

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GRASSANO



IMPIANTO AGROVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI GRASSANO E GARAGUSO - MT LOCALITÀ PIANO FOCACCIA

POTENZA NOMINALE 19,99 MW

N° ALLEGATO A.2.1

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ E CRITICITÀ GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

COMMITTENTE

GRASSANO SOLAR S.R.L.

Via Melchiorre Gioia 8 - 20124 MILANO (MI)

P.IVA 02155040765

IL GEOLOGO

DR. GIANCRISTIANO FRANCHINO 85100 POTENZA CELL. 3470376946

DATA: OTTOBRE 2023

Rev n°1

AREA NON CRITICA
 Area su versante esente da problematiche di stabilità, versanti a debole acclività. L'intervento è fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.

Viabilità

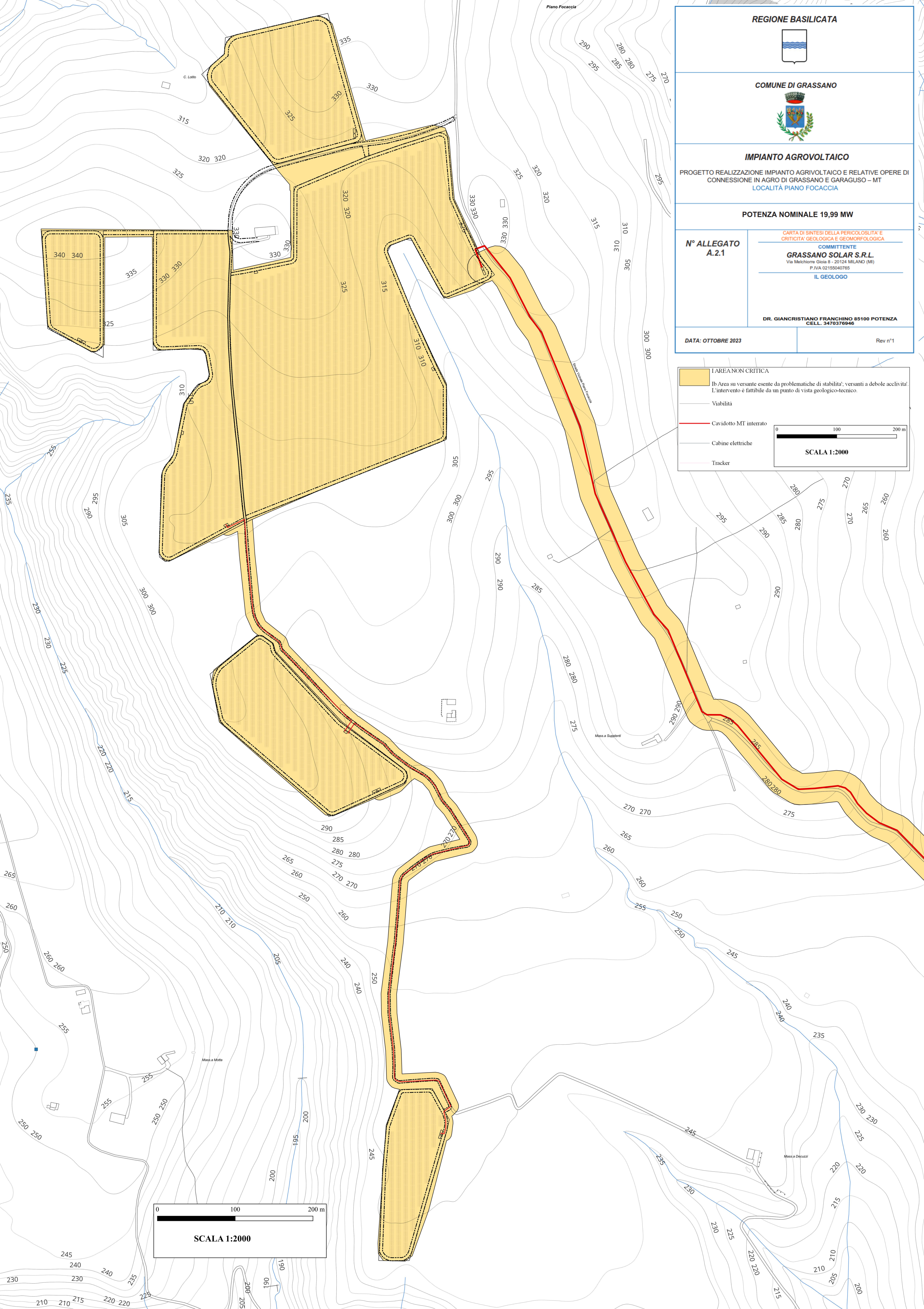
