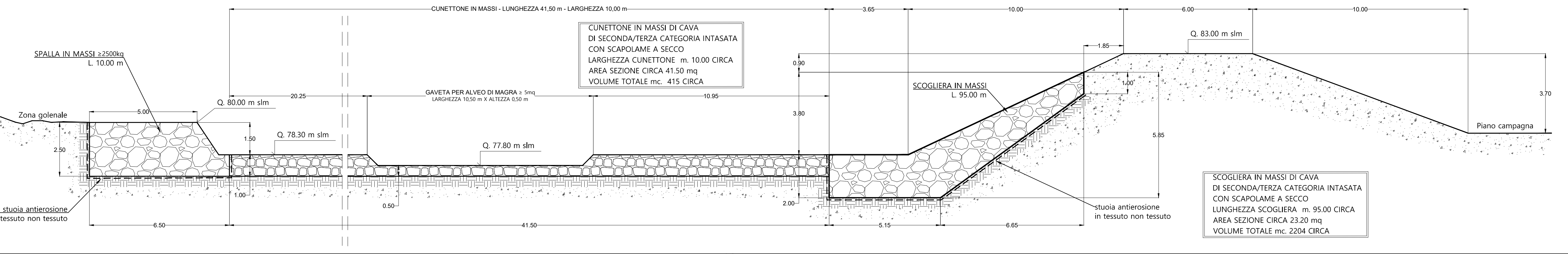
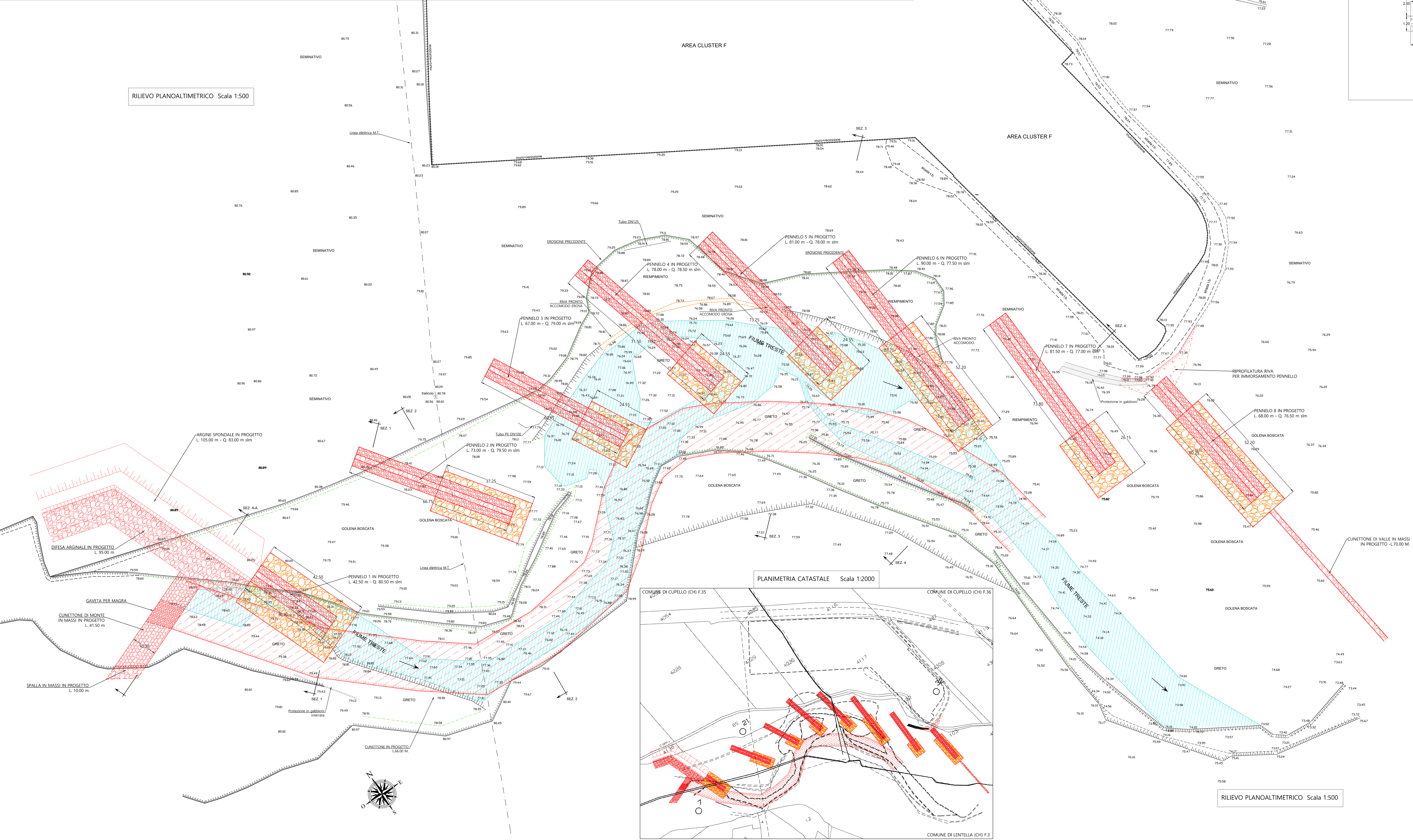


