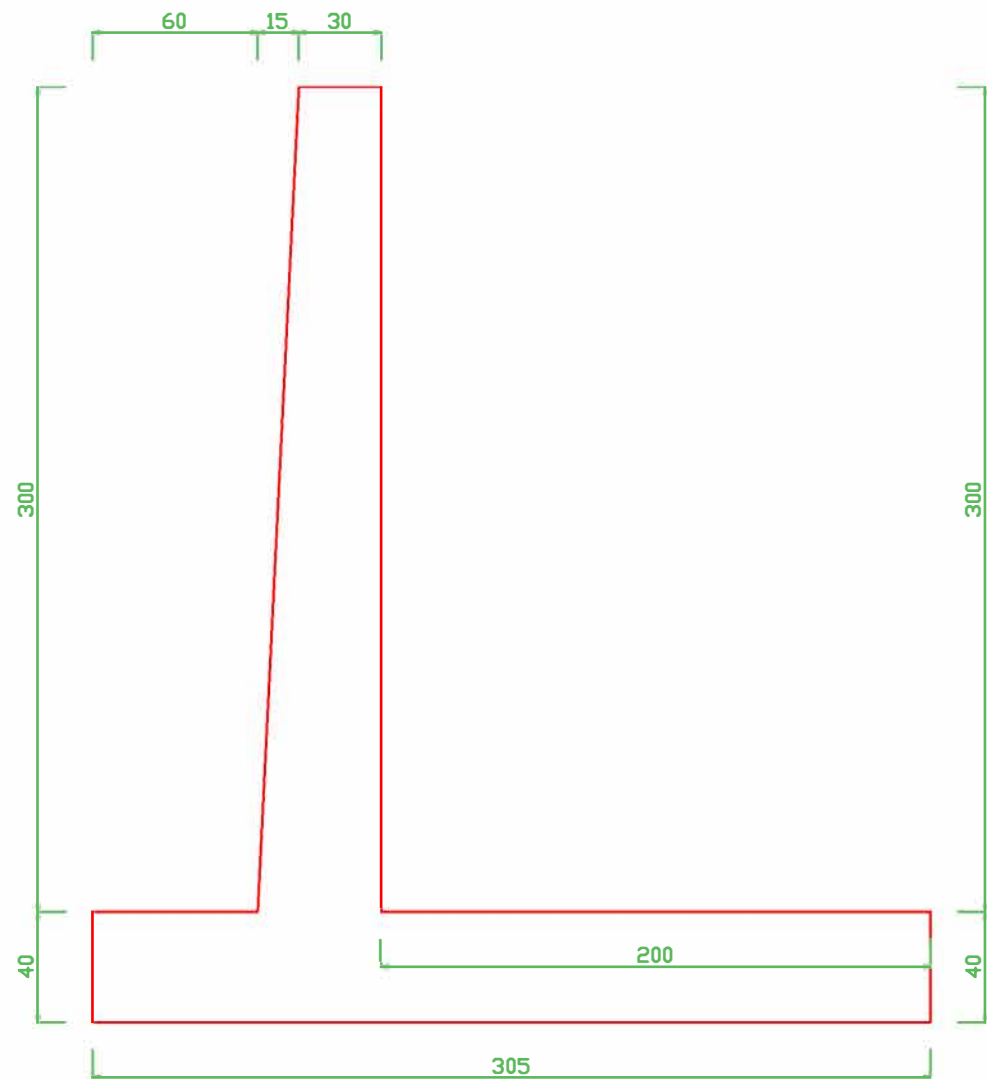


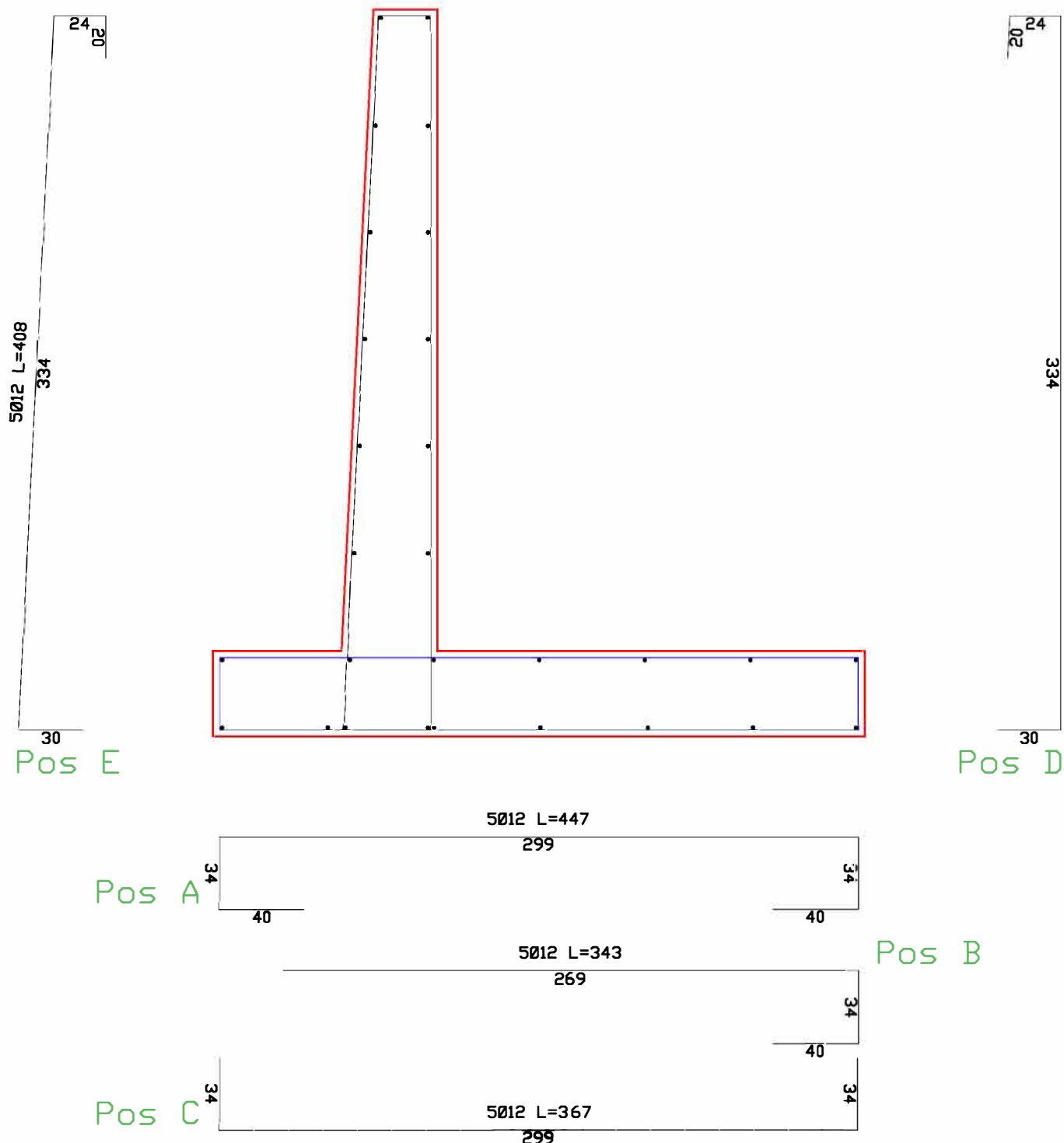
# MURO H= 300

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	447	25	0.89	99.21
Pos B	12	343	25	0.89	76.13
Pos C	12	367	25	0.89	81.46
Pos D	12	408	25	0.89	90.59
Pos E	12	409	25	0.89	90.68

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	6	0.89	500	26.63
Rip. Muro monte	12	50	6	0.89	500	26.63
Rip. Fondazione sup.	12	50	7	0.89	500	31.07
Rip. Fondazione inf.	12	50	9	0.89	500	39.95

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

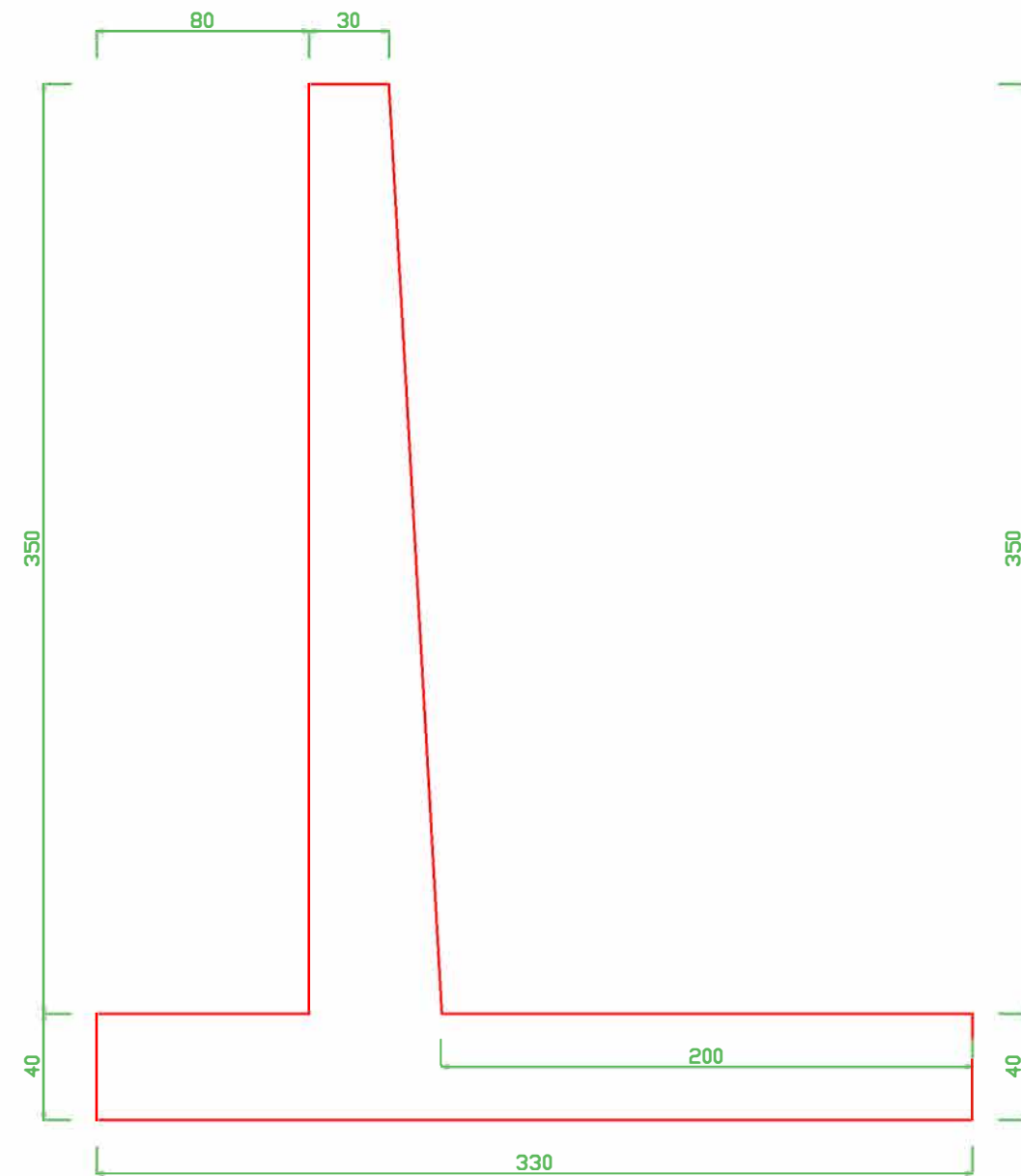
**B.12** ESECUTIVI MURI DI SOSTEGNO H=300 E 350

SCALA:	1:25	DATA:	novembre 2023	AGGIORNATO:	
IL SINDACO	IL DIRIGENTE UTC	IL PROGETTISTA	IL RUP		
On. avv. Maria Gaetana Greco	Dott. Ing. Gaetano Mino	Arch.Cataldo Annibale Ramoscello	Geom. Orazio Fontana		
	Il Dirigente IV Settore Tecnico Ing. Gaetano Mino		Il Responsabile Unico del Procedimento Geom. Orazio Fontana		

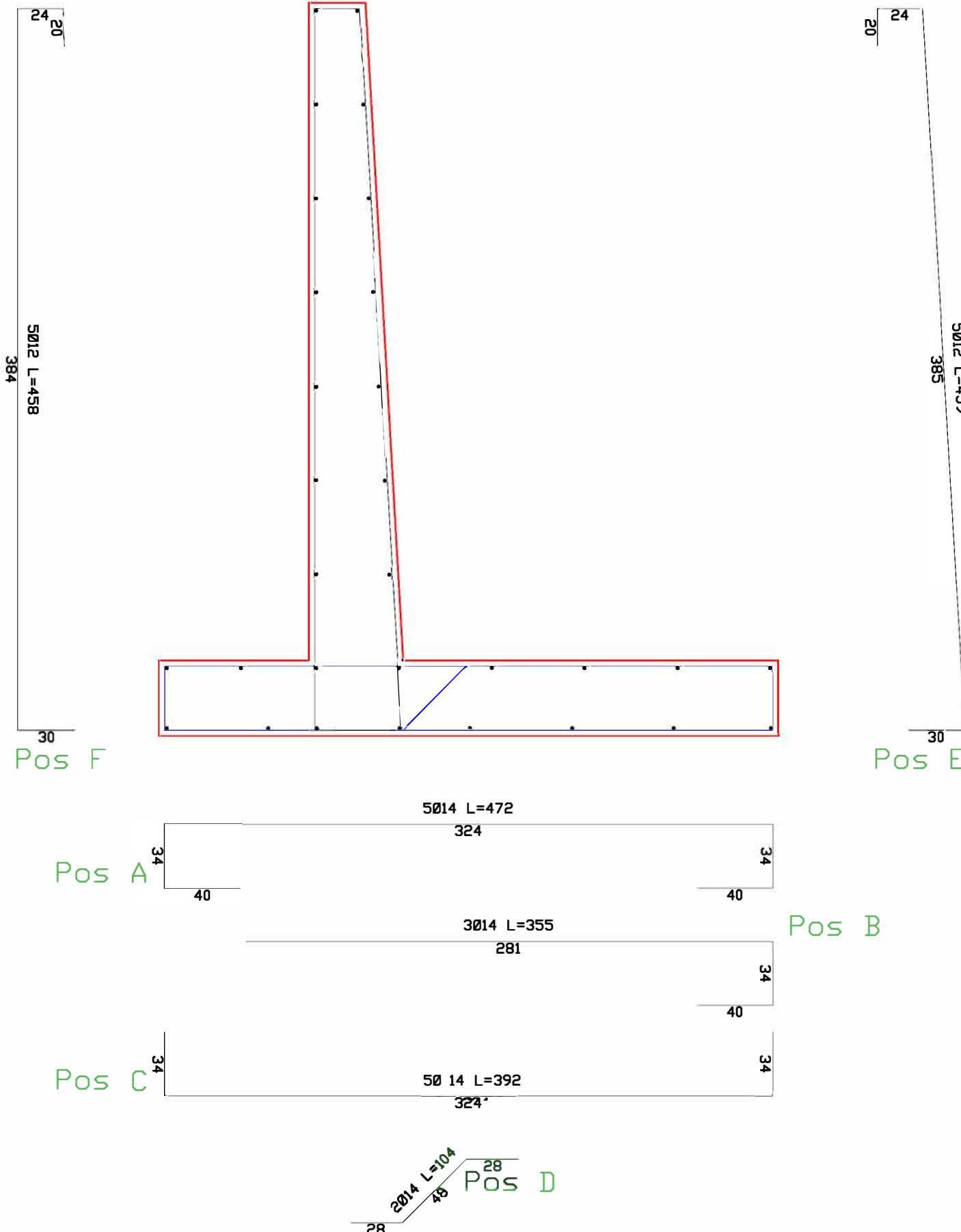
# MURO H= 350

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	14	472	25	1.21	142.59
Pos B	14	355	15	1.21	64.35
Pos C	14	392	25	1.21	118.42
Pos D	14	104	10	1.21	12.58
Pos E	12	459	25	0.89	101.8
Pos F	12	458	25	0.89	101.65

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	7	0.89	500	31.07
Rip. Muro monte	12	50	7	0.89	500	31.07
Rip. Fondazione sup.	12	50	8	0.89	500	35.51
Rip. Fondazione inf.	12	50	8	0.89	500	35.51