Cavidotto MT interrato

Cabine elettriche

Tracker

0 100 200 m

SCALA 1:2000



TAV. 1

QUADRO DI UNIONE TAVOLE CARTA DI
SINTESI DELLA CRITICITA' E
PERICOLOSITA' GEOLOGICA E
GEOMORFOLOGICA

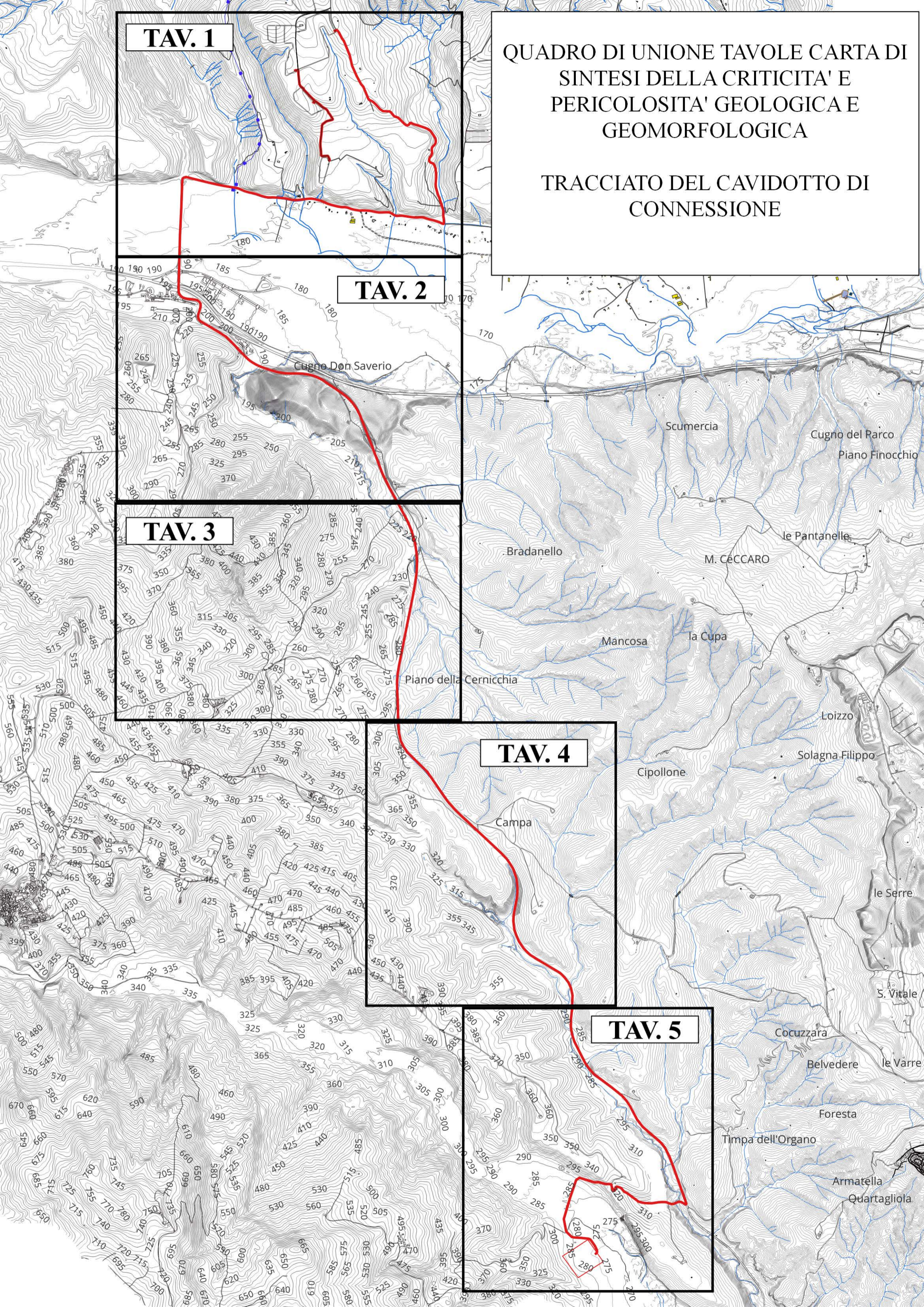
TRACCIATO DEL CAVIDOTTO DI
CONNESSIONE

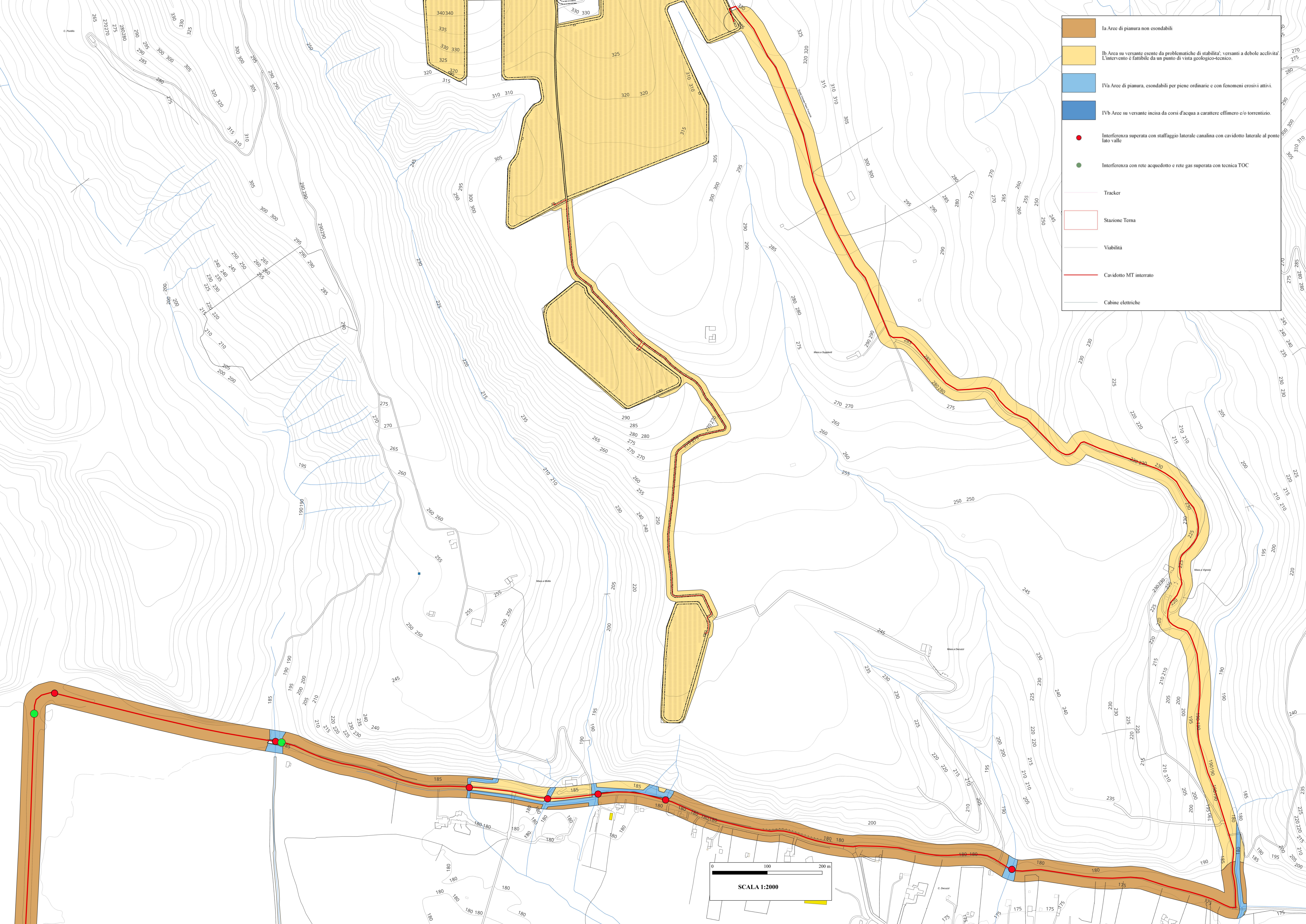
TAV. 2

TAV. 3

TAV. 4

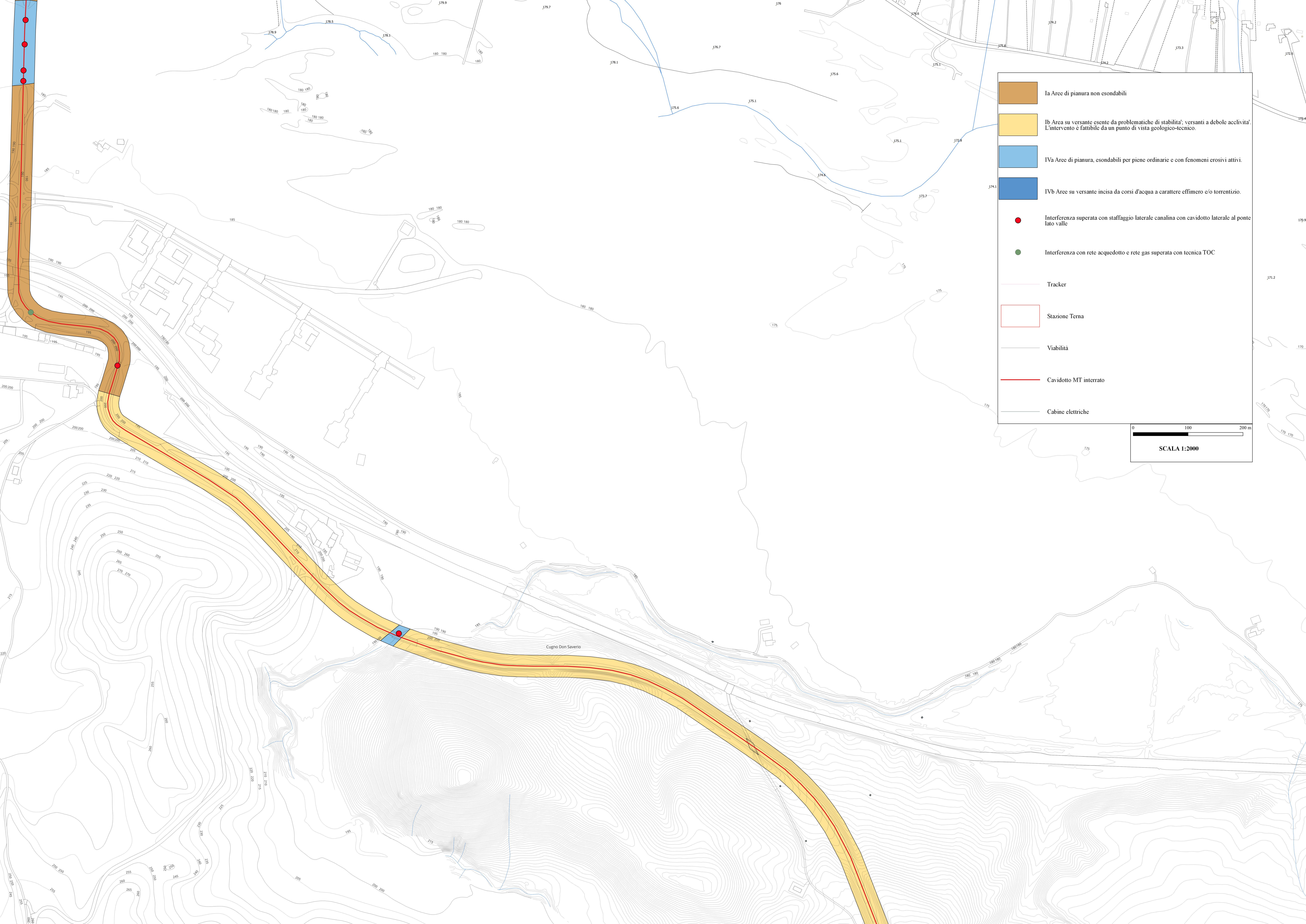
