

- LEGENDA INTERVENTI**
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGIARE
 - VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
 - CANALETTE
 - TUBI IN G.L.S./HDPE CARRABILI
 - CURVE DI LIVELLO passo 2 metro
 - TOMBOTTO
- NOTE GENERALI: L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI OGNI 50 M, POTRA' ESSERE DI DISTANZE MAGGIORI A SECONDA DELLA TIPOLOGIA E DELLA PRESSIONE DELL'AREA E DELLA STRADA. TALE REALIZZAZIONE SARA' FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
 L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARA' RIVALUTATA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'IDROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTROPICA DEGLI EVENTUALI CANALI IRRIGUI STAGIONALI.



| | | | | | |
|-----|-------------|----|----|----|---------|
| REV | DESCRIZIONE | DA | DI | FA | 08/2023 |
| 01 | | | | | |

Montana

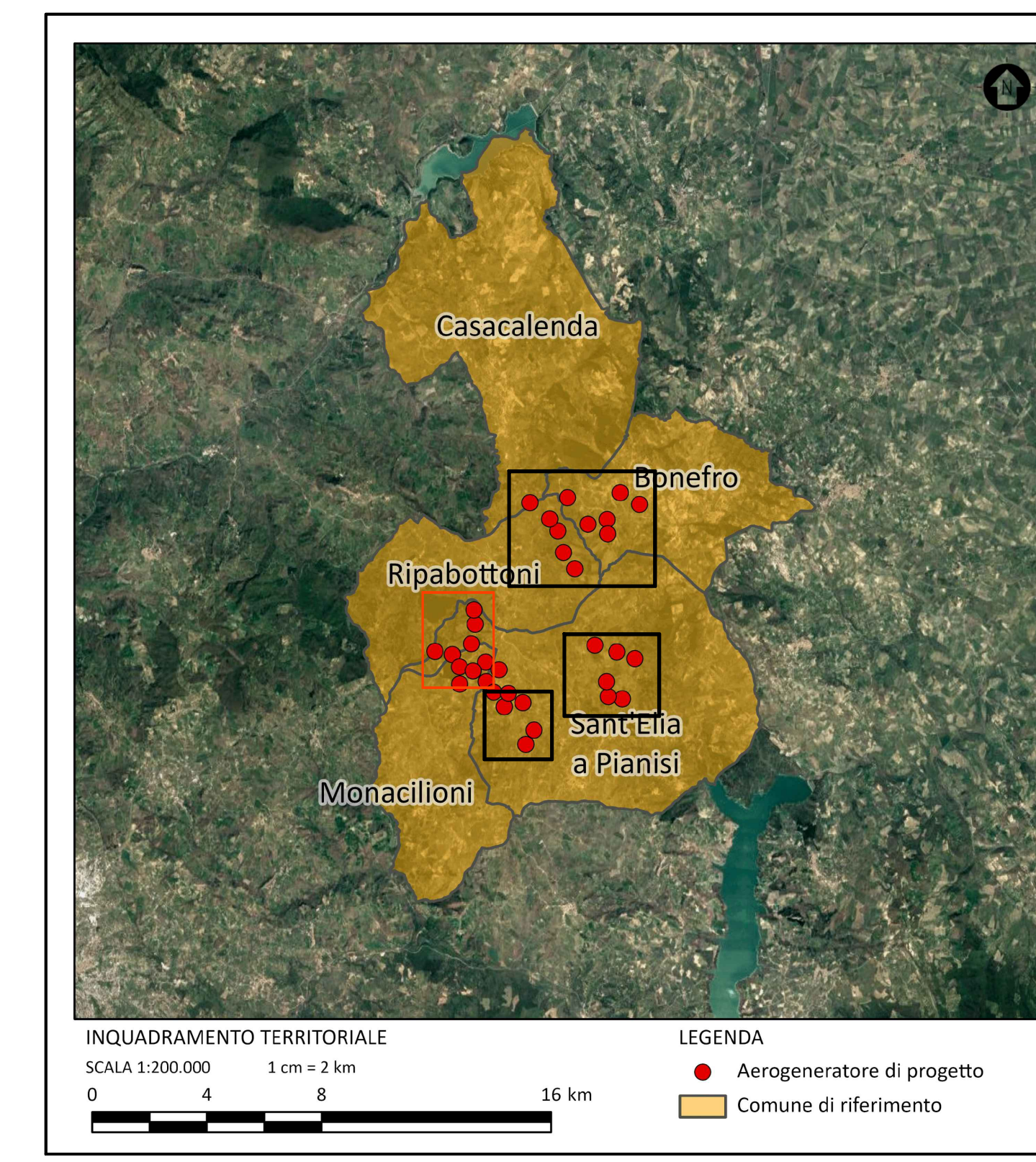
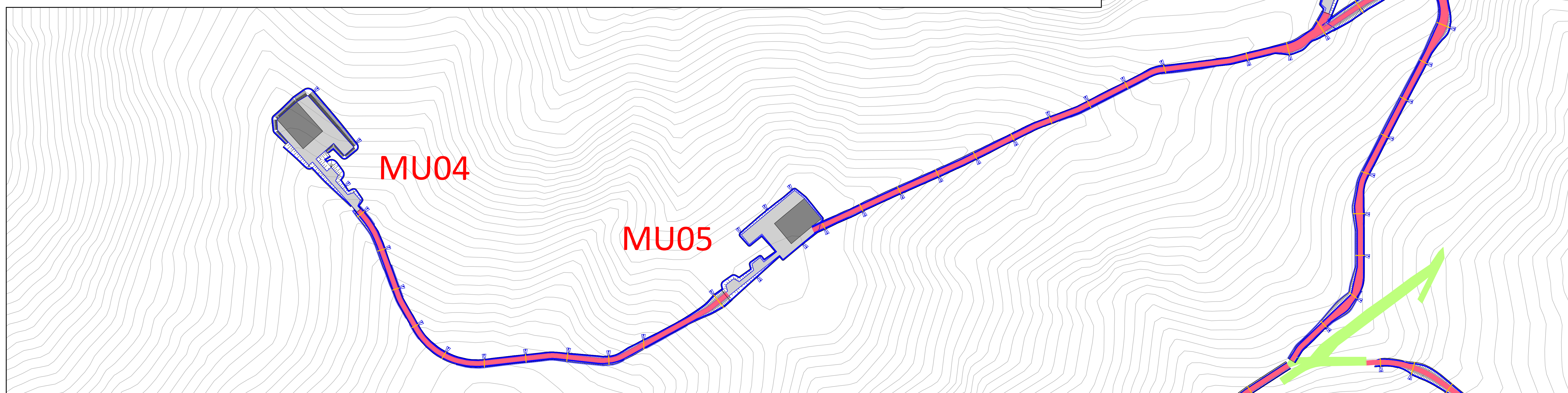
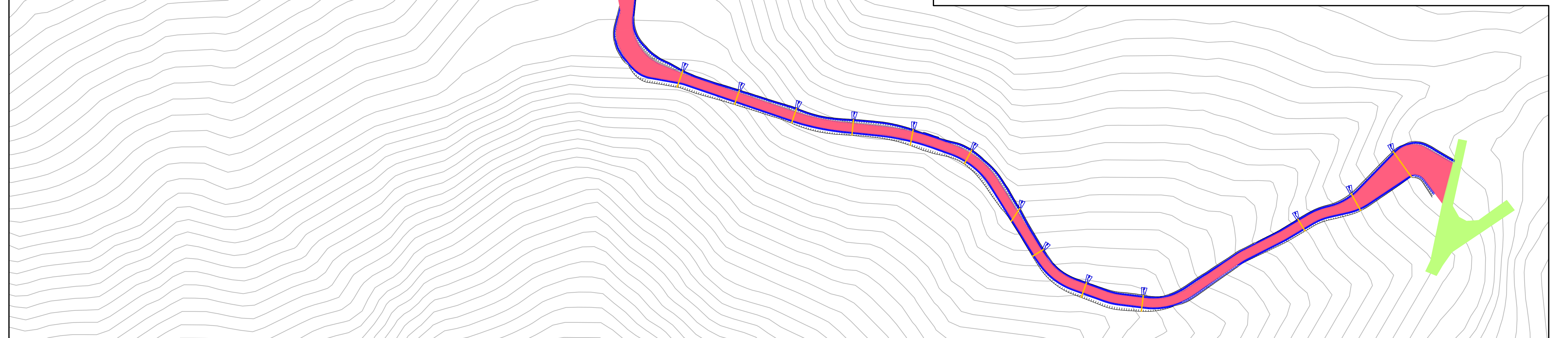
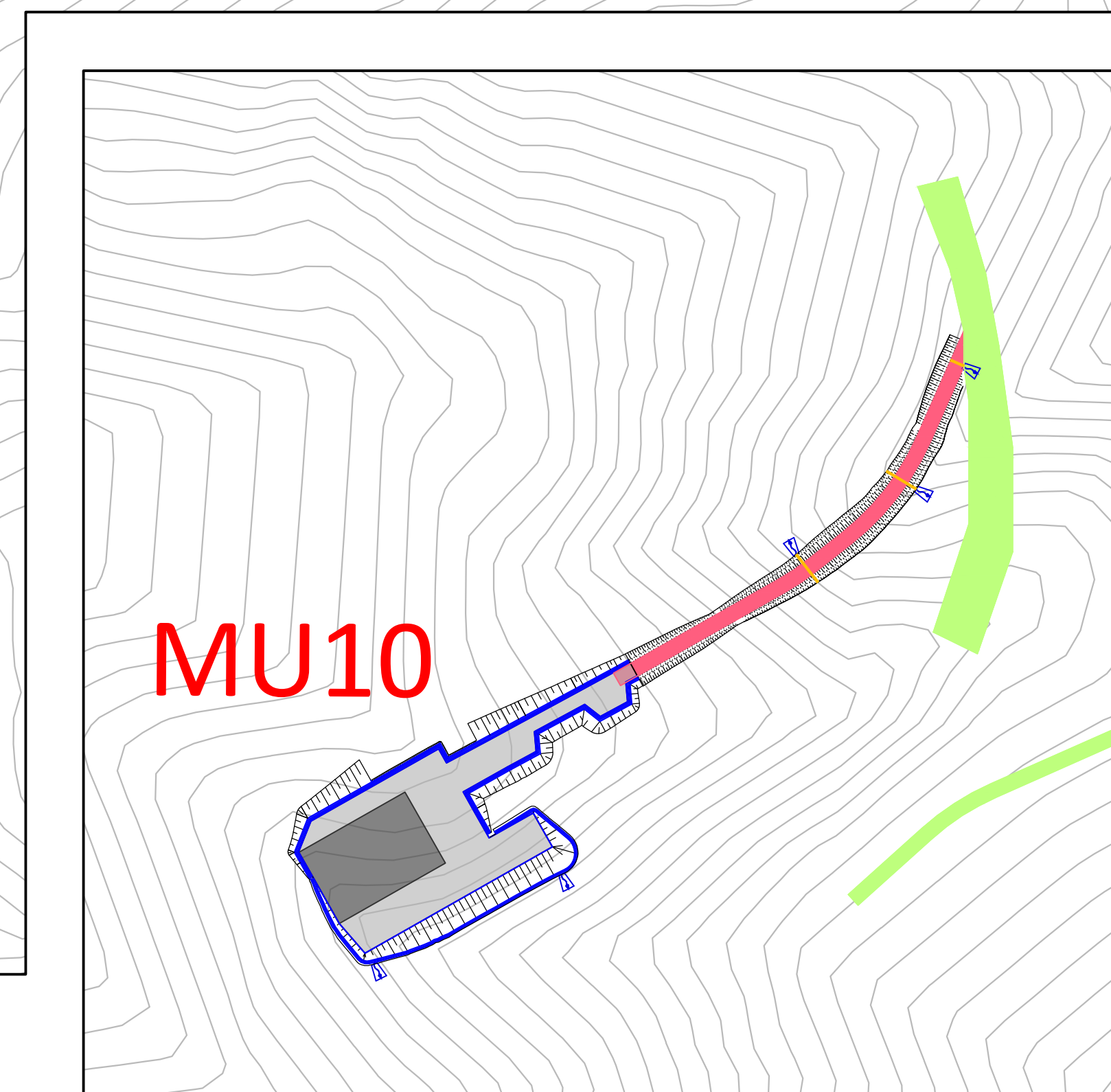
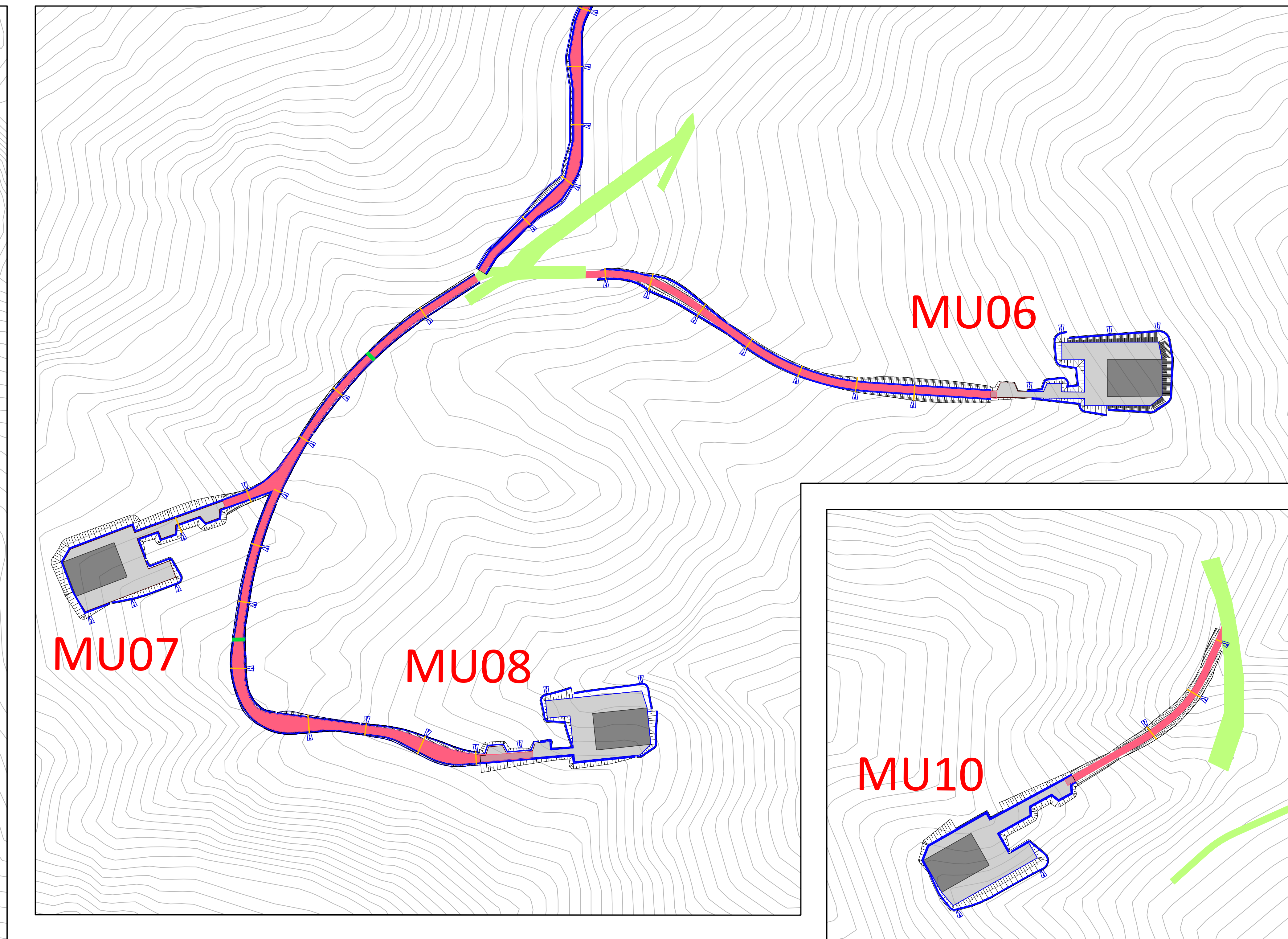
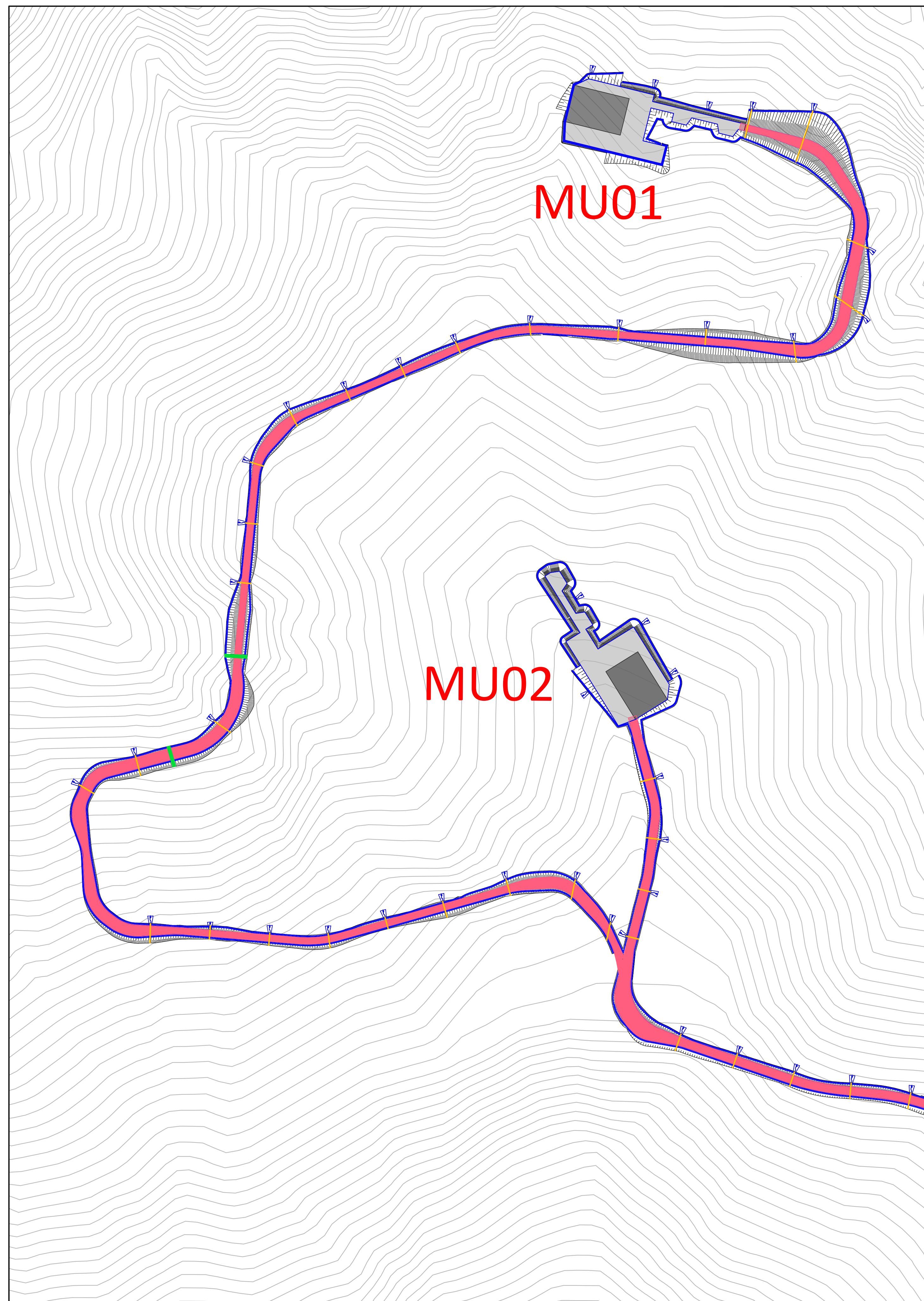
MUSA EOLICA S.R.L.
 LARGO GUIDO D'ONIGIANI 2, 20121 MILANO
 C.F. 12339490968

