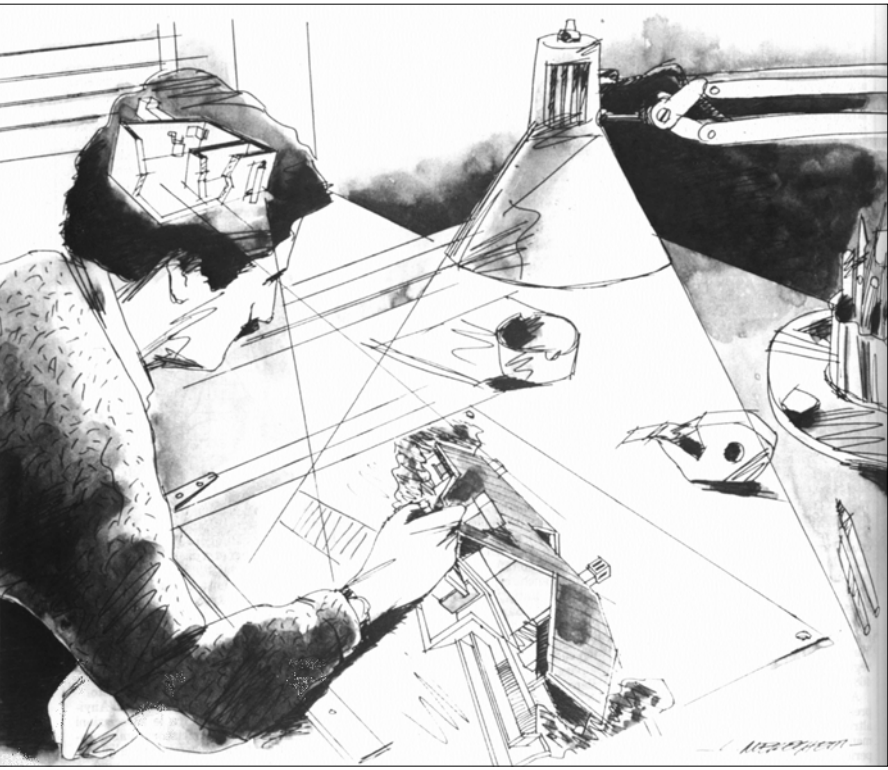


Comune di MONTALTO UFFUGO

PROVINCIA DI COSENZA

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

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



ELABORATO:

ESECUTIVI DI CANTIERE - PARETI NON DISSIPATIVE PIANO 3

SCALA DIMENSIONALE:

1:50

NUMERO ELABORATO:

D_{3.2}

DATA:

MATERIALI:

CLS
C25/30 - XC1
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

Telaio 5 Piano 3

51
Q=285

52
Q=285

53
Q=285

54
Q=285

55
Q=285

56
Q=285

57
Q=285

58
Q=285

59
Q=285

60
Q=285

Parete 139	Parete 140	Parete 141	Parete 142	Parete 143	Parete 144	Parete 145	Parete 146	Parete 147
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Parete non Dissipativa101 Piano 3 Fili Fissi 13-14

Telaio 6 Piano 3

51
Q=285

41
Q=285

31
Q=285

21
Q=285

11
Q=285

Parete 130	Parete 120	Parete 110	Parete 100
------------	------------	------------	------------

Telaio 15 Piano 3

60
Q=285

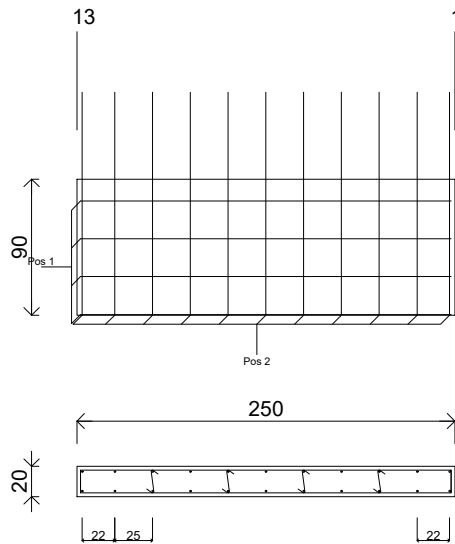
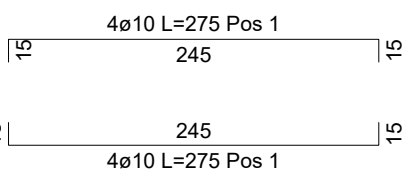
50
Q=285