TAV. 5

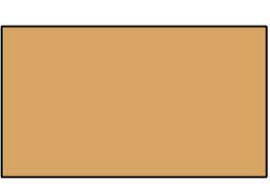












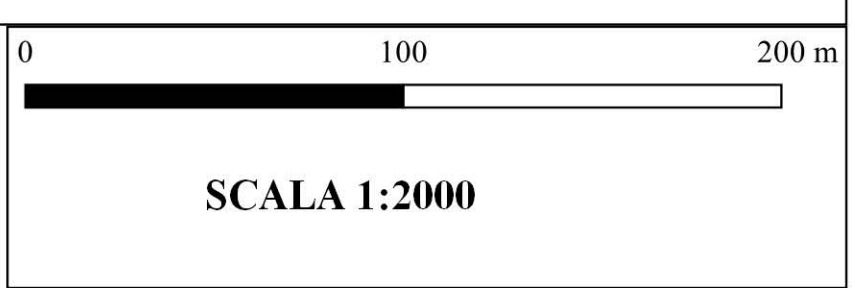


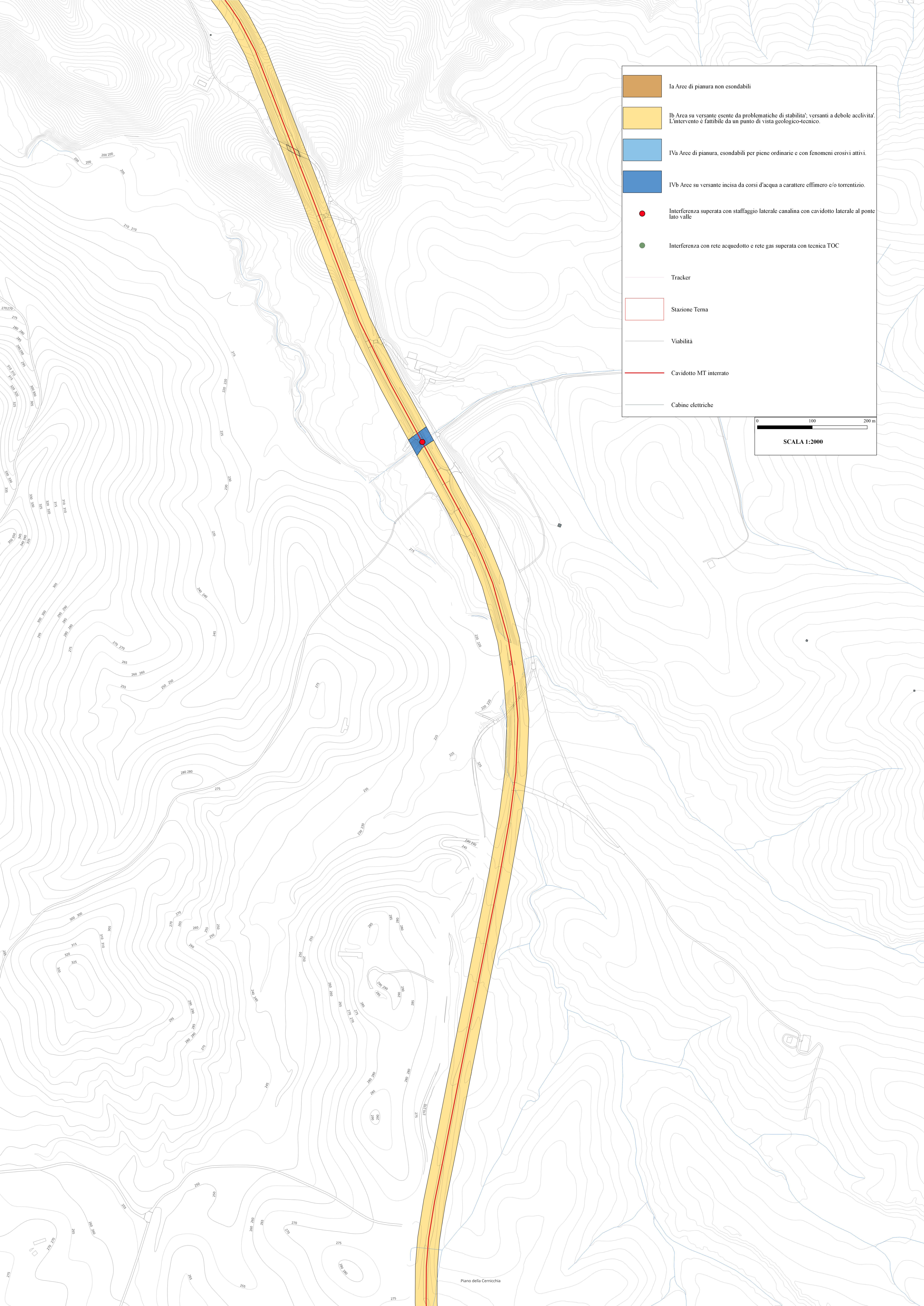
- Ia Aree di pianura non esondabili
- Ib Area su versante esente da problematiche di stabilità, versanti a debole acclività. L'intervento è fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.
- Iva Aree di pianura, esondabili per piene ordinarie e con fenomeni erosivi attivi.
- IVb Aree su versante incisa da corsi d'acqua a carattere effimero e/o torrentizio.
- Interferenza superata con staffaggio laterale canalina con cavidotto laterale al ponte lato valle
- Interferenza con rete acquedotto e rete gas superata con tecnica TOC
- Tracker
- Stazione Terna
- Viabilità
- Cavidotto MT interrato
- Cabine elettriche

