



REGIONE
CAMPANIA



PROVINCIA DI
AVELLINO



COMUNE
DI CONZA DELLA
CAMPANIA



PROVINCIA DI
SALERNO



COMUNE DI
SANTOMENNA



COMUNE DI
CASTELNUOVO
DI CONZA



REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA DI
POTENZA



COMUNE DI
PESCOPAGANO

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL
COMUNE DI PESCOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

CARTA DI SINTESI



PROPONENTE:

W.E.B

**WEB ITALIA ENERGIE
RINNOVABILI S.R.L.**

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

EGM PROJECT
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)

Amministratore: Nunzio Russoniello
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

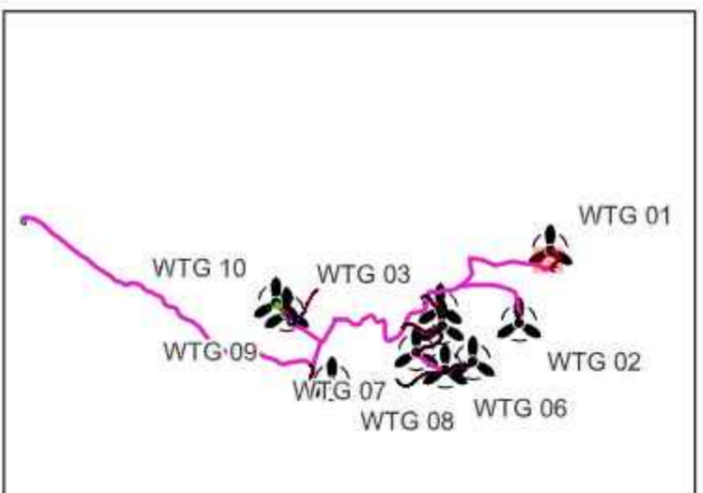
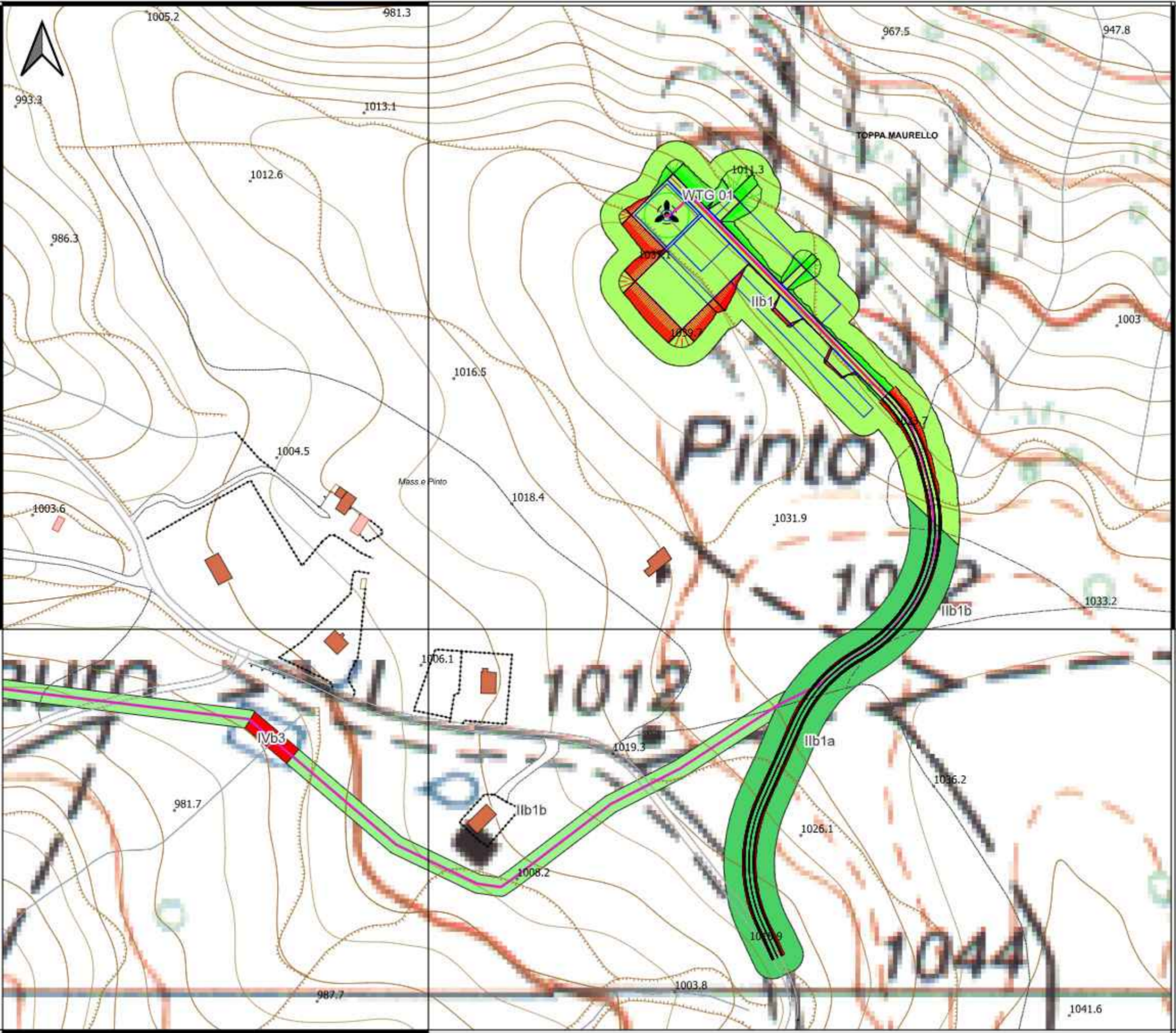
EPF S.R.L.
VIA CESARE BATTISTI, 116
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Consulenze Specialistiche