SPALLA IN MASSI DI CAVA  
DI SECONDA/TERZA CATEGORIA INTASATA  
CON SCAPOLAME A SECCO  
LUNGHEZZA SPALLA m. 10,00 CIRCA  
AREA SEZIONE CIRCA 15,00 mq  
VOLUME TOTALE mc. 150 CIRCA

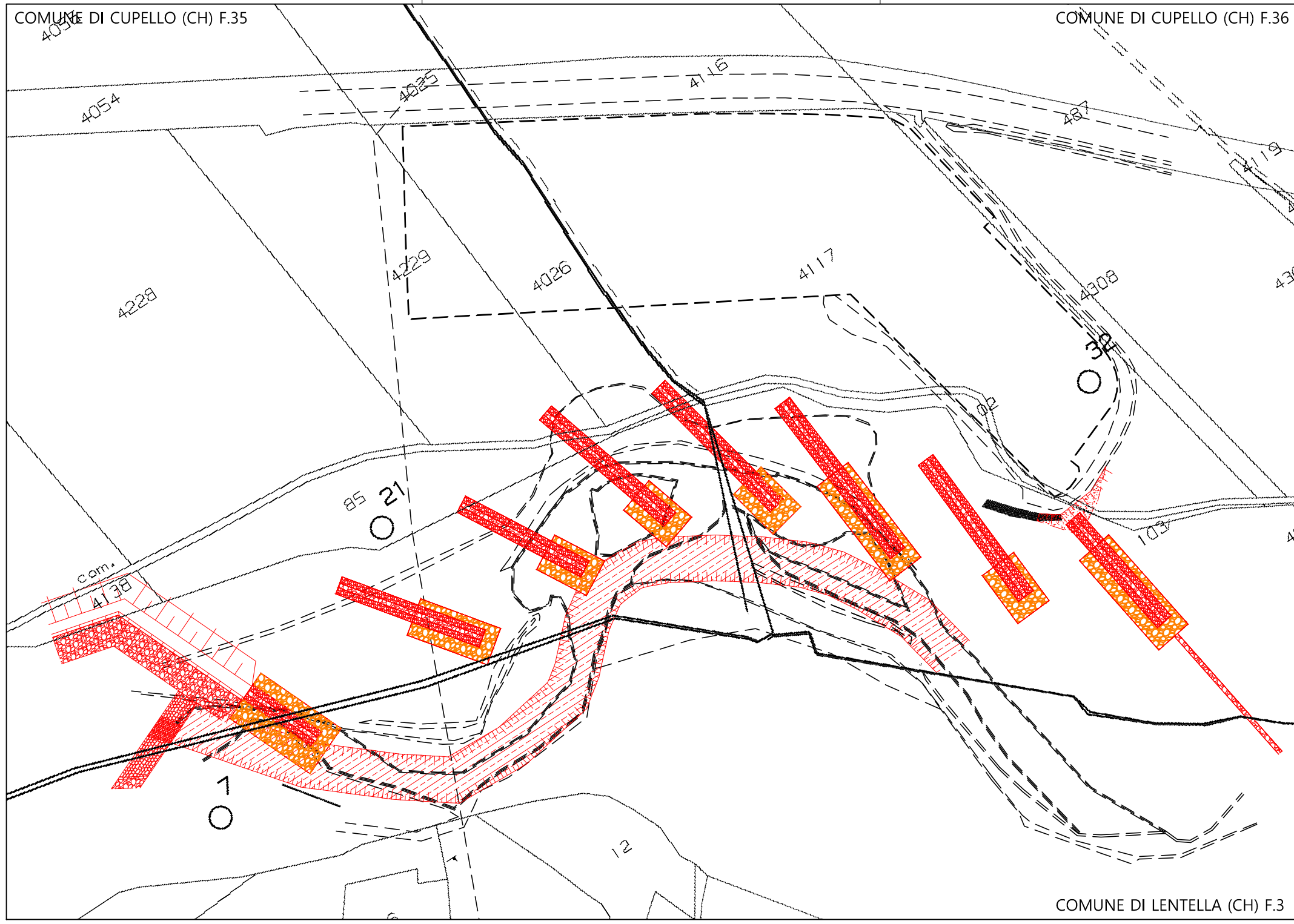
SEZIONE A-A - ARGINE SPONDALE IN PROGETTO  
Scala 1:100



RILIEVO PLANOALTIMETRICO Scala 1:500

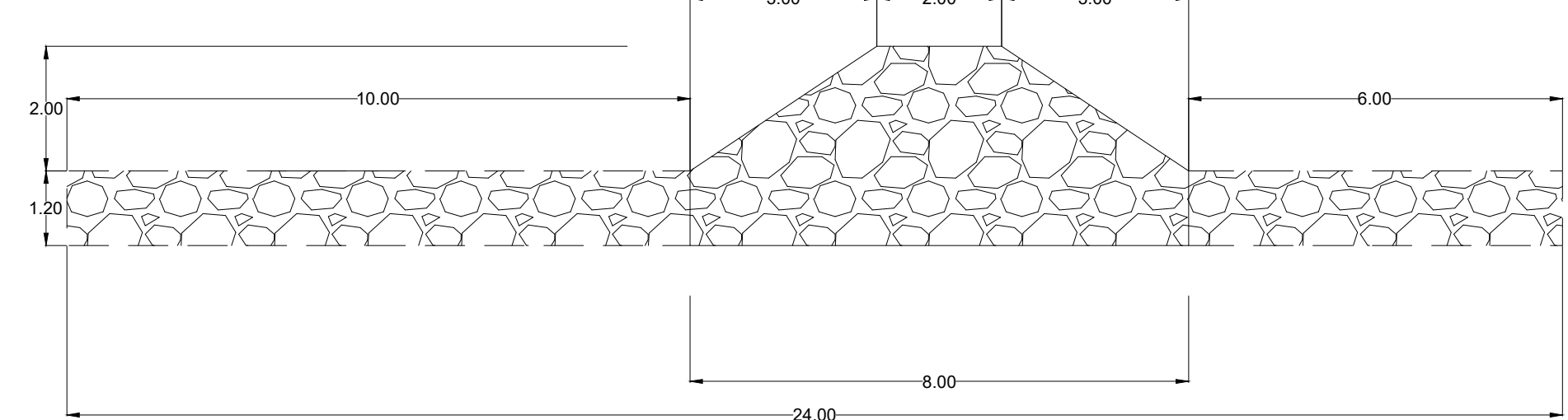


PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2000

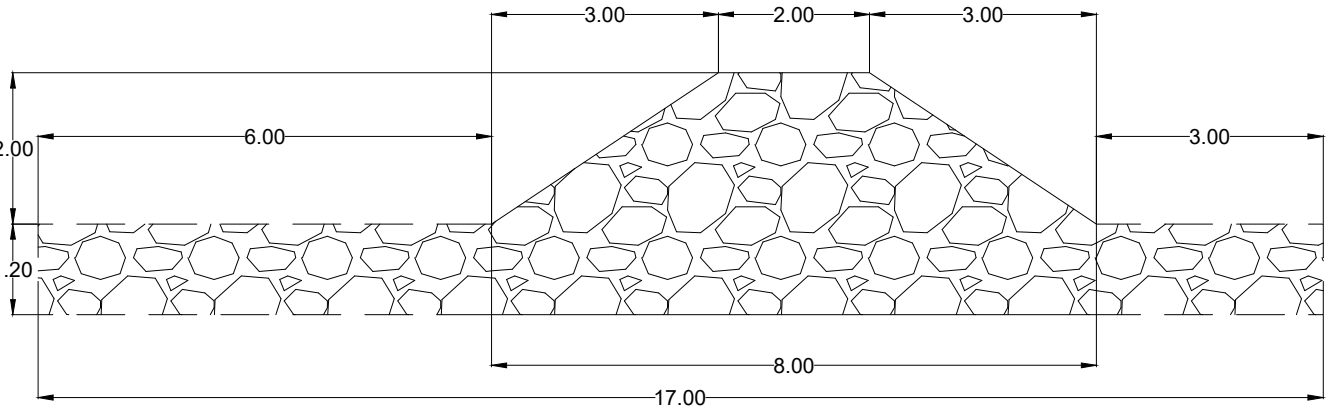


RILIEVO PLANOALTIMETRICO Scala 1:500

SEZIONE PENNELLO 1 IN MASSI  
Scala 1:100

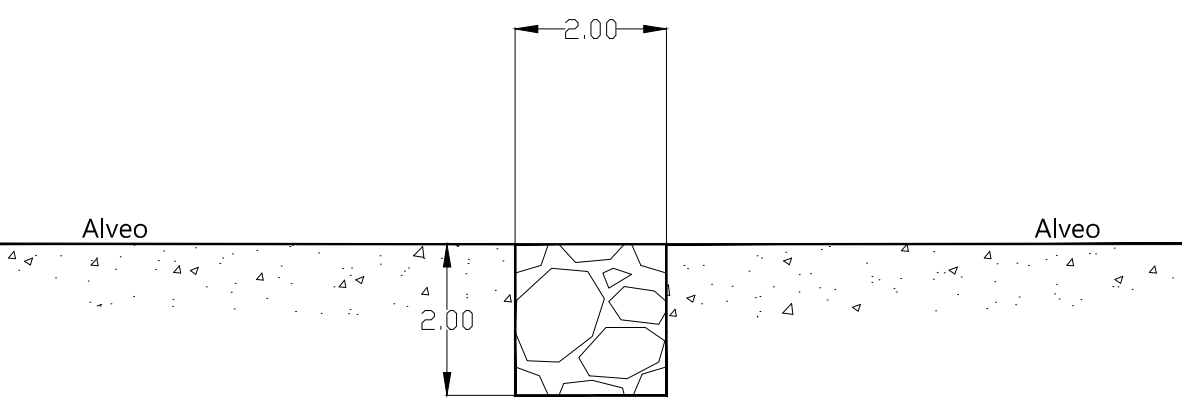


SEZIONE PENNELLI DA 2 A 8 IN MASSI  
Scala 1:100



PENNELLI A FONDAZIONE IN MASSI DI CAVA  
D.50=0.84 M. INTASATI  
CON SCAPOLAME A SECCO  
LUNGHEZZA TOTALE PENNELLI m. 581.00 CIRCA

PARTICOLARE CUNETTONE DI VALLE Scala 1:100



CUNETTONI IN MASSI DI CAVA  
D.50=0.84 M. INTASATI  
CON SCAPOLAME A SECCO  
LUNGHEZZA TOTALE CUNETTONI m. 70.00 CIRCA  
VOLUME TOTALE mc. 280 CIRCA

2	02/10/24	Optimizzazione progettuale	S. Baroni	I. Conca	C. Gatti
1	10/10/24	Emersione per gara d'appalto	S. Baroni	M. Gatti	C. Gatti
9	20/10/23	Emersione per gara d'appalto	S. Baroni	M. Gatti	C. Gatti
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Progettato		Progettato			
		 <b>geopavva</b>	CODICE ELABORATO 0418-01-DADT-34137		
			COMMESSA NGR20211101		
			SCALA Vare		
Concessione Fiume Treste Centrale di Stoccaggio Gas - Cluster F OPERE DI DIFESA SPONDALE Fiume Treste					
RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PLANIMETRIA CATASTALE STATO DI PROGETTO					