0 100 200 m
SCALA 1:2000



	Ia Aree di pianura non esondabili
	Ib Area su versante esente da problematiche di stabilit�, versanti a debole acclivit�. L'intervento � fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.
	IVa Aree di pianura, esondabili per piene ordinarie e con fenomeni erosivi attivi.
	IVb Aree su versante incisa da corsi d'acqua a carattere effimero e/o torrentizio.
	Interferenza superata con staffaggio laterale canalina con cavidotto laterale al ponte lato valle
	Interferenza con rete acquedotto e rete gas superata con tecnica TOC
	Tracker
	Stazione Terna
	Viabilit�
	Cavidotto MT interrato
	Cabine elettriche

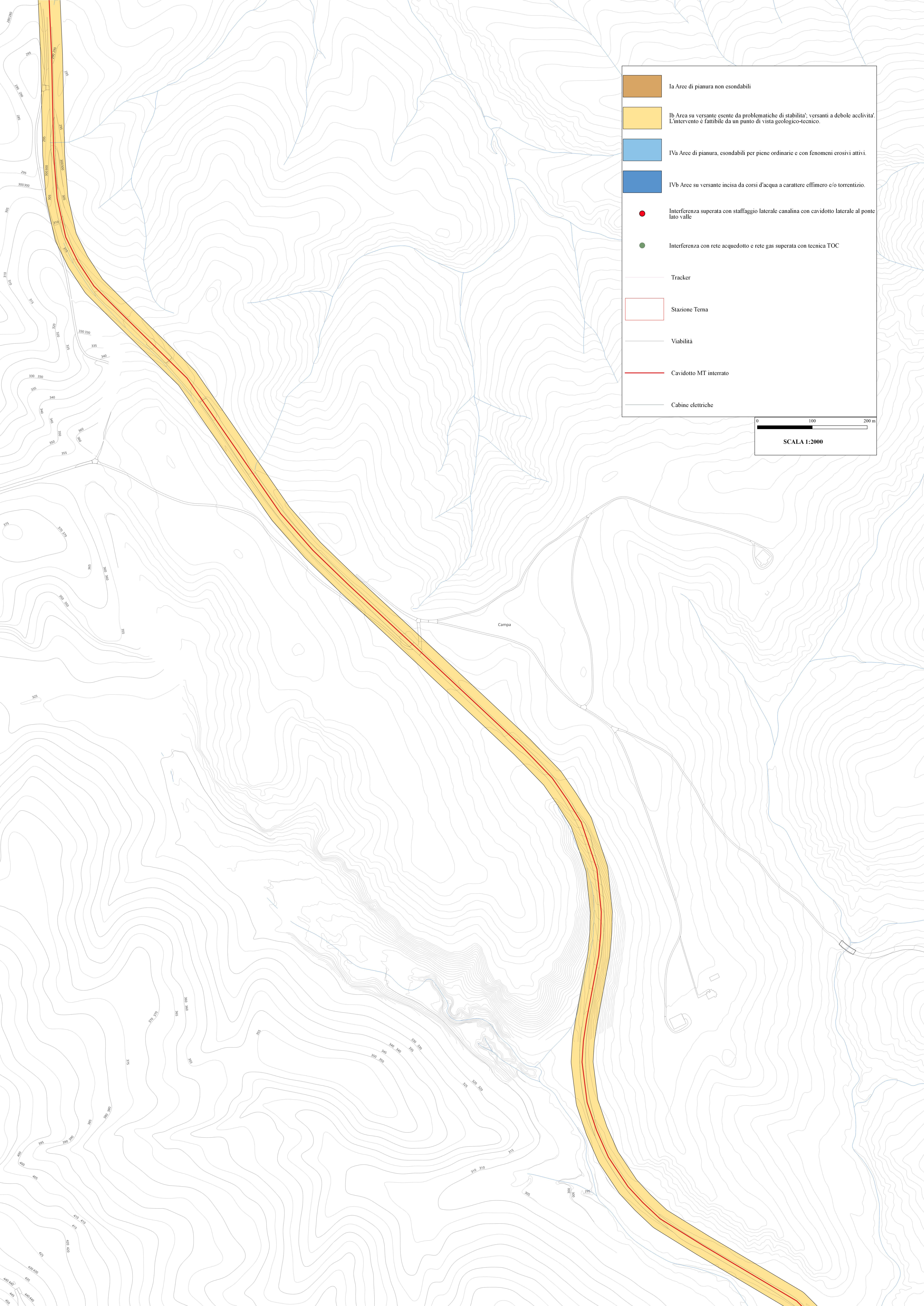