40
Q=285

30
Q=285

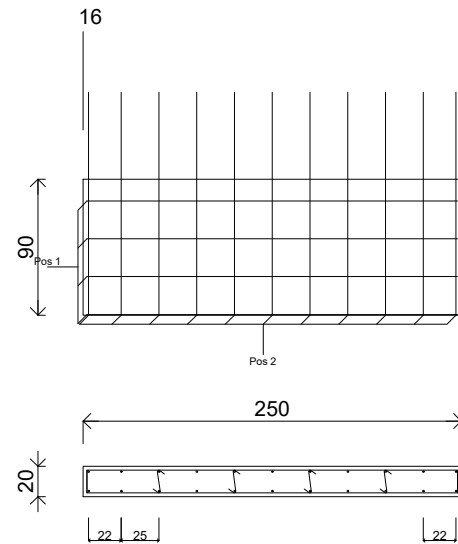
20
Q=285

Parete 138	Parete 128	Parete 118	Parete 108
------------	------------	------------	------------



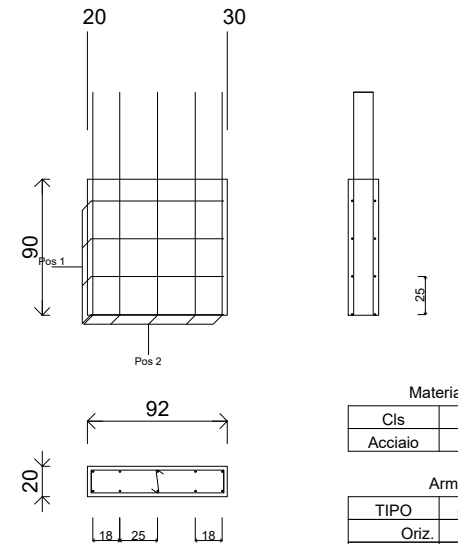
Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa104 Piano 3 Fili Fissi 16-17



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa108 Piano 3 Fili Fissi 20-30



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa99 Piano 3 Fili Fissi 11-12

Telaio 9 Piano 3

54
Q=285

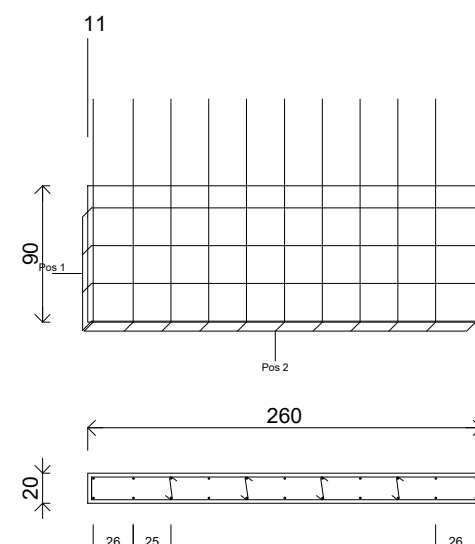
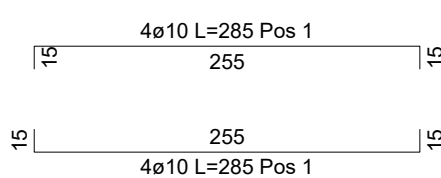
44
Q=285

34
Q=285

24
Q=285

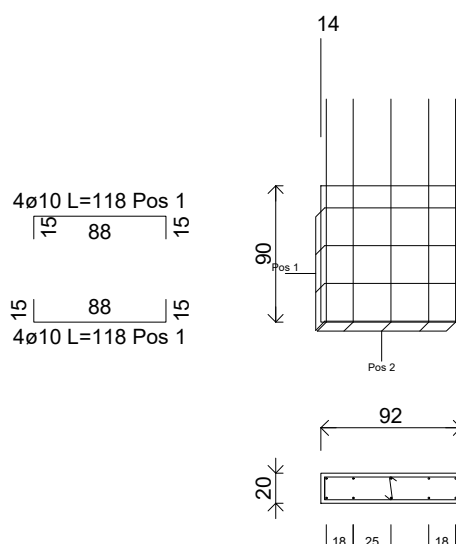
14
Q=285

Parete 133	Parete 123	Parete 113	Parete 103
------------	------------	------------	------------



