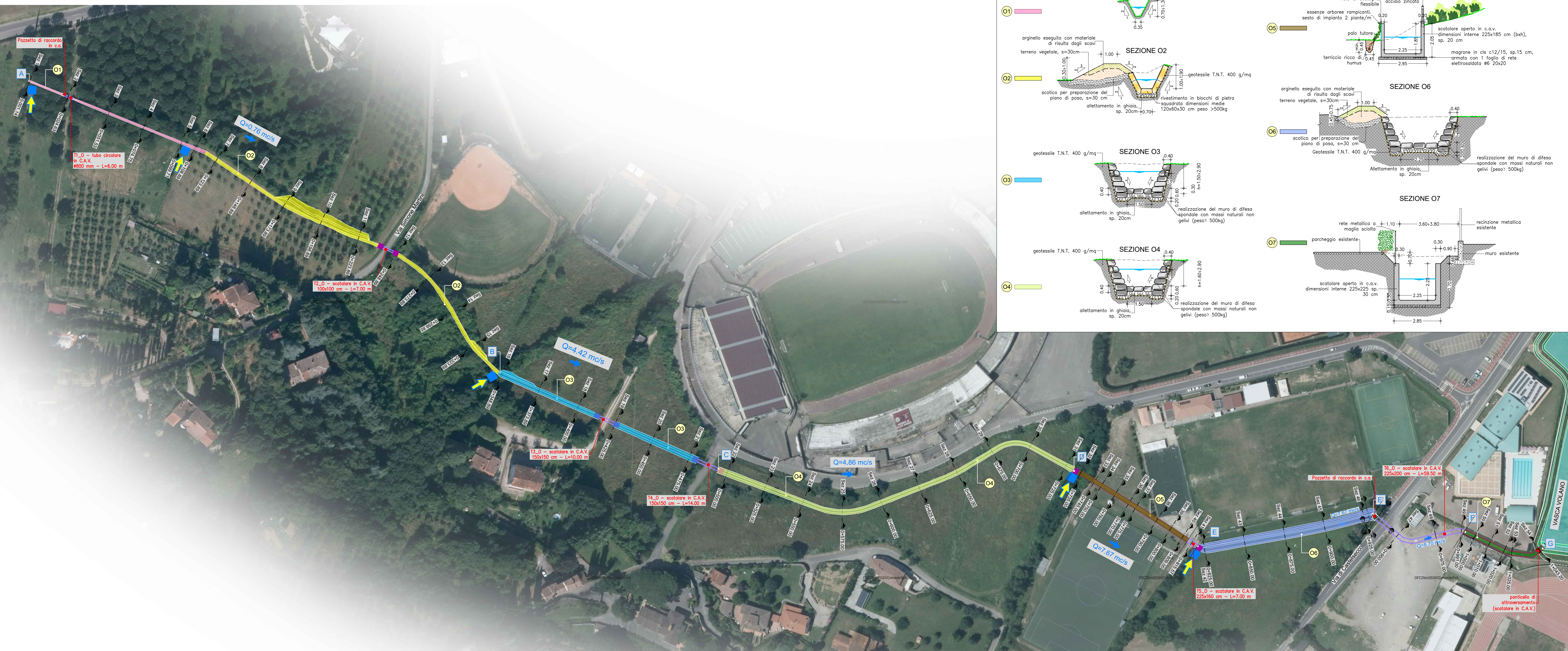
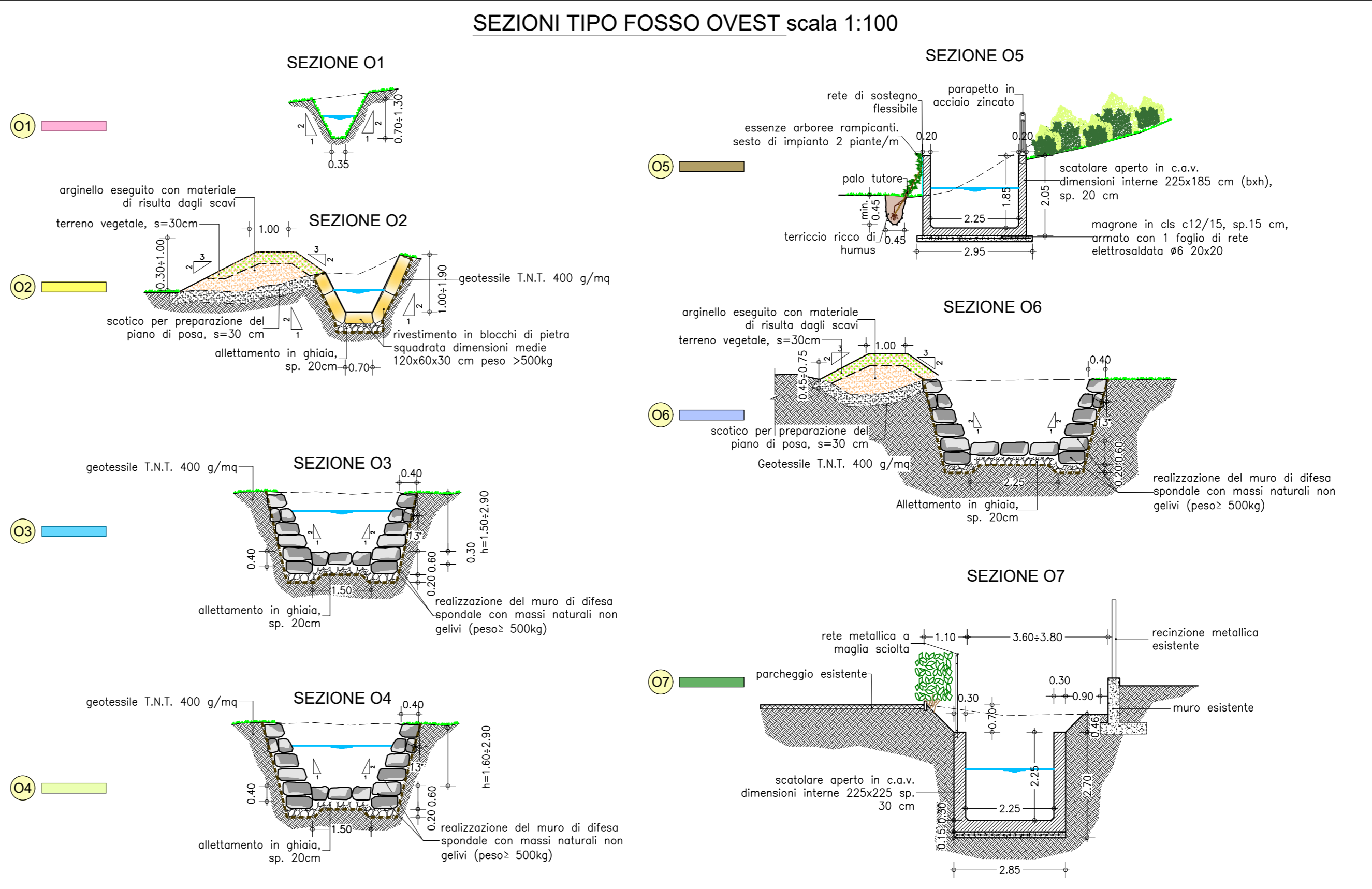
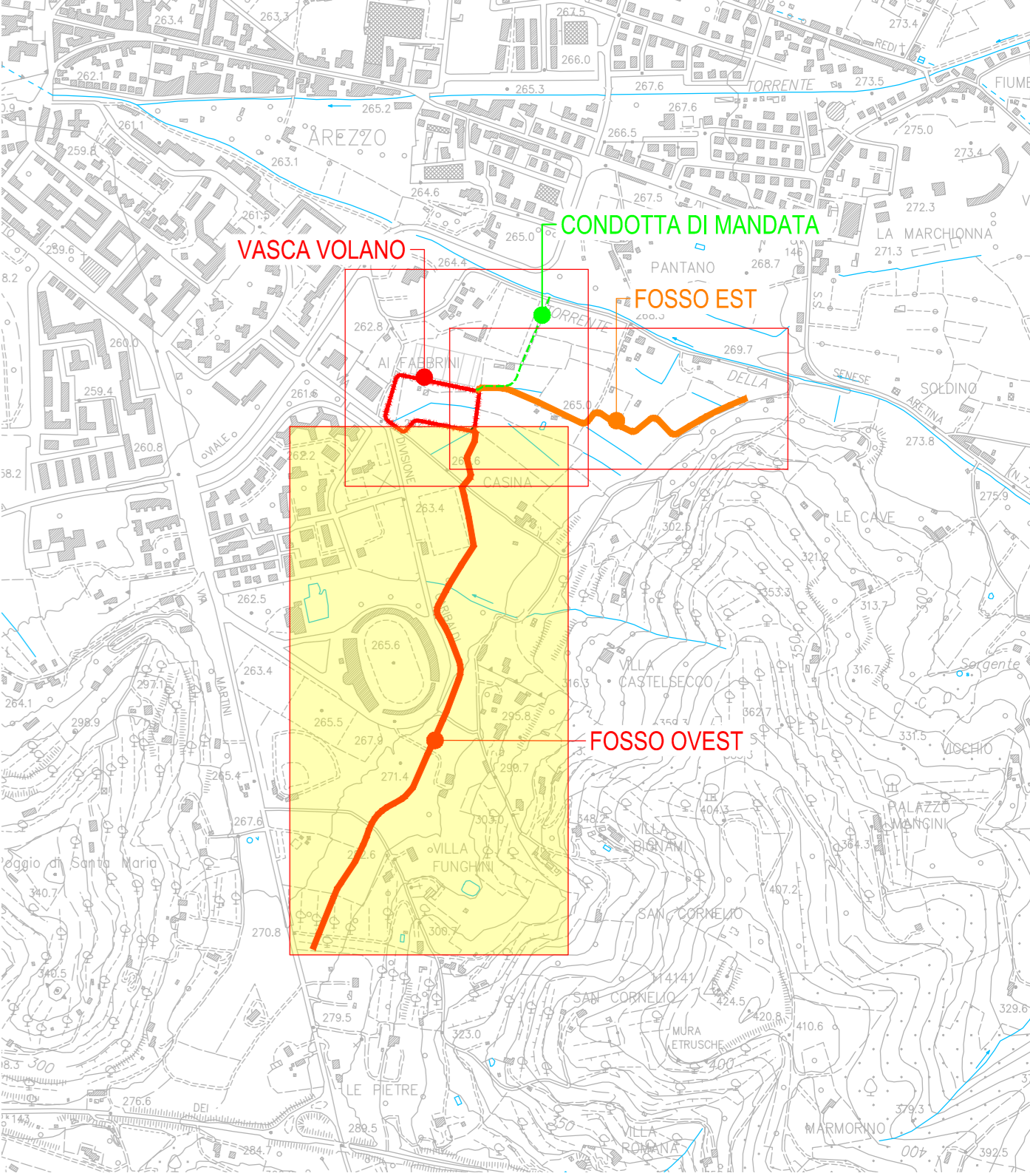


