

Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

**SERVIZIO COORDINAMENTO PROGRAMMI SPECIALI E PRESIDII DI COMPETENZA**

DELIBERA GIUNTA REGIONALE N. 884 DEL 11/06/2018- QUANTIFICAZIONE DELLE RISORSE FINANZIARIE 2018 DA TRASFERIRE ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE PER OPERE E INTERVENTI D'INVESTIMENTO IN MATERIA DI DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA. AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA REGIONALE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO ANNO 2018 – Allegato A - Capitolo U47121 –COD. SIMADA 1A2A710- CUP E19H18000320002

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE A MONTE E A VALLE DI VIA PIANAZZA IN LOCALITÀ MONTEBARANZONE**

**IMPORTO € 180.000,00**

<b>Allegato n° 5</b>	<b>Elaborati grafici</b>	<b>Progetto</b> <input type="checkbox"/> preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo
----------------------	--------------------------	---

**Redatto da**

Dott. Geol. Enrico LEURATTI   
Coll.re Umberto Vittorio BORRELLO 

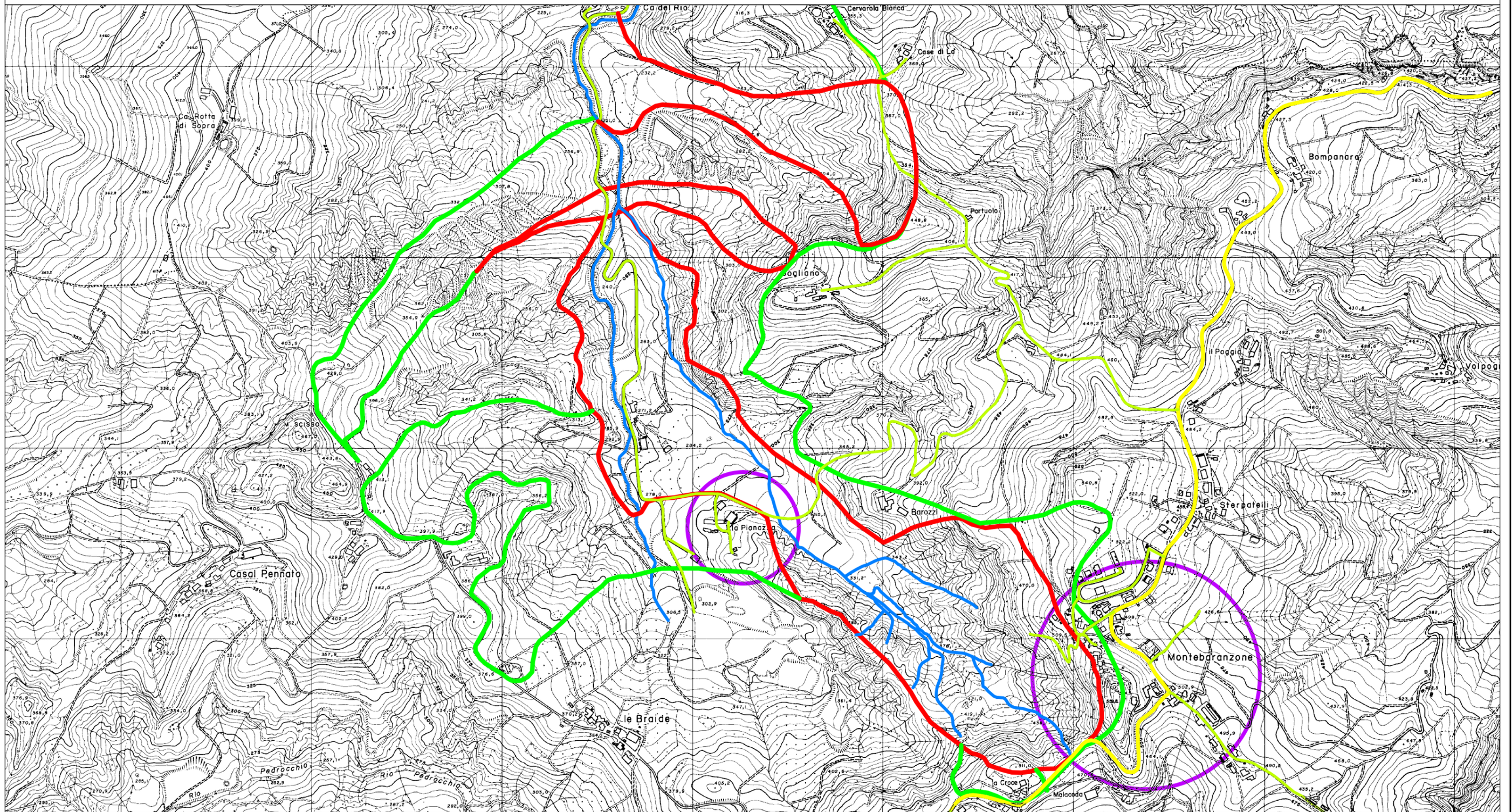
**Il Responsabile del Procedimento**

(Dott.ssa Rita Nicolini)

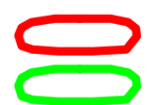
Data: 20/06/2018



Comune di Prignano s/S. (MO)  
Località: Montebaranzone - La Croce - Pianazza  
CTR: n.219091 - n.219103 - n.219104 - Scala 1:10.000



CARTA DELLA PERICOLOSITA' - BOZZA



pericolosità per frana attiva e aree con termini  
instabilità generalizzata



Abitati  
Corsi d'acqua

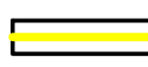
INTERFERENZA

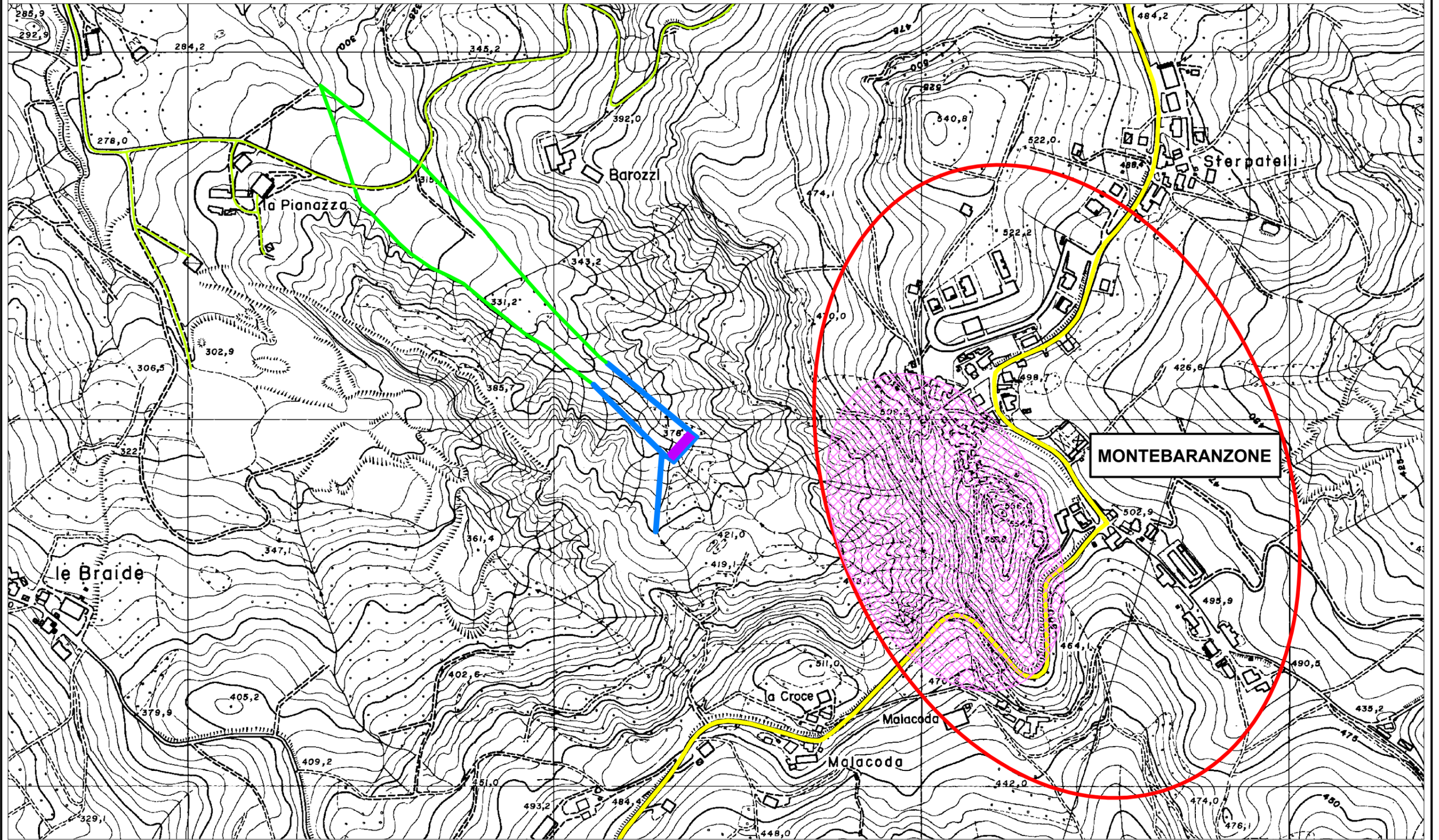


S.P. n. 20  
Strade comunali

Comune di Prignano s/S. (MO)  
Località Montebaranzone  
CTR n. 219103 - 219104 - scala 1:5.000

Legenda:

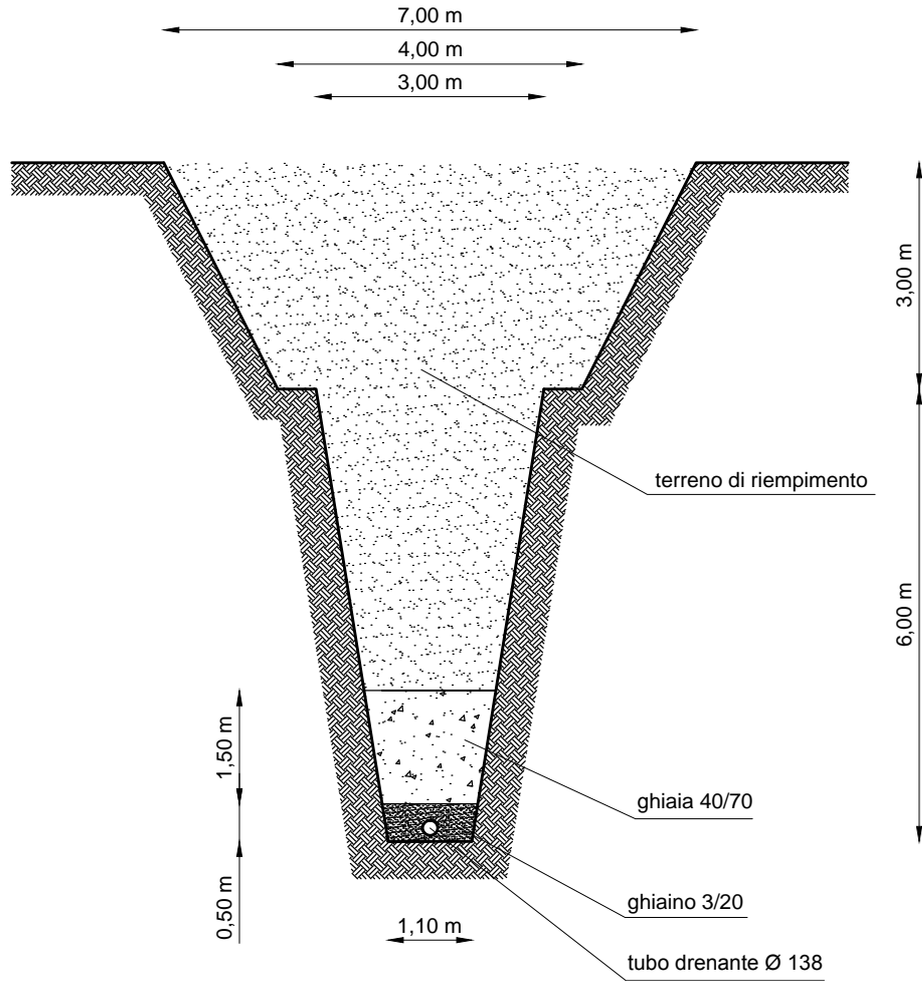
-  Centro abitato a maggiore esposizione
-  S.P. n.20
-  Strade comunali
-  Gradonatura
-  Fosse drenanti
-  Fossati laterali da ricalibrare



# FOSSA DRENANTE

## Sezione Tipo

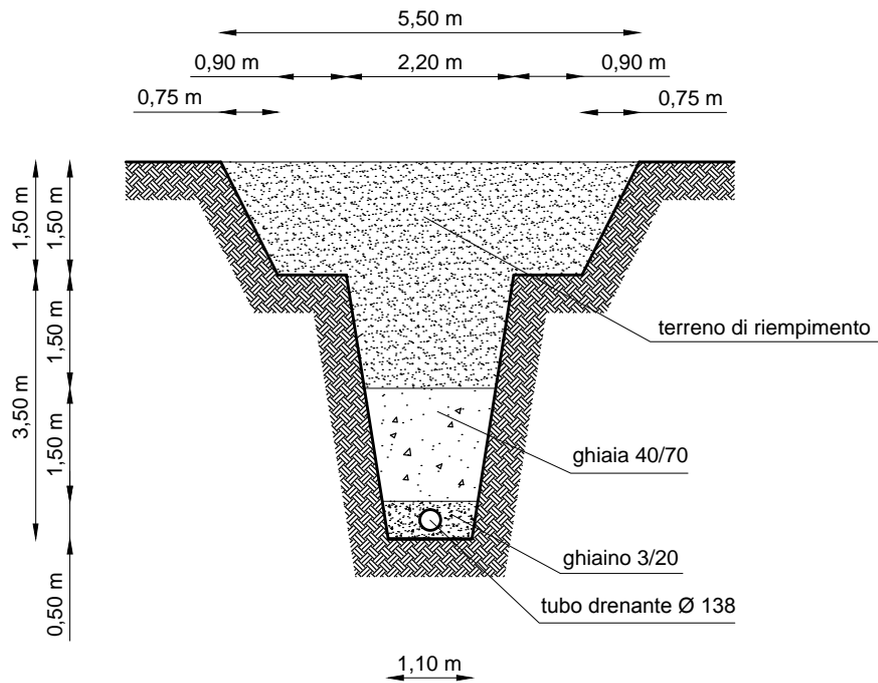
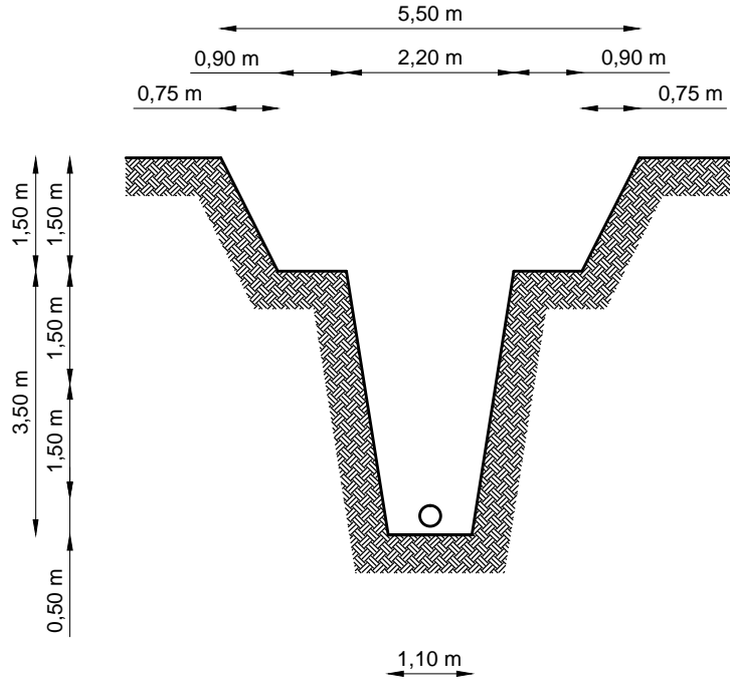
scala 1:100



# FOSSA DRENANTE

## Sezione Tipo

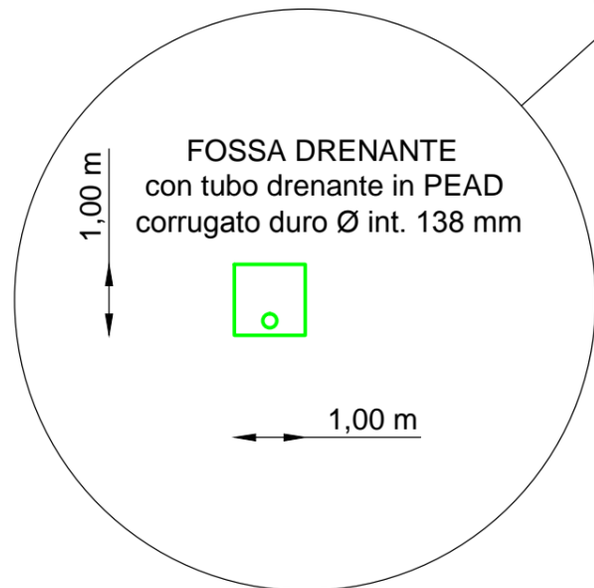
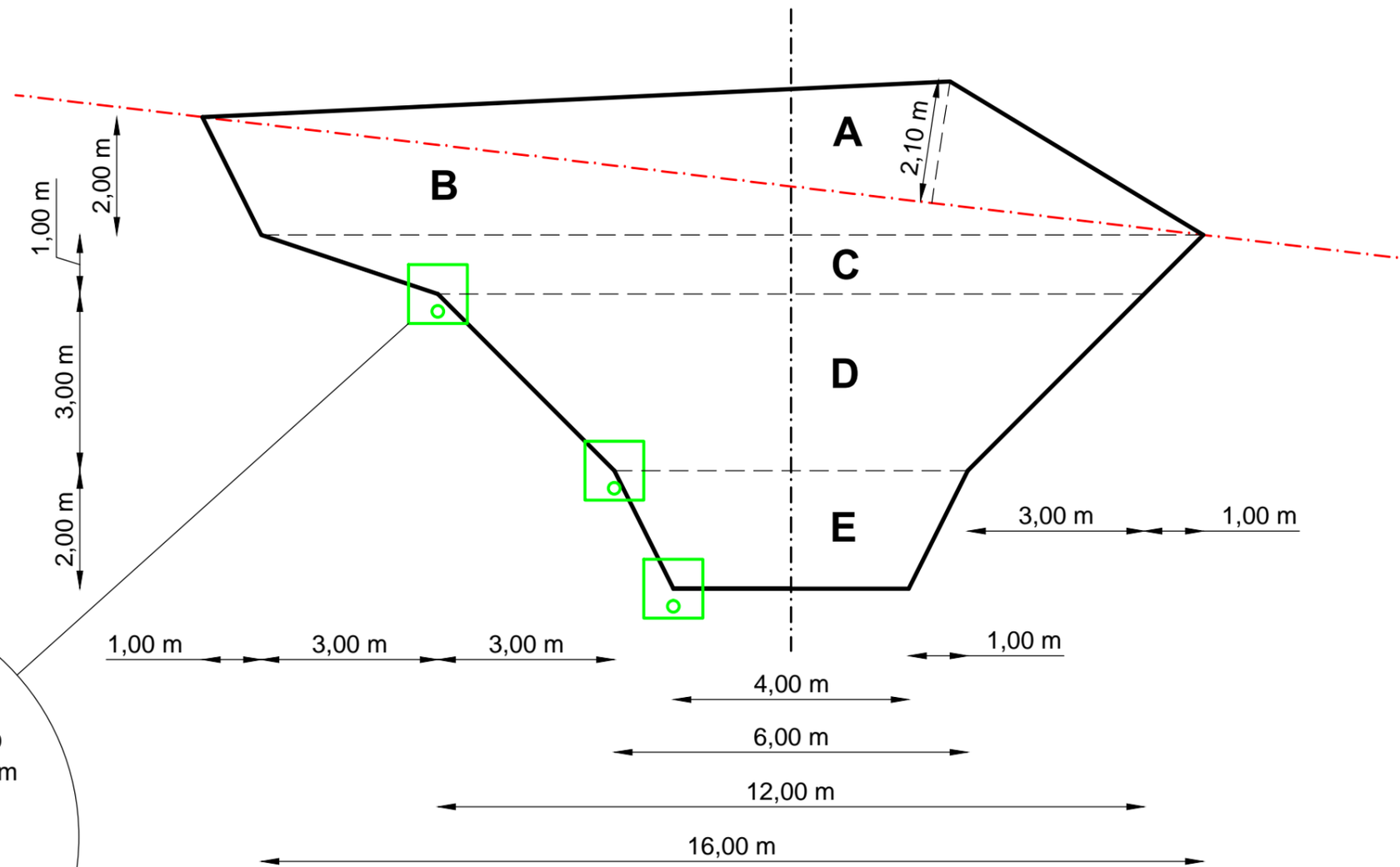
scala 1:100



LAVORI IN COMUNE DI PRIGNANO S/S. (MO)

località: MONTEBARANZONE

scala 1:100



**CALCOLO AREA**

<b>A</b>	$\frac{17,30 \times 2,10}{2} = 18,16 \text{ mq}$	<b>D</b>	$\frac{12,00 + 6,00}{2} \times 3,00 = 27,00 \text{ mq}$
<b>B</b>	$\frac{16,00 \times 2,00}{2} = 16,00 \text{ mq}$	<b>E</b>	$\frac{6,00 + 4,00}{2} \times 2,00 = 10,00 \text{ mq}$
<b>C</b>	$\frac{16,00 + 12,00}{2} \times 1,00 = 14,00 \text{ mq}$		