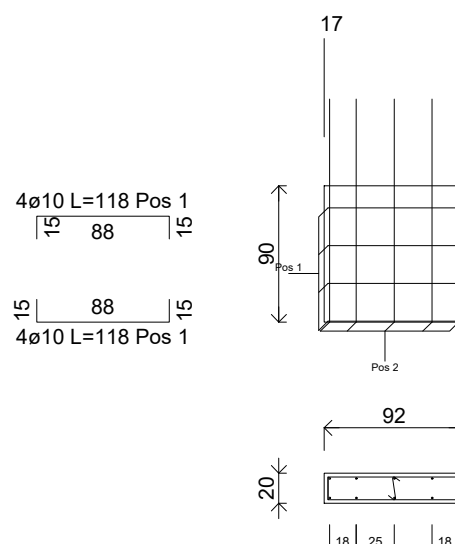
Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa103 Piano 3 Fili Fissi 14-24



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa106 Piano 3 Fili Fissi 17-27



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa100 Piano 3 Fili Fissi 21-11

Telaio 12 Piano 3

57
Q=285

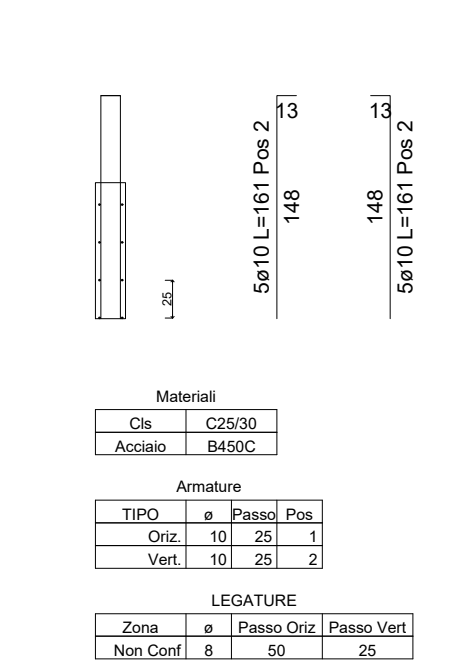
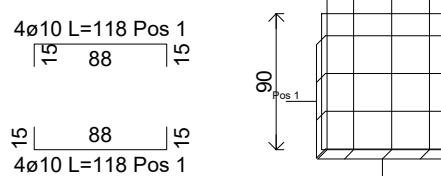
47
Q=285

37
Q=285

27
Q=285

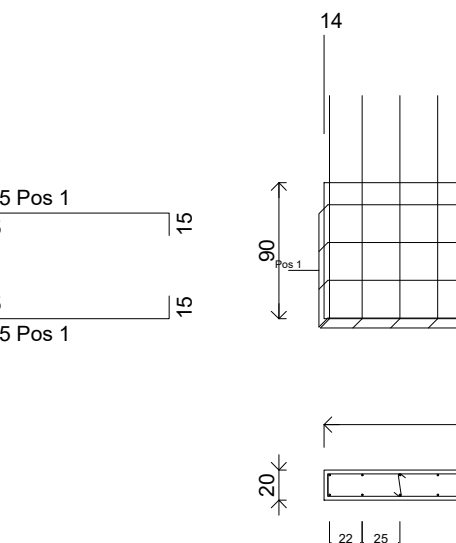
17
Q=285

Parete 136	Parete 126	Parete 116	Parete 106
------------	------------	------------	------------



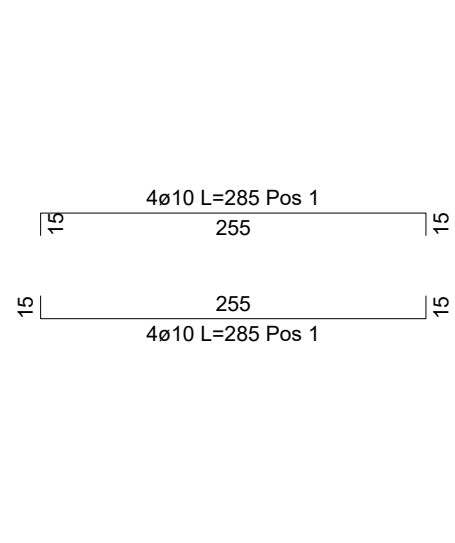
Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa102 Piano 3 Fili Fissi 14-15



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25

Parete non Dissipativa107 Piano 3 Fili Fissi 19-20



Materiali	
Clc	C25/30
Acciaio	B450C
Armature	
TIPO	a. Parallel Pos
Oriz.	10 25 1
Vert.	10 25 2
LEGATURE	
Zona	a. Passo Oriz. Passo Vert.
Non Conf.	8 50 25