Progettato da: ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1720

Opere: IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
 Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola: PLANimetria DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE
 n. in scala: R09_T01.a

File: 2908_5111_MUSA_PRT_R09_T01_REV01_PLAN DRENAGGI SCARICHI AM
 Data: 1/2024
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



- LEGENDA INTERVENTI**
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGIARE
 - VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- LEGENDA**
- CANALETTE
 - TUBI IN GLS / HOPE CARRABILI
 - CURVE DI LIVELLO passo 2 metro
 - TOMBOTTO

NOTE GENERALI: L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI OGNI 50 m, POTRA' ESSERE DI DISTANZE MAGGIORI A SECONDA DELLA TIPOLOGIA E DELLA PRESSIONE DELL'ACQUA DELLA STRADA. TALE REALIZZAZIONE SARA' FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARA' RIVALUTATA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'IDROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTROPICA DEGLI EVENTUALI CANALI IRRIGUI STAGIONALI.



| REV. | DESCRIZIONE | DA | SI | DA | 08/2023 |
|------|-------------|----|----|----|---------|
| 01 | | | | | |

Montana

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONIGIANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

ING. LAURA CONTI
Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1728

IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
Comuni di Bonero, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

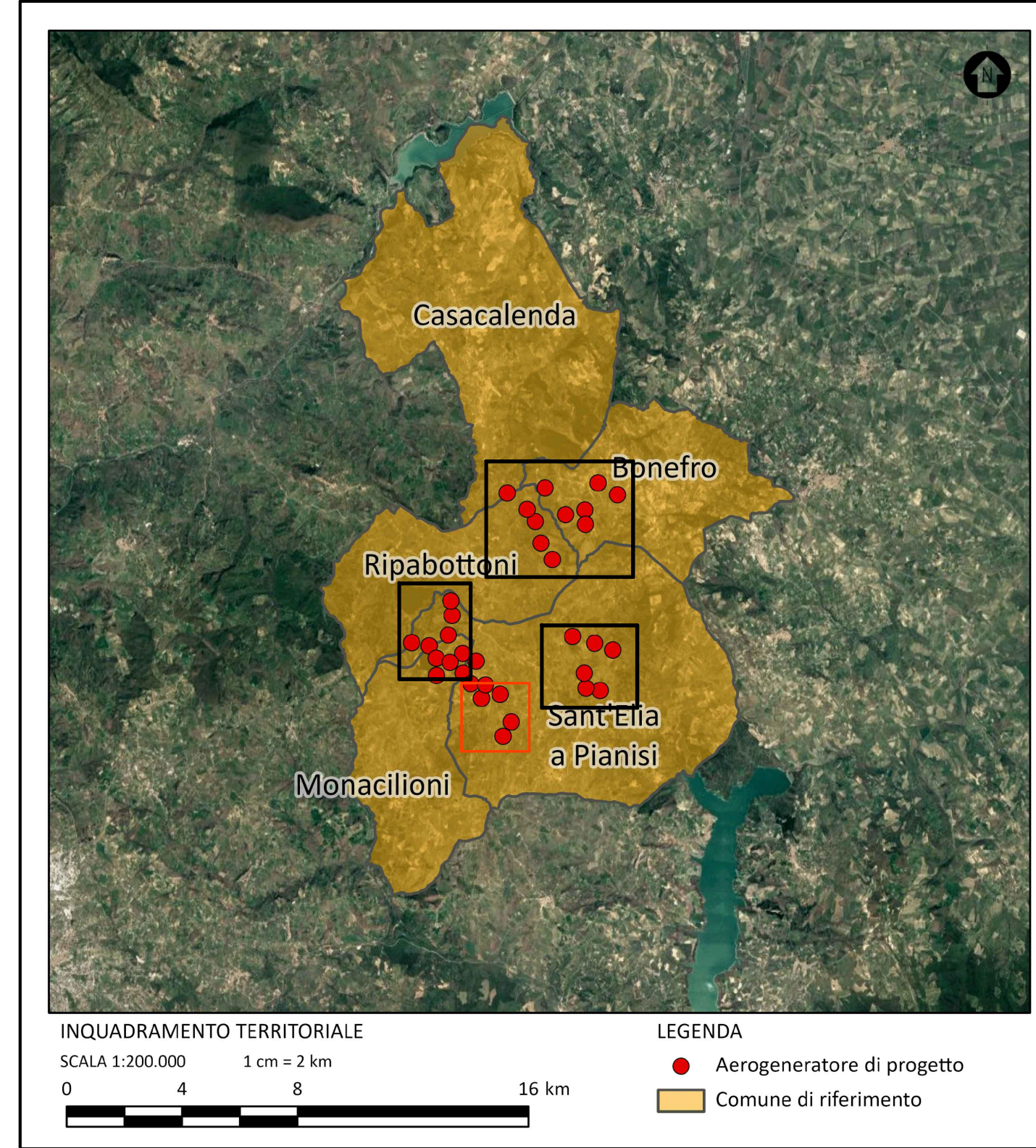
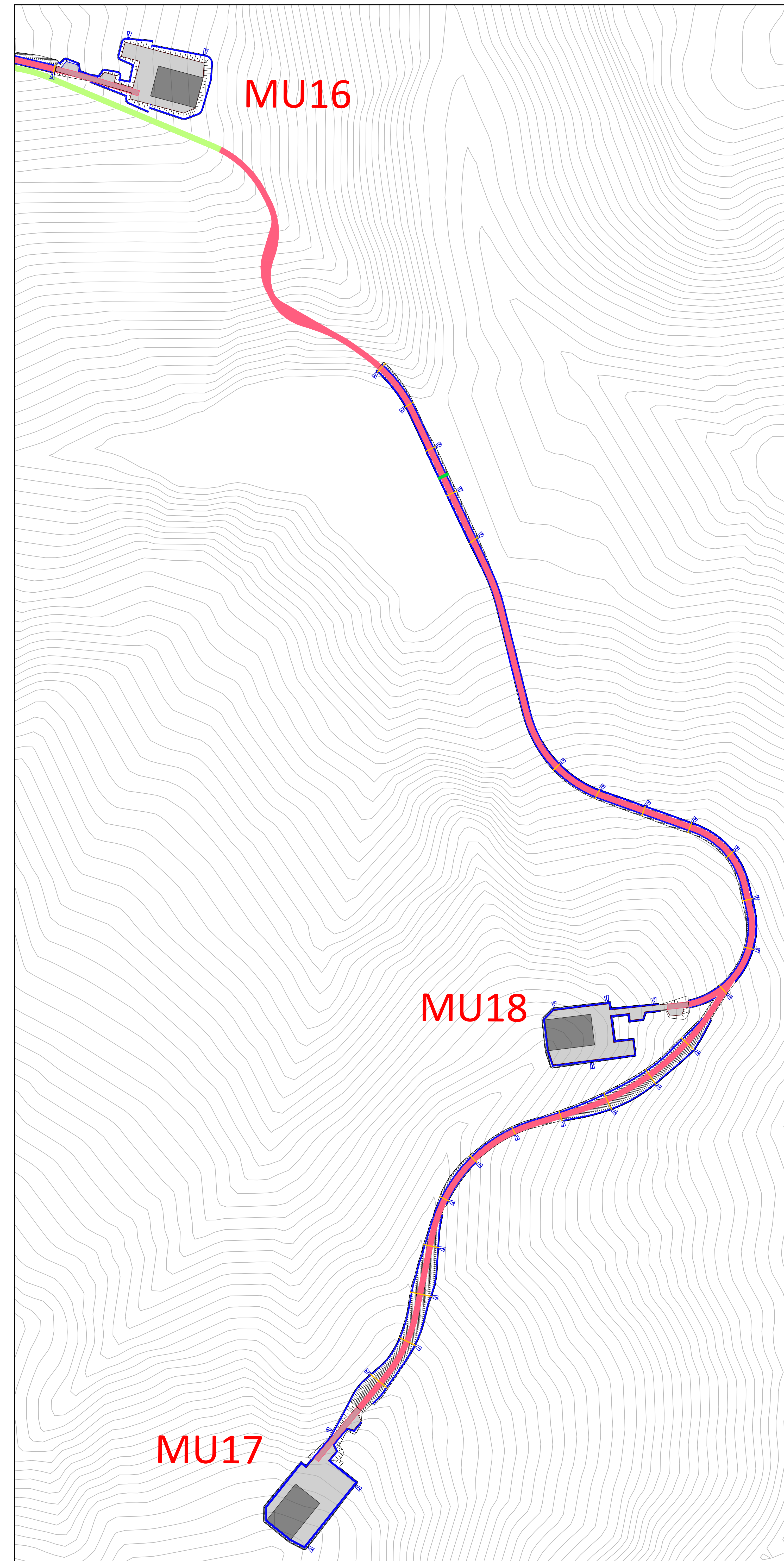
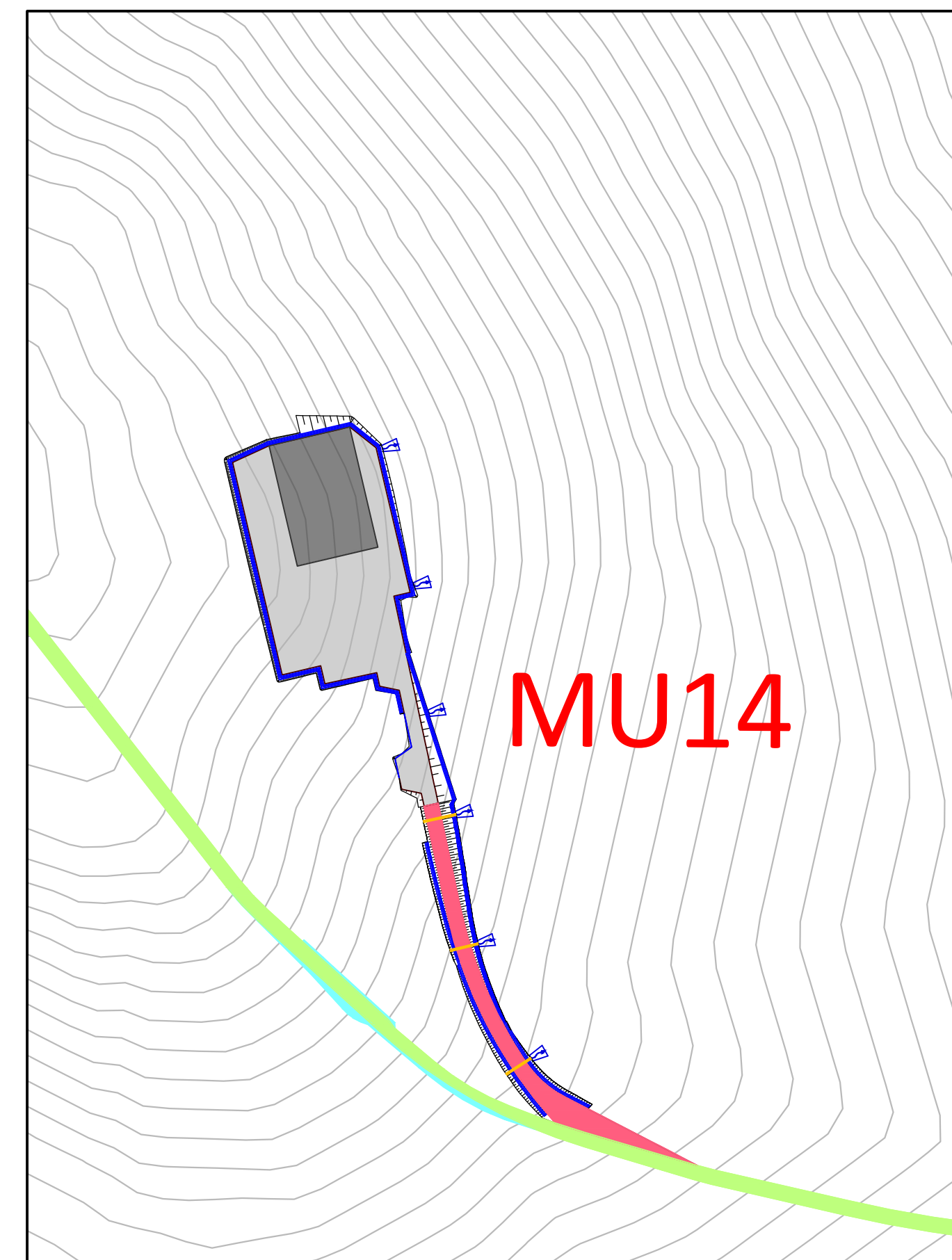
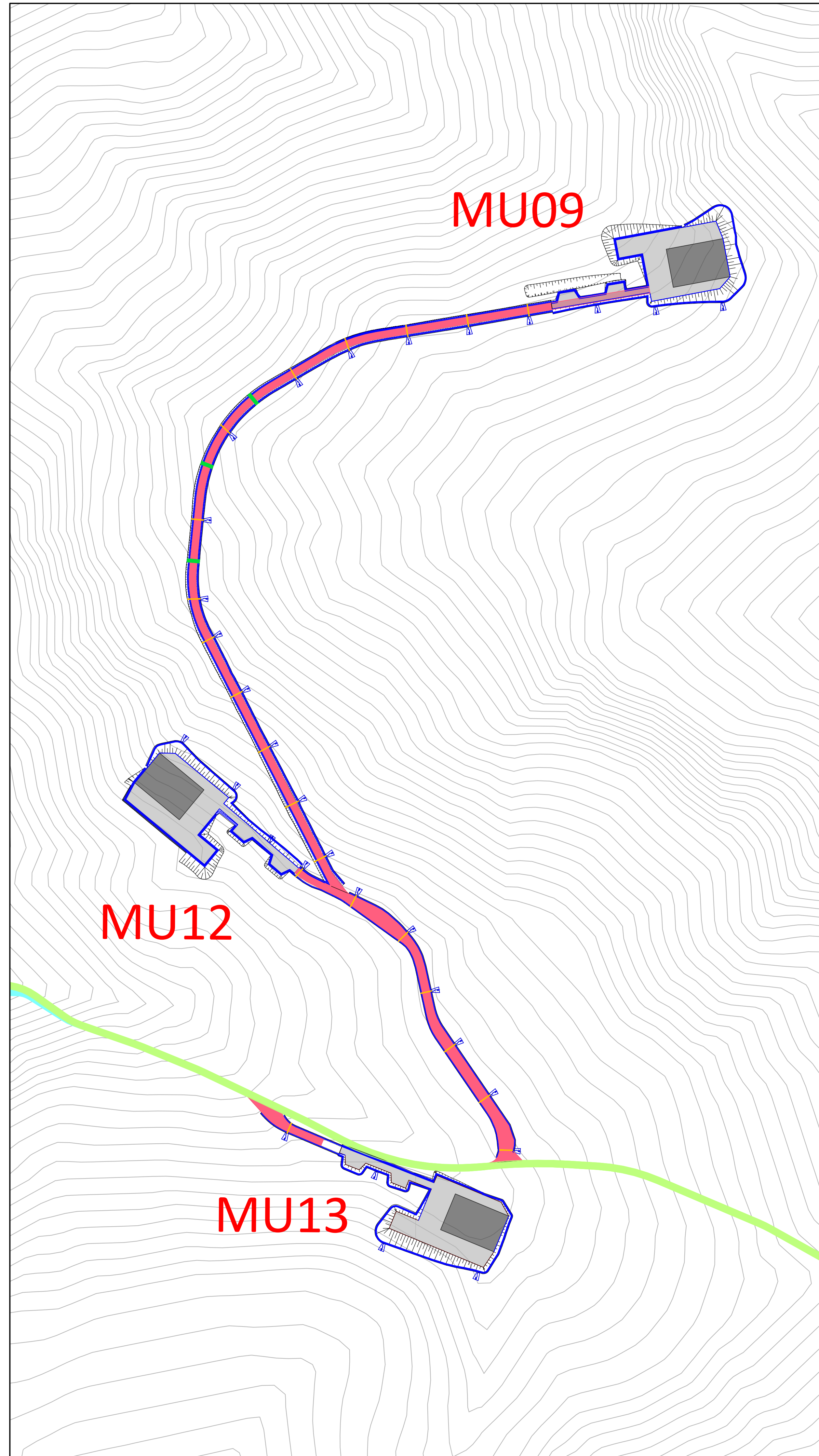
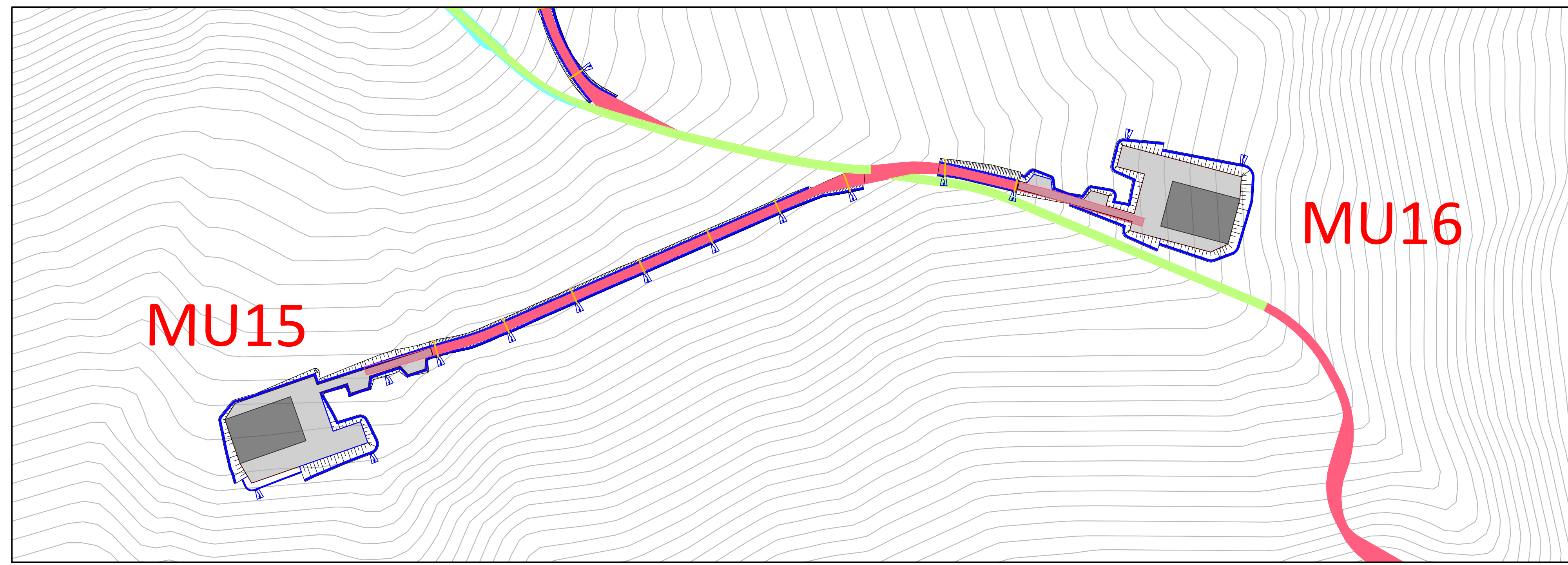
PLANIMETRIA DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE

2908_S111_MUSA_P1E_R09_T01_REV01_PLAN_DRENAGGI_SCARICHI_AM

R09_T01.b

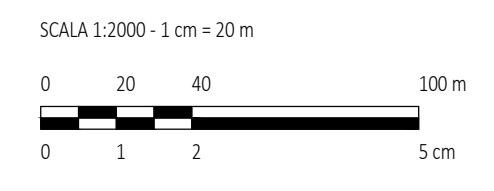
1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



- LEGENDA INTERVENTI
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGIARE
 - VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
 - CANALETTE
 - TUBI IN GLS / HDPE CARRABILI
 - CURVE DI LIVELLO passo 2 metro
 - TOMBOTTO

NOTE GENERALI: L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI OGNI 50 m, POTRA' ESSERE DI DISTANZE MAGGIORI A SECONDA DELLA TIPOLOGIA E DELLA PRESSIONE DELL'AREA E DELLA STRADA. TALE VALUTAZIONE SARÀ FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARÀ RIVALUTATA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'IDROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTROPICA DEGLI EVENTUALI CANALI IRRIGUI STAGIONALI.



| REV. | DESCRIZIONE | IN. | ES. | DA | 08/2023 |
|------|-------------|-----|-----|----|---------|
| 01 | | | | | |

Montana

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONIGIANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

ING. LAURA CONTI
Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1720

IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
Comuni di Bonero, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