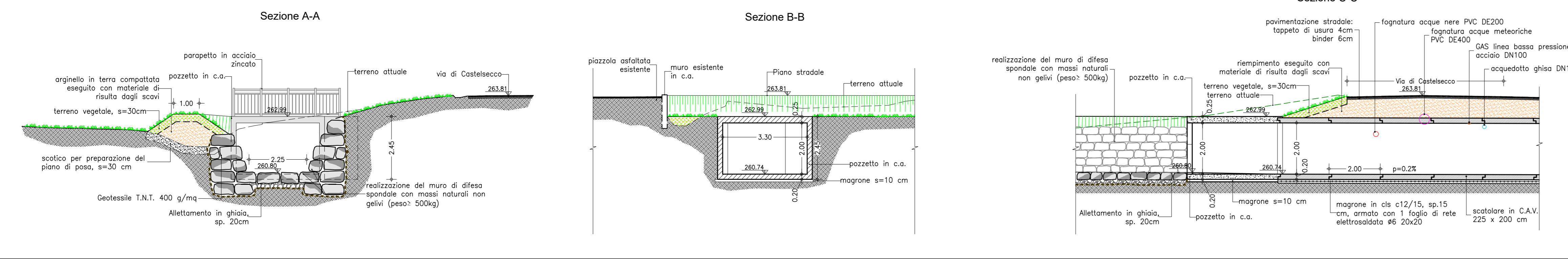
FOSSO OVEST  
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - scala 1:1.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - scala 1:10.000



