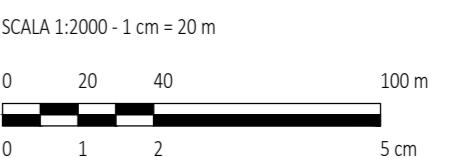
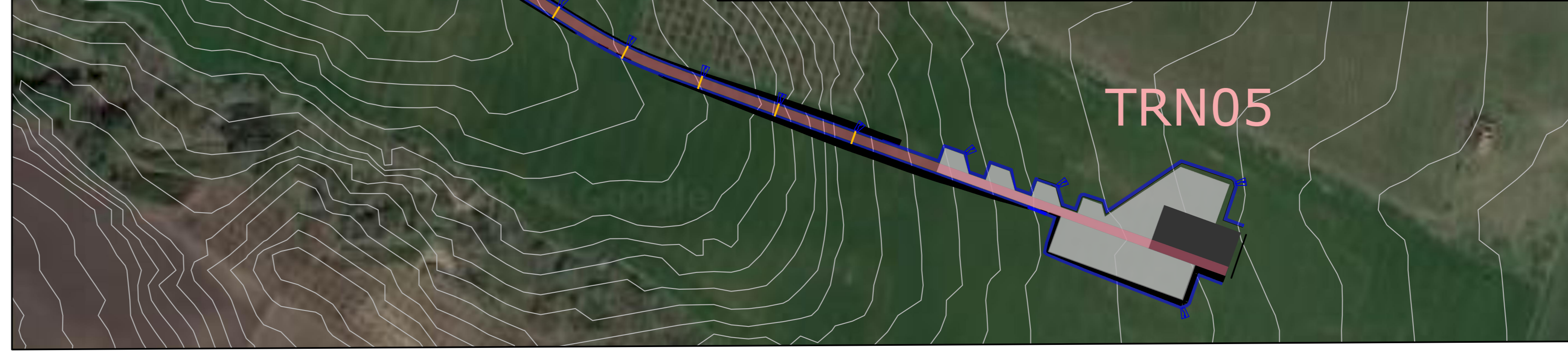


- LEGENDA INTERVENTI**
- VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
  - PIAZZOLA DEFINITIVA
  - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI**
- SCARICHI IN PROGETTO ACQUE METEORICHE CON PROTEZIONE ANTIEROSIVA IN CIOTTOLI/PIETRAMME
  - CANALETTE
  - TUBI IN CLS /HDPE CARRABILI
  - CURVE DI LIVELLO passo 1 metro
  - TOMBOTTO

N.B.  
 Non è prevista la realizzazione di nuovi interventi di regimazione idraulica, quali fossi di guardia perimetrali, tubazioni sotto il piano stradale o scarichi in rip rap, lungo la viabilità esistente da adeguare. Tuttavia, qualora il corpo stradale in progetto interferisse con impluvi o canali naturali, in fase realizzativa si provvederà al ripristino del corpo idrico al fine di non modificare la rete naturale esistente.



REV.	DESCRIZIONE	ELAB.	CC.	DATA
1				02/2014



**Montana**

**Statkraft**

**SK1 12 S.R.L.**  
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)  
 C.F. 11948030967

**WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW**  
 Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)

**PLANIMETRIA DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE**

**R09\_T01**

1:2000