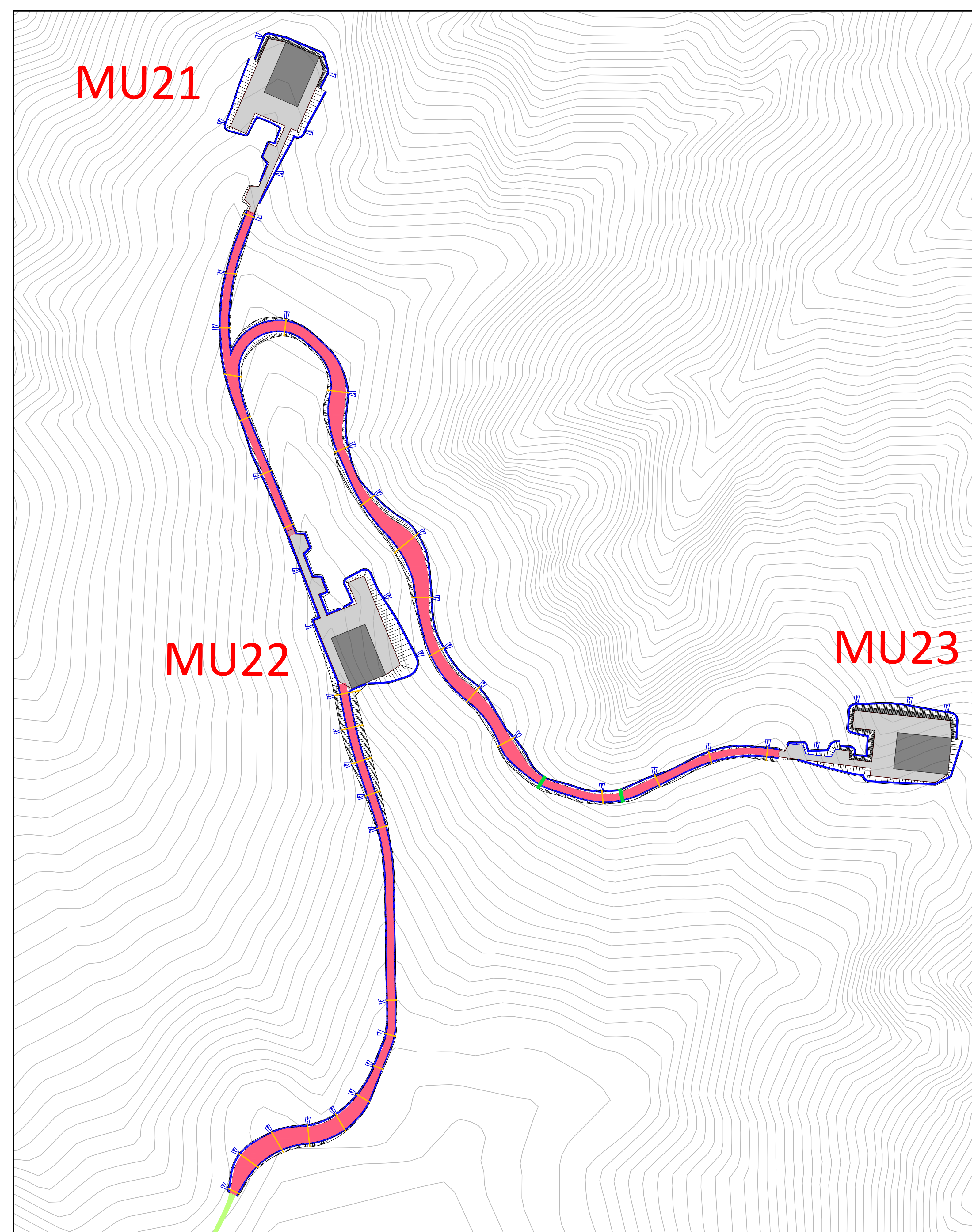
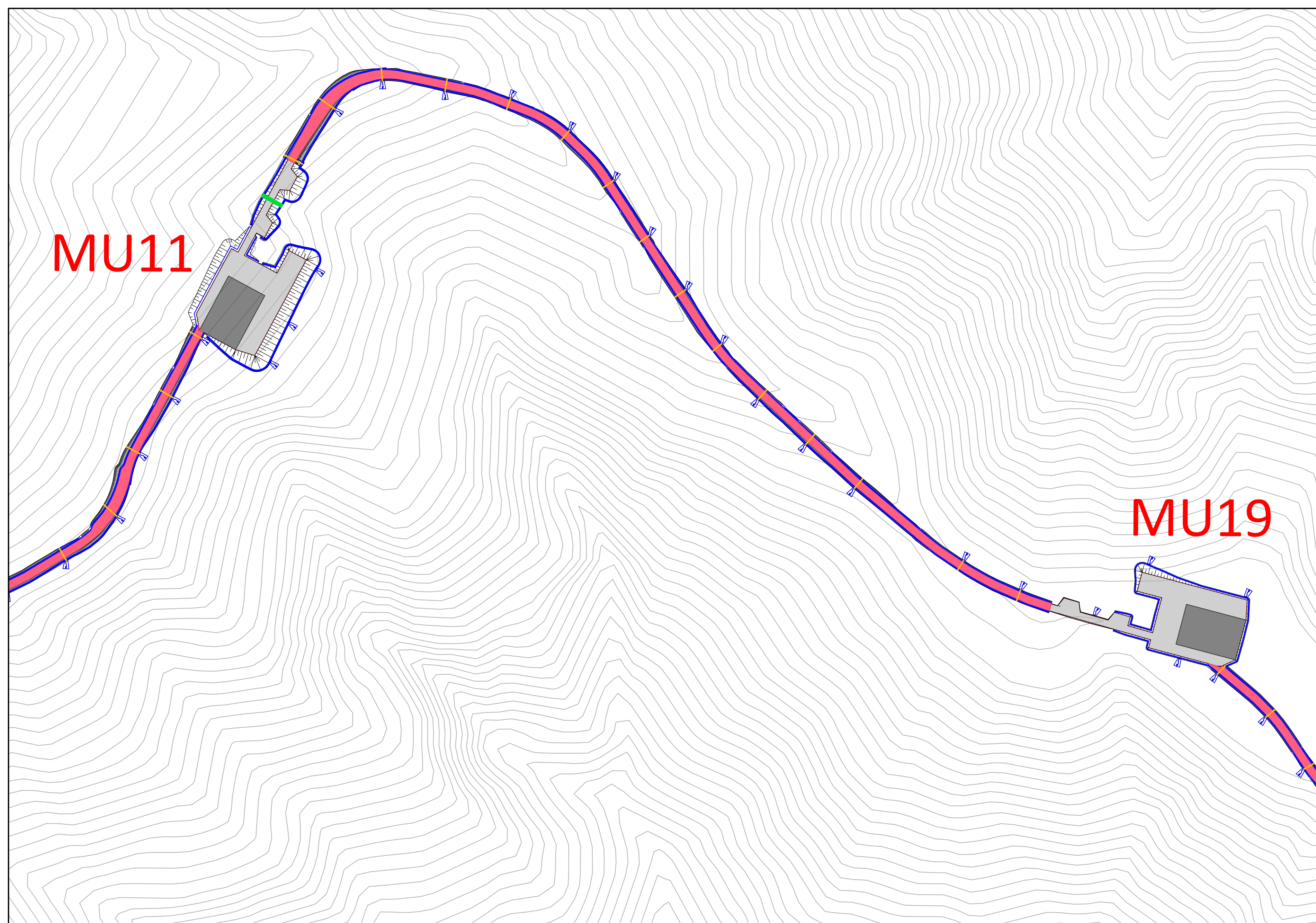
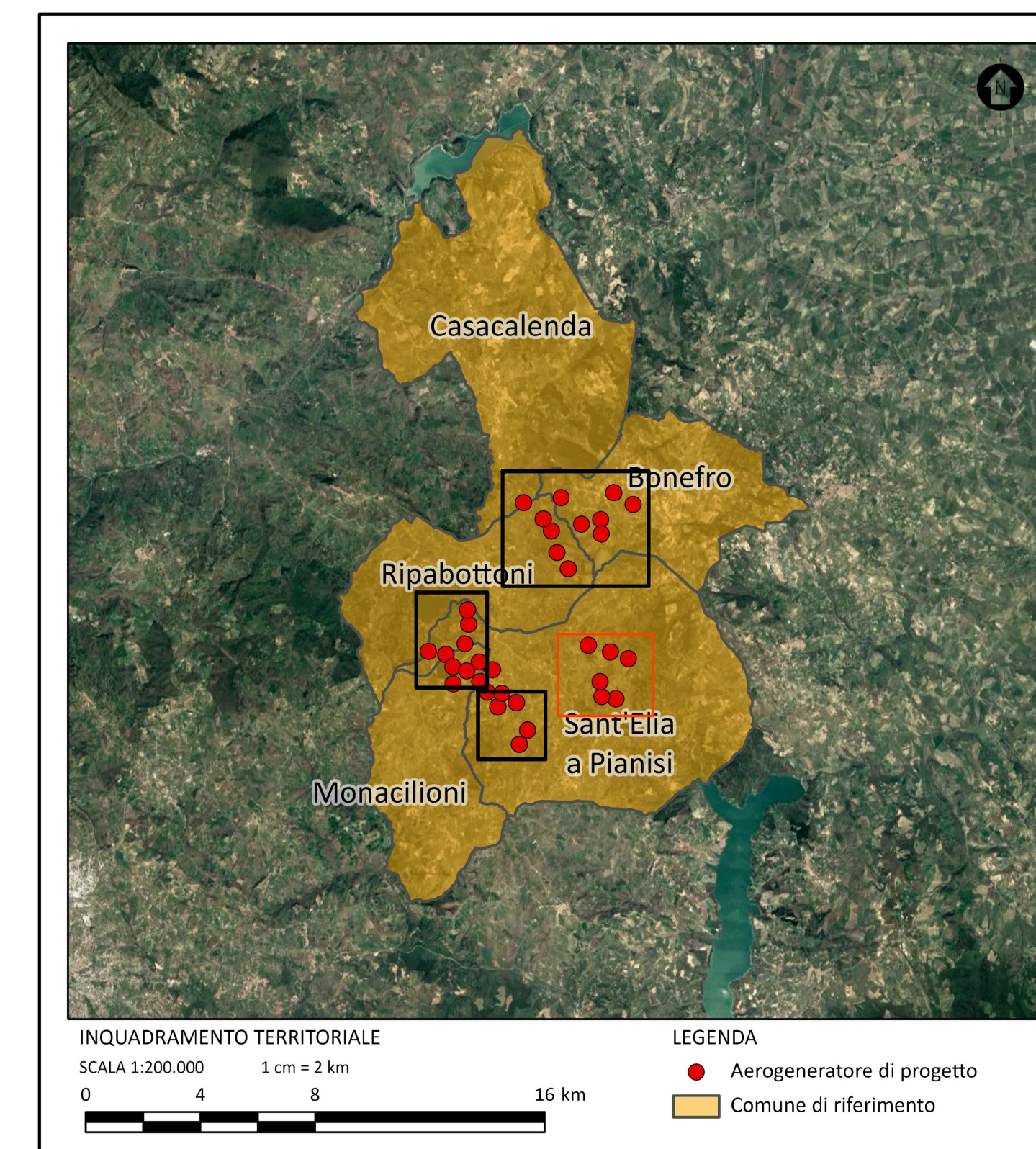
