

COMUNE DI MONTALTO UFFUGO  
Prov. di Cosenza



INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO  
ALLA LOCALITÀ CALDOPIANO MEDIANTE RIPRISTINO DELLA STRUTTURA STRADALE DI  
CONTENIMENTO INTERESSATA DA DISSESTO  
CUP: H84120000700001

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

COMMITTENTE : AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MONTALTO UFFUGO

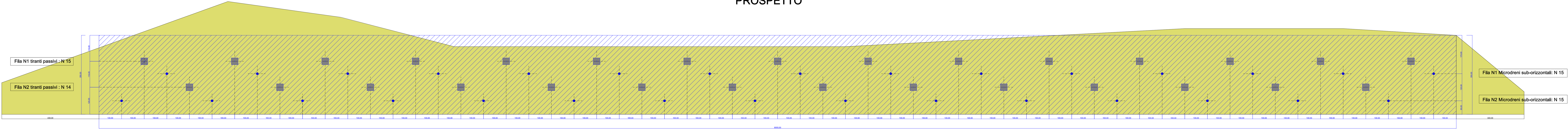
ESECUTIVI MURO DI SOSTEGNO

SCALA 1:50  
TAV. 20

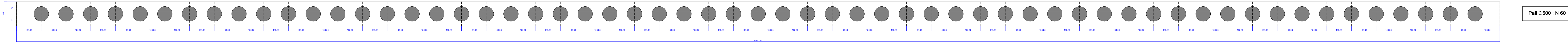
Il R.U.P.  
Ing. Massimiliano Costanzo

Il Progettista  
Ing. Giovanni Motta

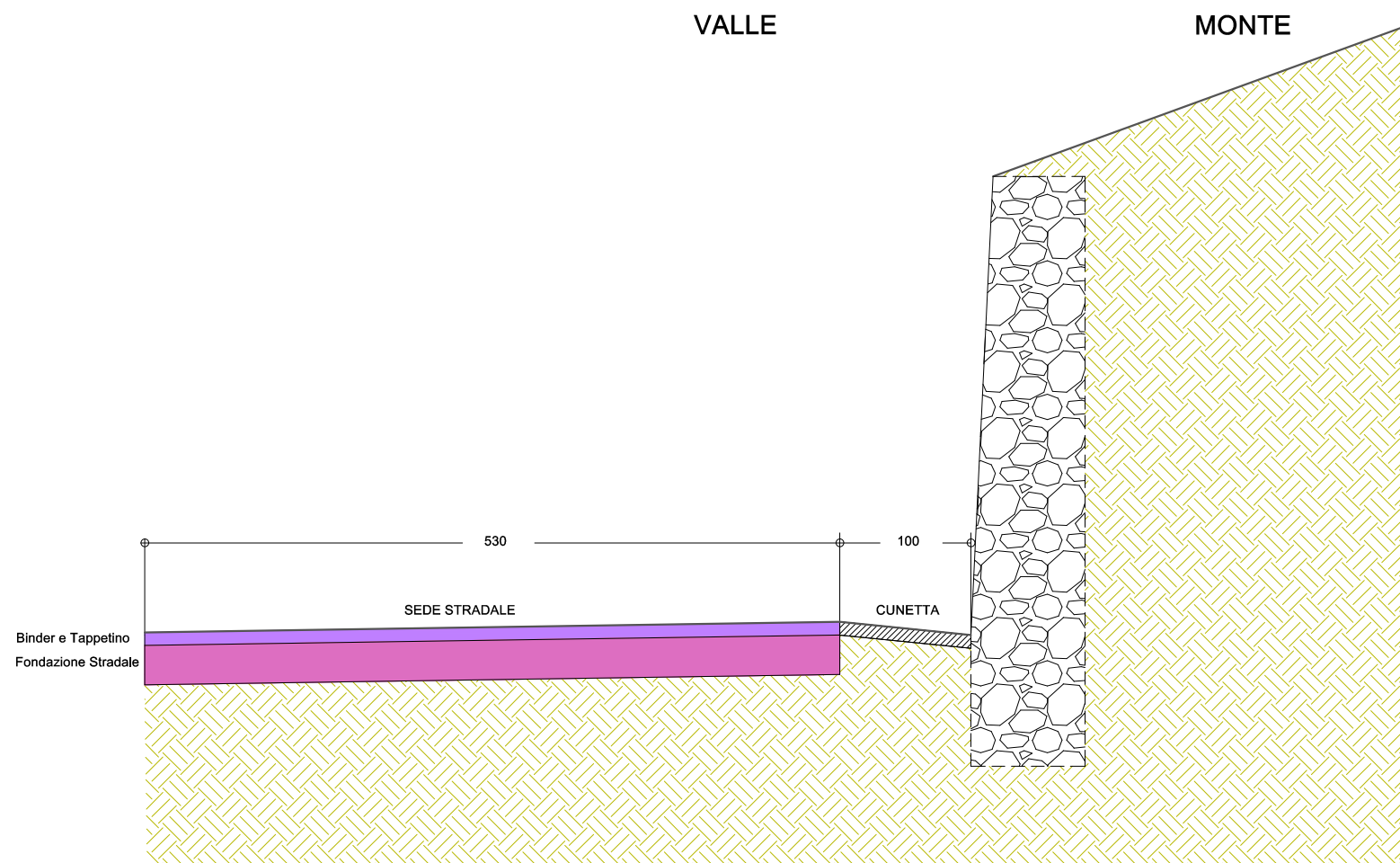
PROSPETTO



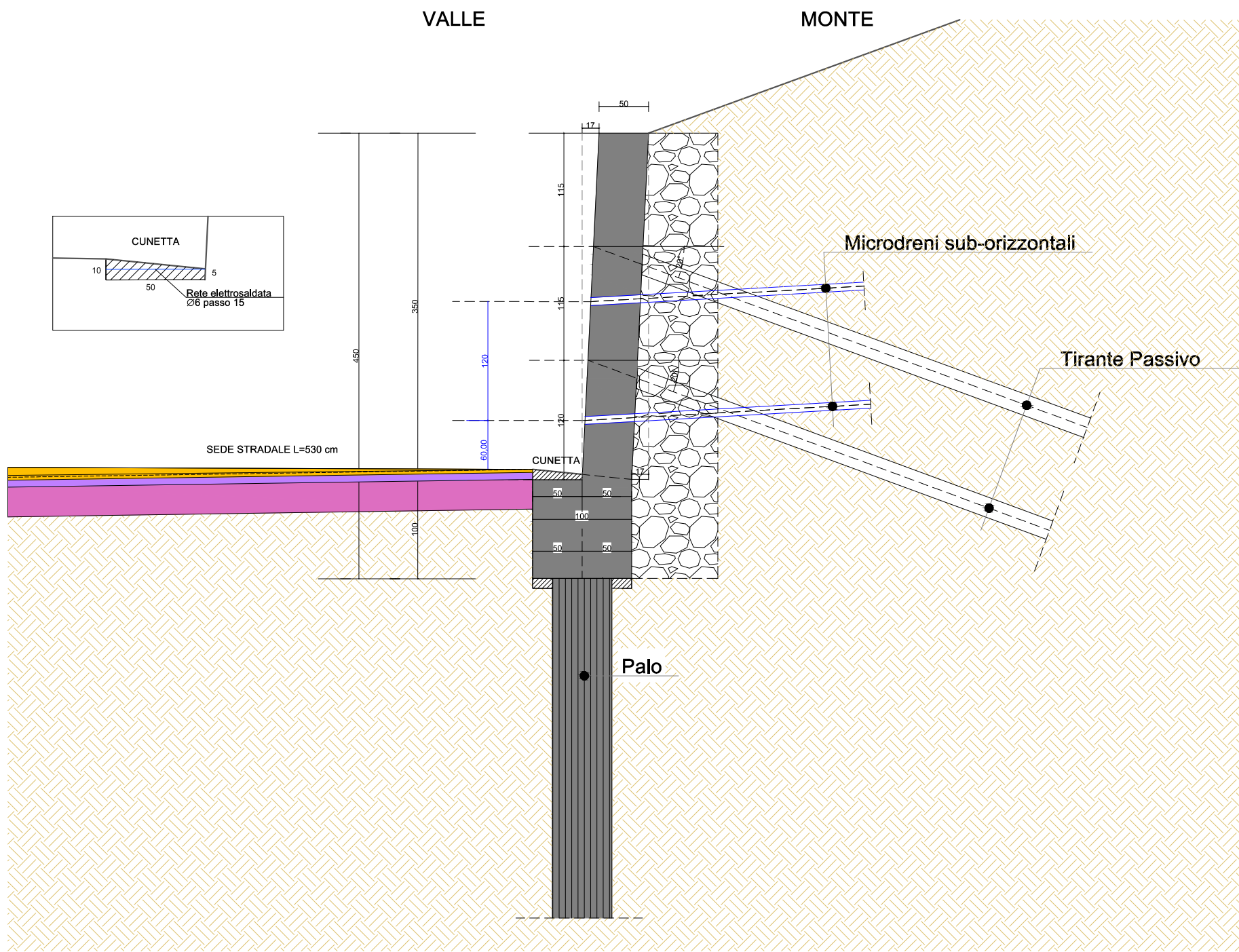
PIANTA FONDAZIONE



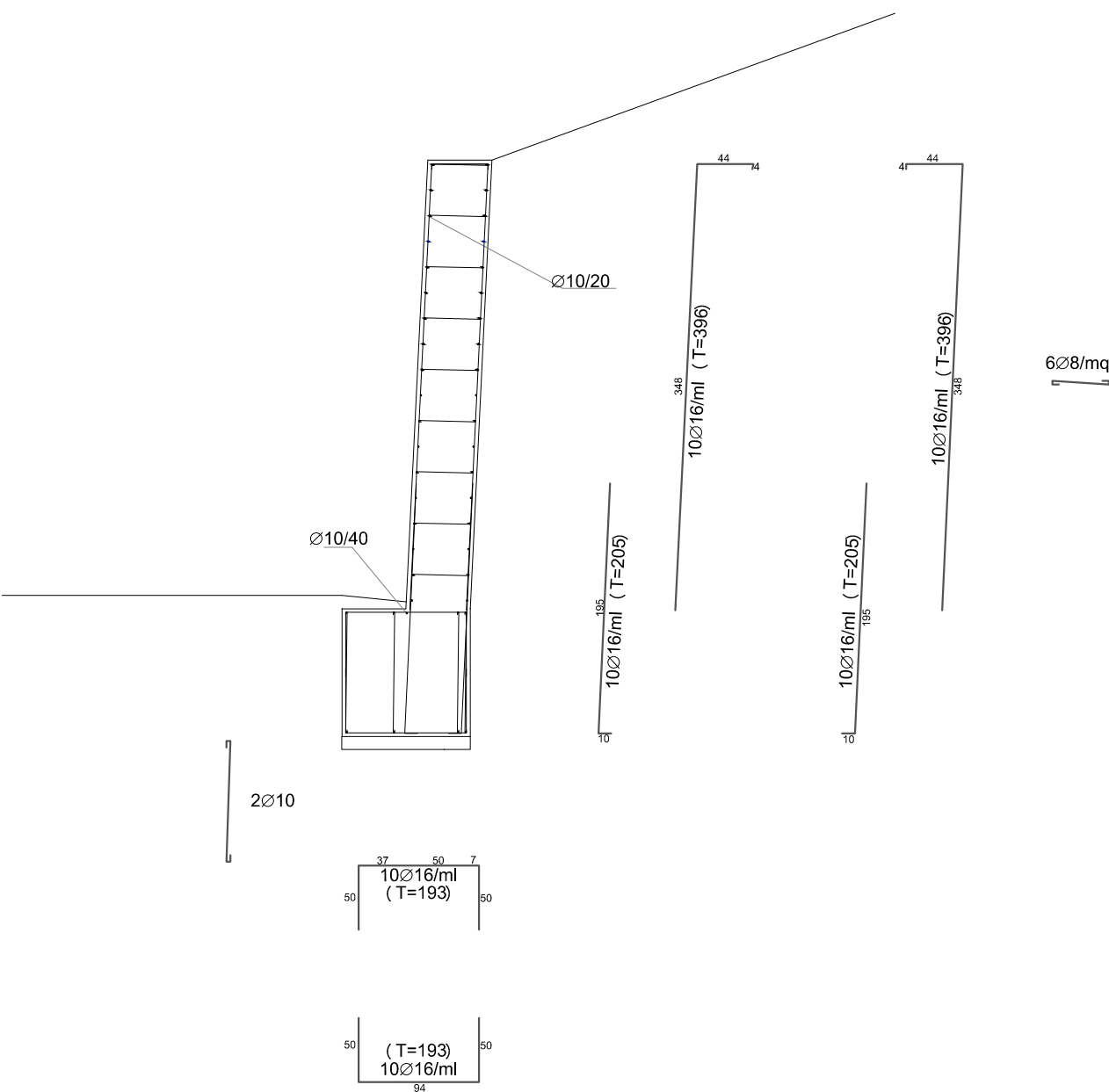
SEZIONE TRASVERSALE  
Stato Attuale



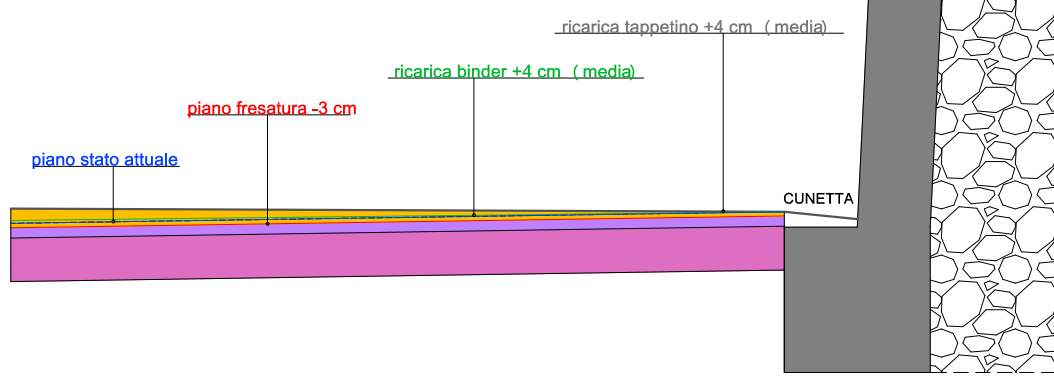
SEZIONE TRASVERSALE  
Stato Futuro



ARMATURA MURO



PIANO STRADALE



PALO IN C.A.

Diametro di perforazione: 60 cm  
Lunghezza: 12 m  
Armatura long.: 16 Ø 16  
Staffe: Ø 8 - passo 15 cm  
Tipo acciaio: B450C  
Classe calcestruzzo: C20/25

MICRODRENO SUB-ORIZZONTALE

Diametro di perforazione: 70 mm  
Lunghezza: 12 m  
Tubazione drenante microfessurata 63 mm  
Avvolgimento tubazione in tessuto non tessuto

MURO IN C.A.

Classe calcestruzzo: C25/30  
Tipo acciaio: B450C

TIRANTE PASSIVO

Diametro di perforazione: 18 cm  
Lunghezza: 15 m  
Inclinazione: 20°  
Armatura: barra acciaio Ø 30  
Tipo acciaio: B450C  
Iniezione: malta cementizia C25/30

ARMATURA PALO