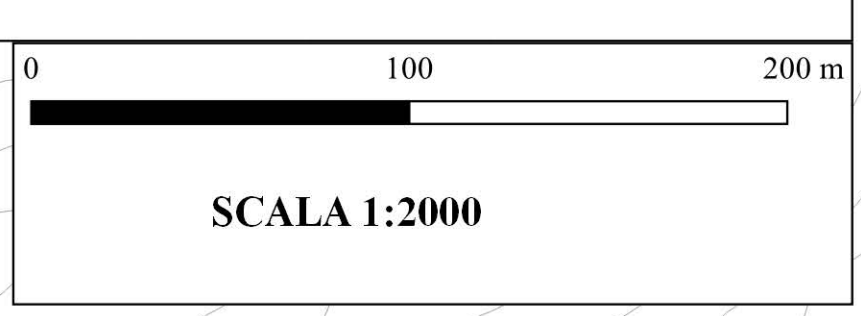
- Ia Aree di pianura non esondabili
- Ib Area su versante esente da problematiche di stabilita', versanti a debole acclivita'. L'intervento e' fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.
- IVa Aree di pianura, esondabili per piene ordinarie e con fenomeni erosivi attivi.
- IVb Aree su versante incisa da corsi d'acqua a carattere effimero e/o torrentizio.
- Interferenza superata con staffaggio laterale canalina con cavidotto laterale al ponte lato valle
- Interferenza con rete acquedotto e rete gas superata con tecnica TOC
- Tracker
- Stazione Terna
- Viabilita'
- Cavidotto MT interrato
- Cabine elettriche

0 100 200 m
SCALA 1:2000

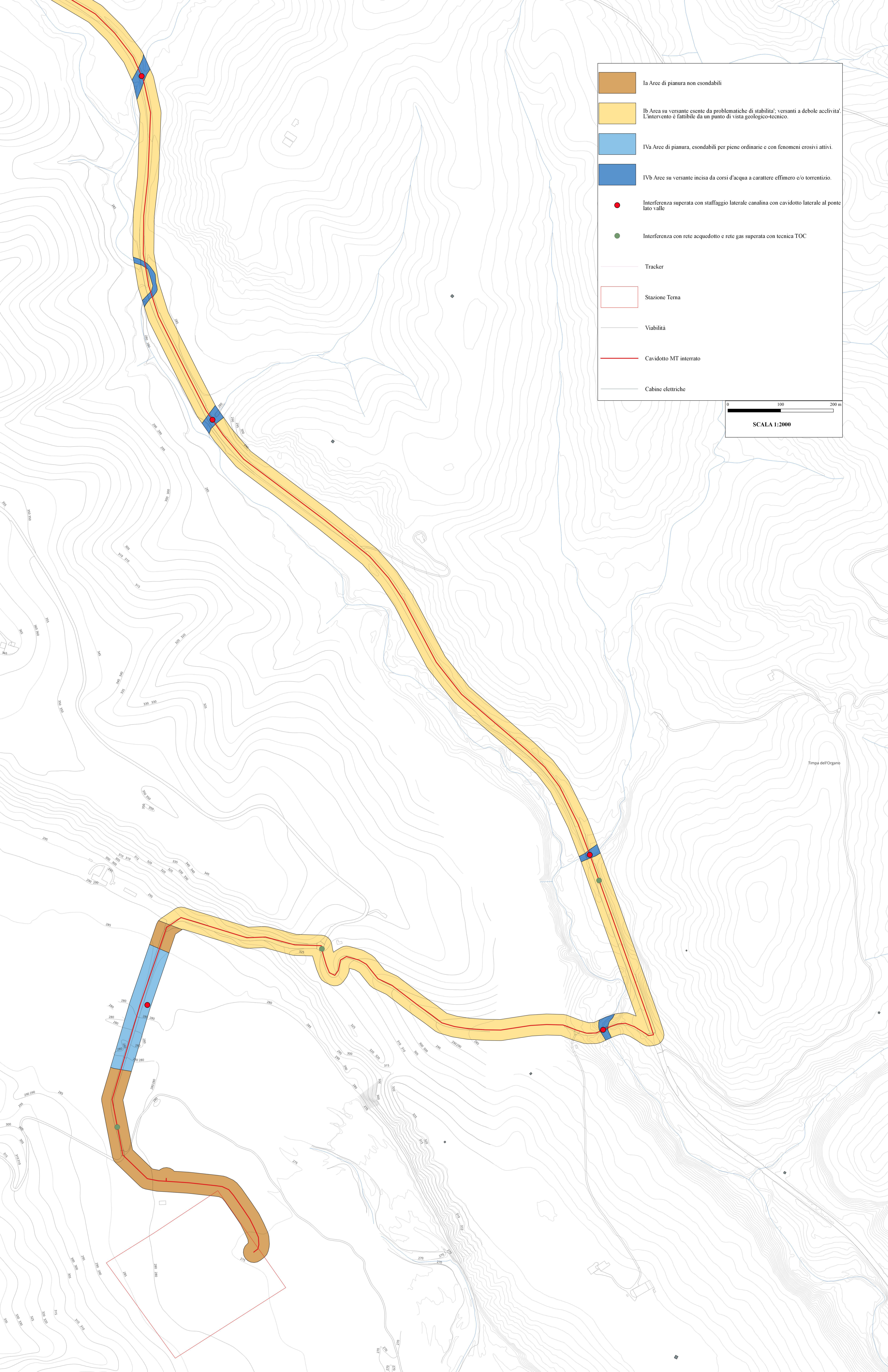
Piano della Cernicchia



- Ia Aree di pianura non esondabili
- Ib Area su versante esente da problematiche di stabilita', versanti a debole acclivita'. L'intervento e' fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.
- IVa Aree di pianura, esondabili per piene ordinarie e con fenomeni erosivi attivi.
- IVb Aree su versante incisa da corsi d'acqua a carattere effimero e/o torrentizio.
- Interferenza superata con staffaggio laterale canalina con cavidotto laterale al ponte lato valle
- Interferenza con rete acquedotto e rete gas superata con tecnica TOC
- Tracker
- Stazione Terna
- Viabilita'
- Cavidotto MT interrato
- Cabine elettriche



Campa



- Ia Aree di pianura non esondabili
- Ib Area su versante esente da problematiche di stabilita', versanti a debole acclivita'. L'intervento è fattibile da un punto di vista geologico-tecnico.
- IVa Aree di pianura, esondabili per piene ordinarie e con fenomeni erosivi attivi.
- IVb Aree su versante incisa da corsi d'acqua a carattere effimero e/o torrentizio.
- Interferenza superata con staffaggio laterale canalina con cavidotto laterale al ponte lato valle
- Interferenza con rete acquedotto e rete gas superata con tecnica TOC
- Tracker
- Stazione Terna
- Viabilità
- Cavidotto MT interrato
- Cabine elettriche

0 100 200 m
SCALA 1:2000

Timpa dell'Organo