SEZIONI SUL POZZETTO NODO E' scala 1:100



COMUNE DI AREZZO  
(Provincia di Arezzo)

INTERVENTO DI RIASSETTO DEL RETICOLO MINORE  
ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CANALE COLLETTORE  
CHE RACCOLGA LE ACQUE PROVENIENTI DALLA COLLINA DI CASTELLESECCO  
CIG: Z9830364FB



PROGETTO DEFINITIVO					
Elaborato	FOSSO OVEST: PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO, PROFILI ALTIMETRICO E SEZIONI TIPO			Scala 1:10.000 1:1.000/100 1:100	
Revisione	Disegnato	Data	Descrizione	Progettato	Approvato
1 <sup>a</sup>	T-05.dwg	Giugno 2022	Agg. dopo osservazioni espropriandi	Daniello Telfini	Alessandro Berri
2 <sup>a</sup>	T-05.dwg	Aprile 2022	Agg. dopo osservazioni espropriandi	Daniello Telfini	Alessandro Berri
emissione	T-05.dwg	28 Set. 2021		Mari Migliorini	Luigi Rigazzi
Progettato	Visti dal Committente				

Gruppo di lavoro:  
Ing. Alessandro Berri, PhD  
Ing. Luigi Rigazzi  
Ing. Daniele Telfini  
Ing. Daniele Telfini  
Ing. Chiara Caronini  
Ing. Chiara Caronini  
Ing. Chiara Caronini  
Ing. Chiara Caronini  
Ing. Chiara Caronini  
Ing. Chiara Caronini

Responsabile dell'opera:  
Ing. Remo Chiarini

Responsabile dell'opera:  
Ing. Antonella Fabiani