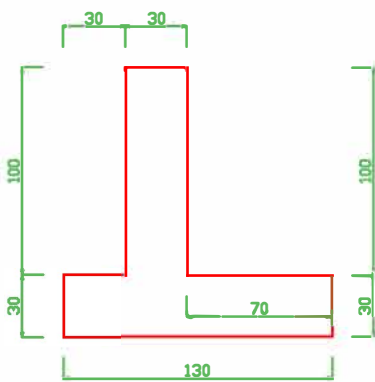


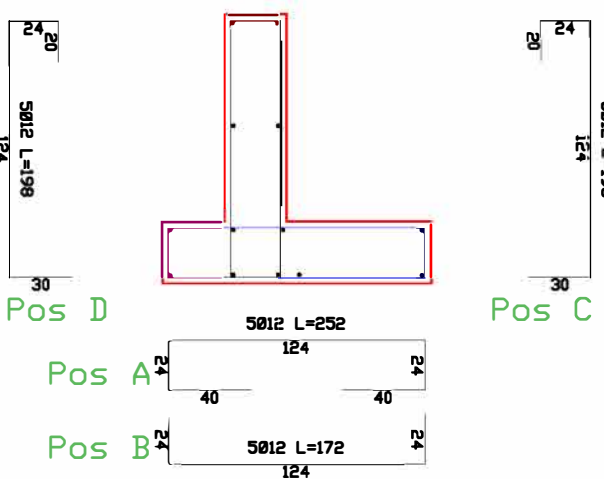
MURO H= 100

scala 1.25

DIMENSIONI DEL MURO valle monte



ARMATURE



CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO	300
ACCIAIO	B450C
COPRIFERRO	3 cm

DISTINTA FERRI D'ARMATURA PER UN MURO LUNGO 5 METRI					
Ferro	Diam(mm)	L totale(cm)	Num. barre	Peso unit.(kg/ml)	Peso Totale(Kg)
Pos A	12	252	25	0.89	55.93
Pos B	12	172	25	0.89	38.18
Pos C	12	198	25	0.89	43.95
Pos D	12	198	25	0.89	43.95

FERRI DI RIPARTIZIONE						
Ferro	Diam(mm)	Dist (cm)	Num. barre	Peso unit.(kg/ml)	L totale(cm)	Peso Totale(Kg)
Rip. Muro valle	12	50	2	0.89	500	8.88
Rip. Muro monte	12	50	2	0.89	500	8.88
Rip. Fondazione sup.	12	50	4	0.89	500	17.76
Rip. Fondazione inf.	12	50	5	0.89	500	22.2

COMUNE DI AGIRA
PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori per la realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta CCR nell'ARO del Comune di AGIRA (EN). Via Sandro Pertini

B.11

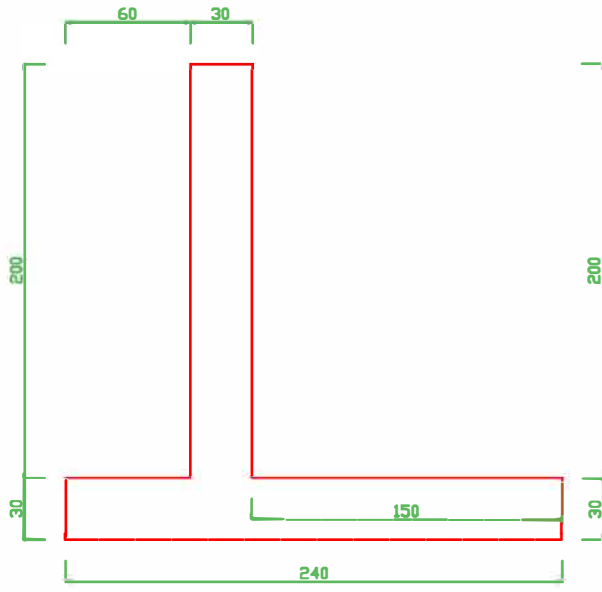
ESECUTIVI MURI DI SOSTEGNO H=100 E 200

SCALA:	1:25	DATA:	novembre 2023	AGGIORNATO:
IL SINDACO	IL DIRIGENTE UTC	IL PROGETTISTA	IL RUP	
On. avv. Maria Gaetano Greco	Dot. Ing. Gaetano Minno	Arch. Cataldo Annibale Ramonello	Geom. Oreste Fontana	