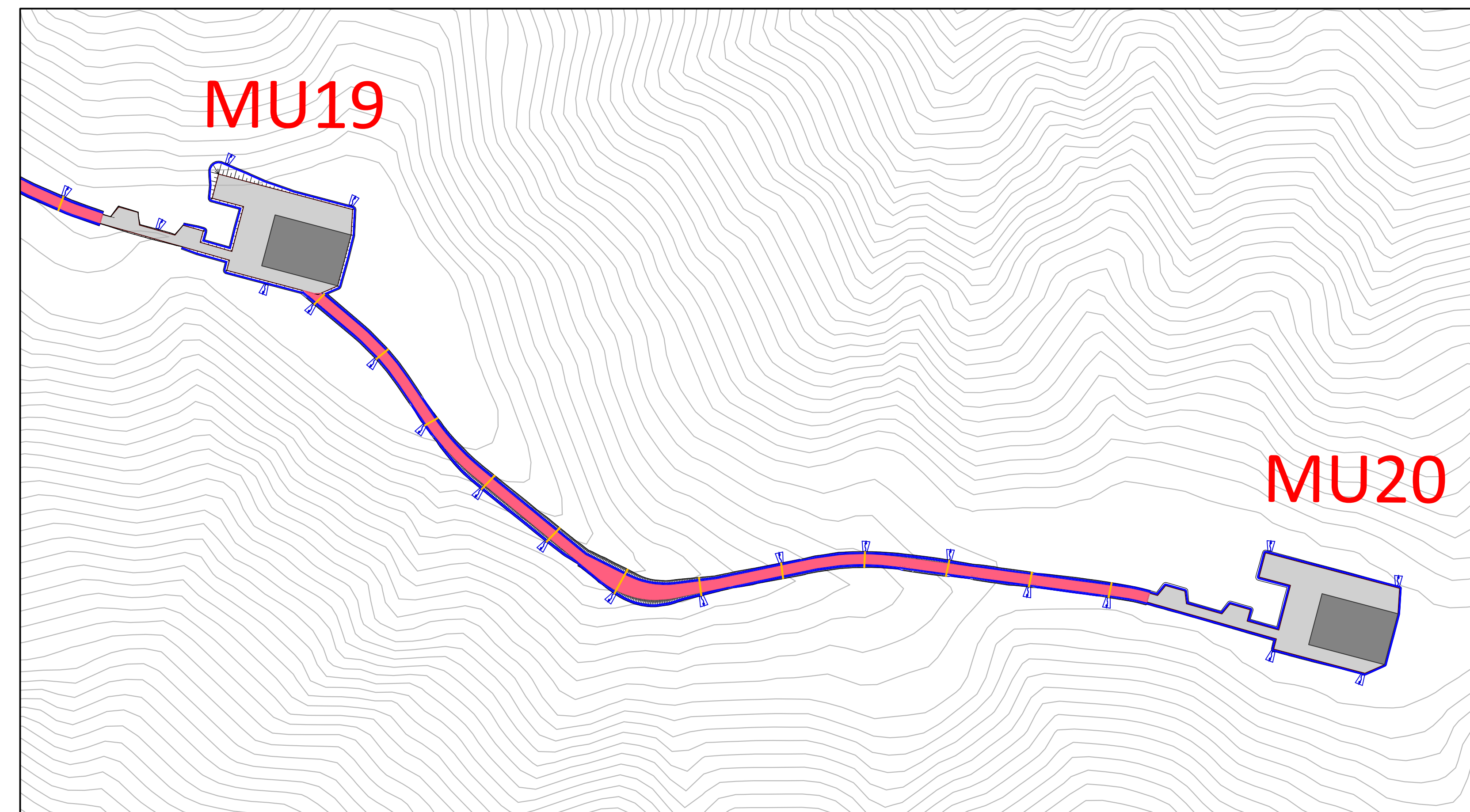
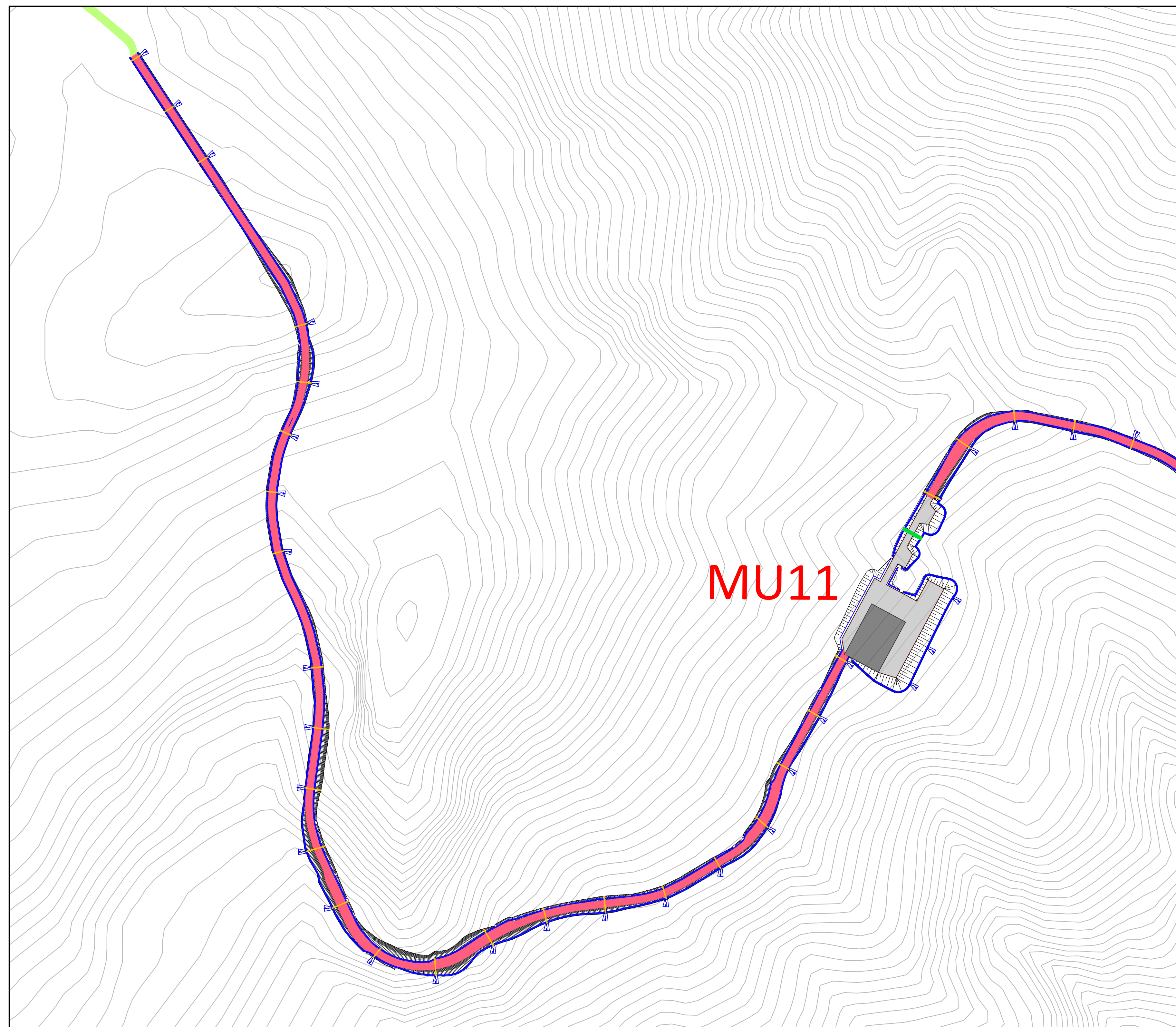
PLANIMETRIA DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE

2508_S111_MUSA_P1T_R09_T01_REV0_PLAN_DRENAGGI_SCARICHI_01M

R09_T01.c

1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



- LEGENDA INTERVENTI**
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGIARE
 - VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - CANALETTE
 - TUBI IN GLS / HDPE CARRABILI
 - CURVE DI LIVELLO passo 2 metro
 - TOMBOTTO
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- NOTE GENERALI:** L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI OGNI 50 m, POTRA' ESSERE DI DISTANZE MAGGIORI A SECONDA DELLA TIPOLOGIA E DELLA PRESSIONE DELL'ACQUA E DELLA STRADA. TALE REALIZZAZIONE SARA' FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARA' RIVALUTATA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'IDROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTROPICA DEGLI EVENTUALI CANALI IRRIGUI STAGIONALI.



| REV. | DESCRIZIONE | IN. | EL. | APPR. | DATA |
|------|-------------|-----|-----|-------|---------|
| 01 | | | | | 09/2023 |

Montana

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONIGIANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

Progettato da: ING. LAURA CONTI
Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1720

Progetto: IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

File: PLANIMETRIA DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE
n. file: R09_T01.d

Rev. n. 2508_S111_MUSA_P1E_R09_T01_REV0_PLAN DRENAGGI SCARICHI AM
Data: 1/2024

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA