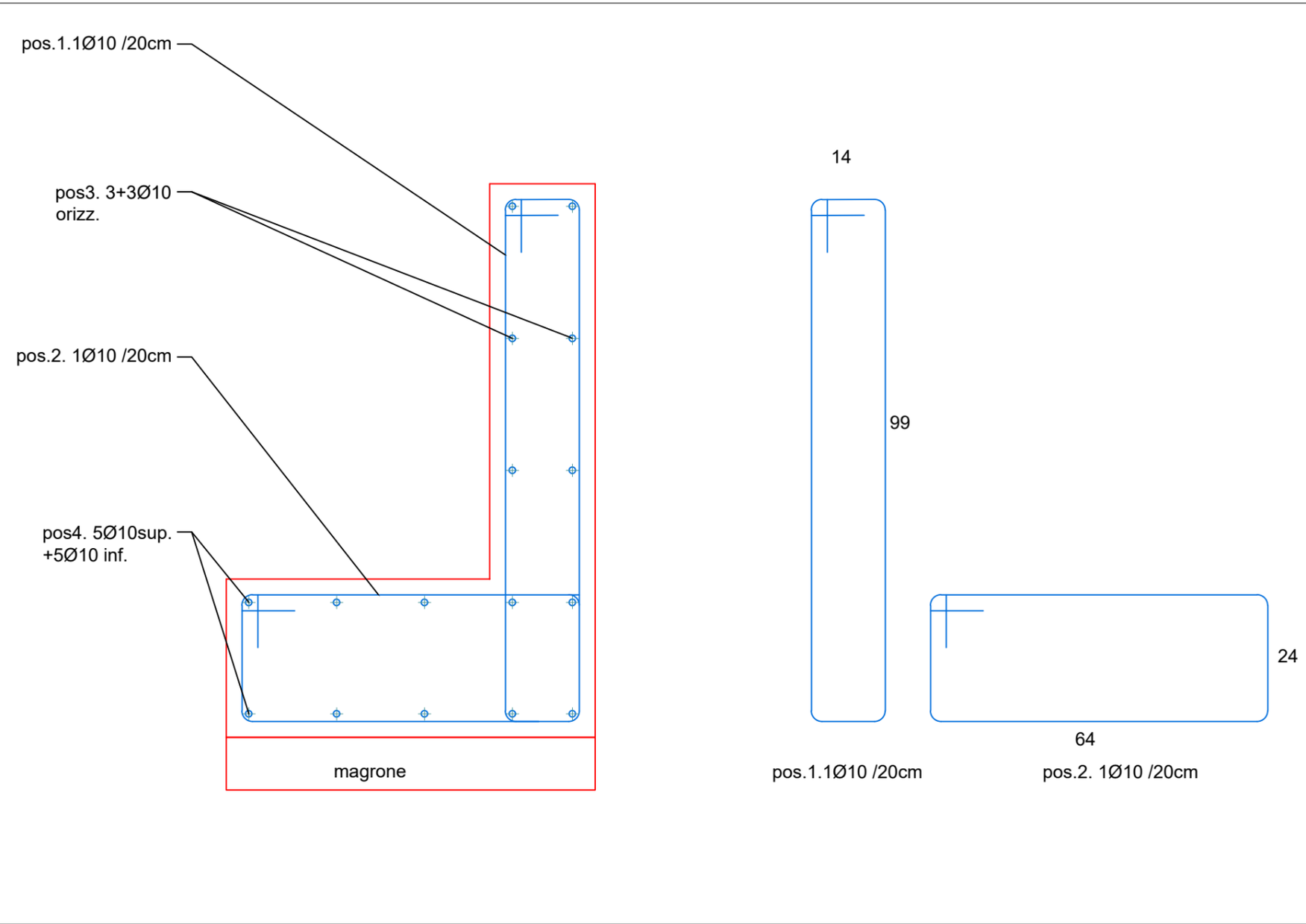


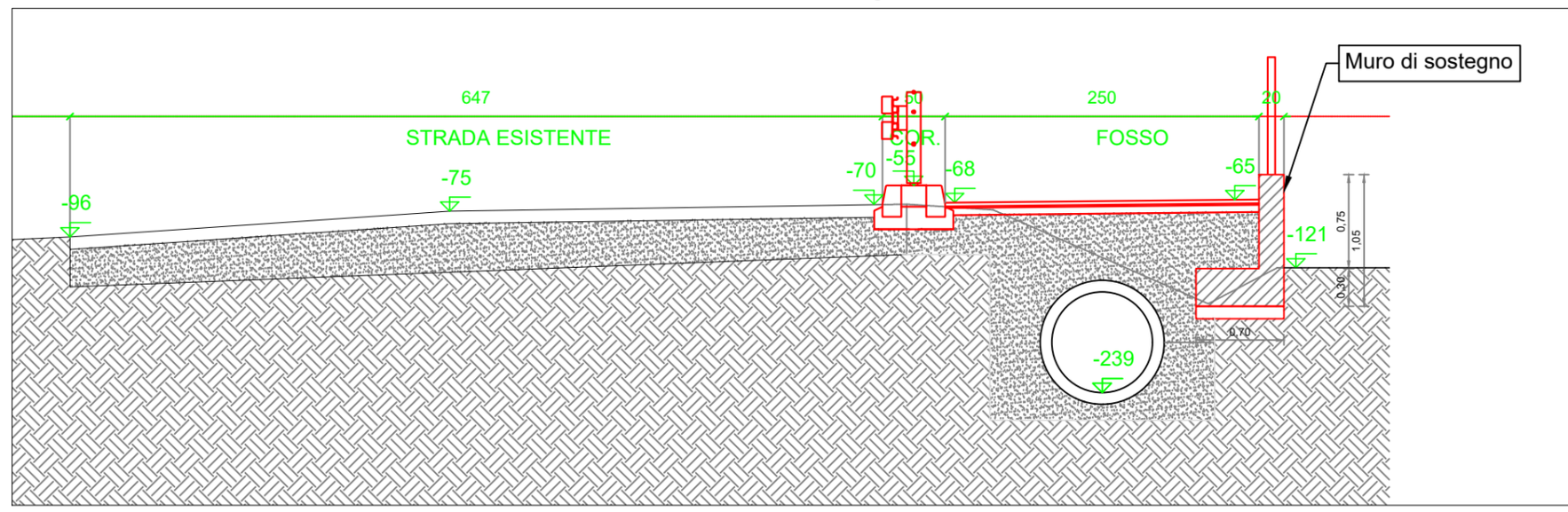
CLASSI DI ESPOSIZIONE E MATERIALI DA IMPIEGARE

Calcestruzzo	Classe di esposizione secondo UNI EN 206-1:	XC2
	Classe di esposizione secondo UNI 9858:	2a
	Classe di resistenza	C25/30 - Rck300 Rapporto A/C=0.6 Dmax=25 mm Consistenza S3
Additivi:	Additivi conformi UNI 934-2	
Cemento:	Cemento Portland 325 in quantità maggiore a 300 kg/mc	
Acciaio per c.a.:	B450C - fy/fyk ≥ 1.15 (ft/fyk) medio ≤ 1.35	
Inerti per c.a.:	Sabbia 0.40 mc e ghiaia 0.80 con percentuali e diametro conformi alle composizioni granulometriche prescritte dalla normativa: tali inerti devono essere privi di sostanze organiche o comunque dannose al conglomerato cementizio armato	
Acqua:	Conforme a UNI EN 1008-2003 Limpida, dolce, priva di impurità di natura organica e con contenuto di solfuri e cloruri inferiori a percentuali dannose	
Copriferro minimo nelle opere di fondazione cm 3.5		
Sovrapposizione minima delle barre in acciaio pari a 60Ø e la mutua distanza (interfero) nella sovrapposizione non deve superare i 4Ø		
Verificare tutte le quote in cantiere e confrontarle con i disegni architettonici. In caso di difformità avvisare la D.L.		

Sezione verticale armatura muro di sostegno. Scala 1:10



Sezione verticale muro di sostegno. Scala 1:50



Regione Veneto



Comune di San Michele al Tagliamento (VE)

OGGETTO

Lavori di messa in sicurezza della viabilità mediante costruzione di una pista ciclabile in località Malafesta in comune di San Michele al Tagliamento

TAV.

01

Sezione muro di sostegno e tipologia armatura

Data: 06/05/2021

Scala: VARIA

IL TECNICO



Ing. Andrea de Götzen