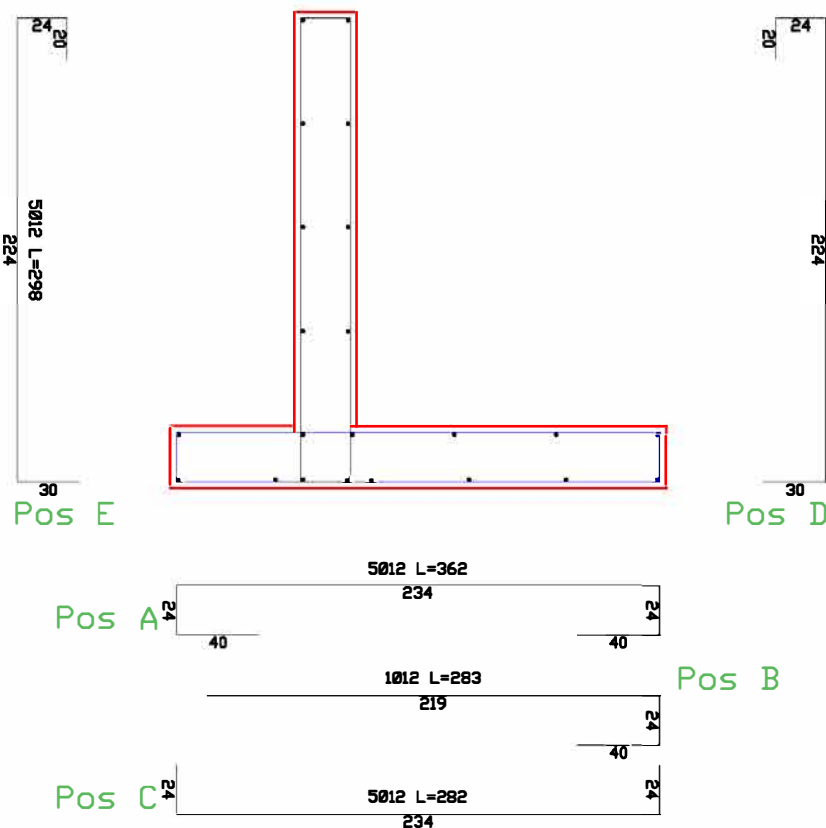
MURO H= 200

scala 1.25

DIMENSIONI DEL MURO valle monte



ARMATURE



CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO	300
ACCIAIO	B450C
COPRIFERRO	3 cm

DISTINTA FERRI D'ARMATURA PER UN MURO LUNGO 5 METRI					
Ferro	Diam(mm)	L totale(cm)	Num. barre	Peso unit.(kg/ml)	Peso Totale(Kg)
Pos A	12	362	25	0.89	80.35
Pos B	12	283	5	0.89	12.56
Pos C	12	282	25	0.89	62.59
Pos D	12	298	25	0.89	66.14
Pos E	12	298	25	0.89	66.14

FERRI DI RIPARTIZIONE						
Ferro	Diam(mm)	Dist (cm)	Num. barre	Peso unit.(kg/ml)	L totale(cm)	Peso Totale(Kg)
Rip. Muro valle	12	50	4	0.89	500	17.76
Rip. Muro monte	12	50	4	0.89	500	17.76
Rip. Fondazione sup.	12	50	6	0.89	500	26.63
Rip. Fondazione inf.	12	50	8	0.89	500	35.51