Direttore Tecnico
Geol. Raffaele Nardone

**PROJECT
ENGINEERING
GEOLOGY** S.R.L.
VIA DEL GALLITELLO 90/A
85100- POTENZA (PZ)
www.engeosrl.it-egsrl@pec.it

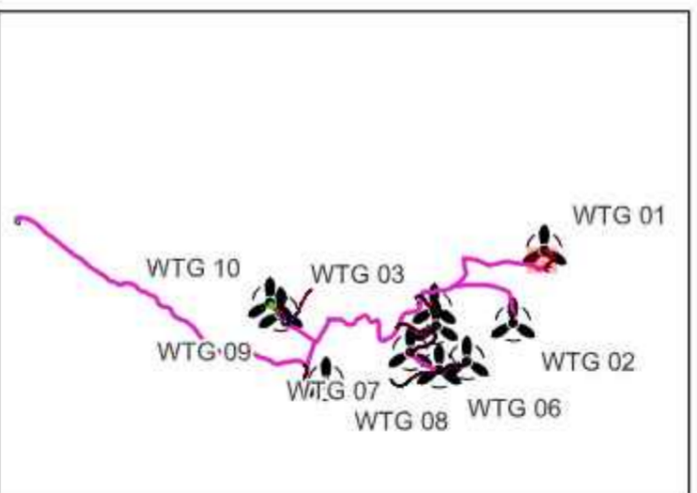
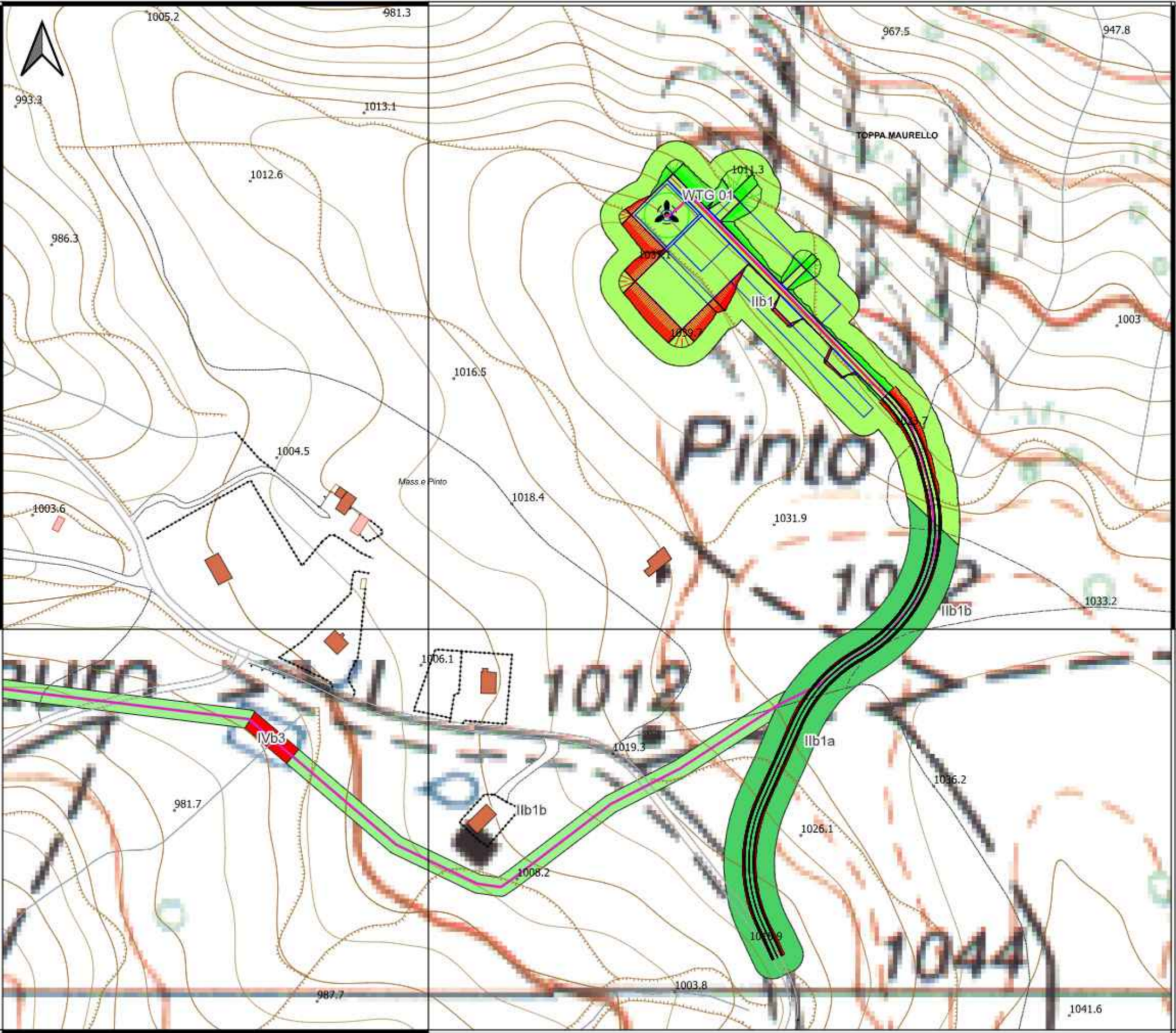
Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.11.2	D			A.16.a.11.2_Carta_sintesi	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE				Geol. Raffaele Nardone	Geol. Raffaele Nardone



Legenda

- I Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- I Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolice WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- I Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- I Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- I Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- I Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- I Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- I Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

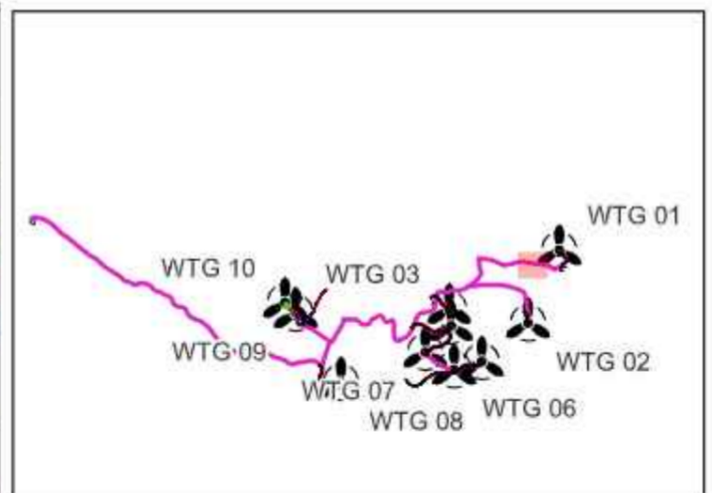
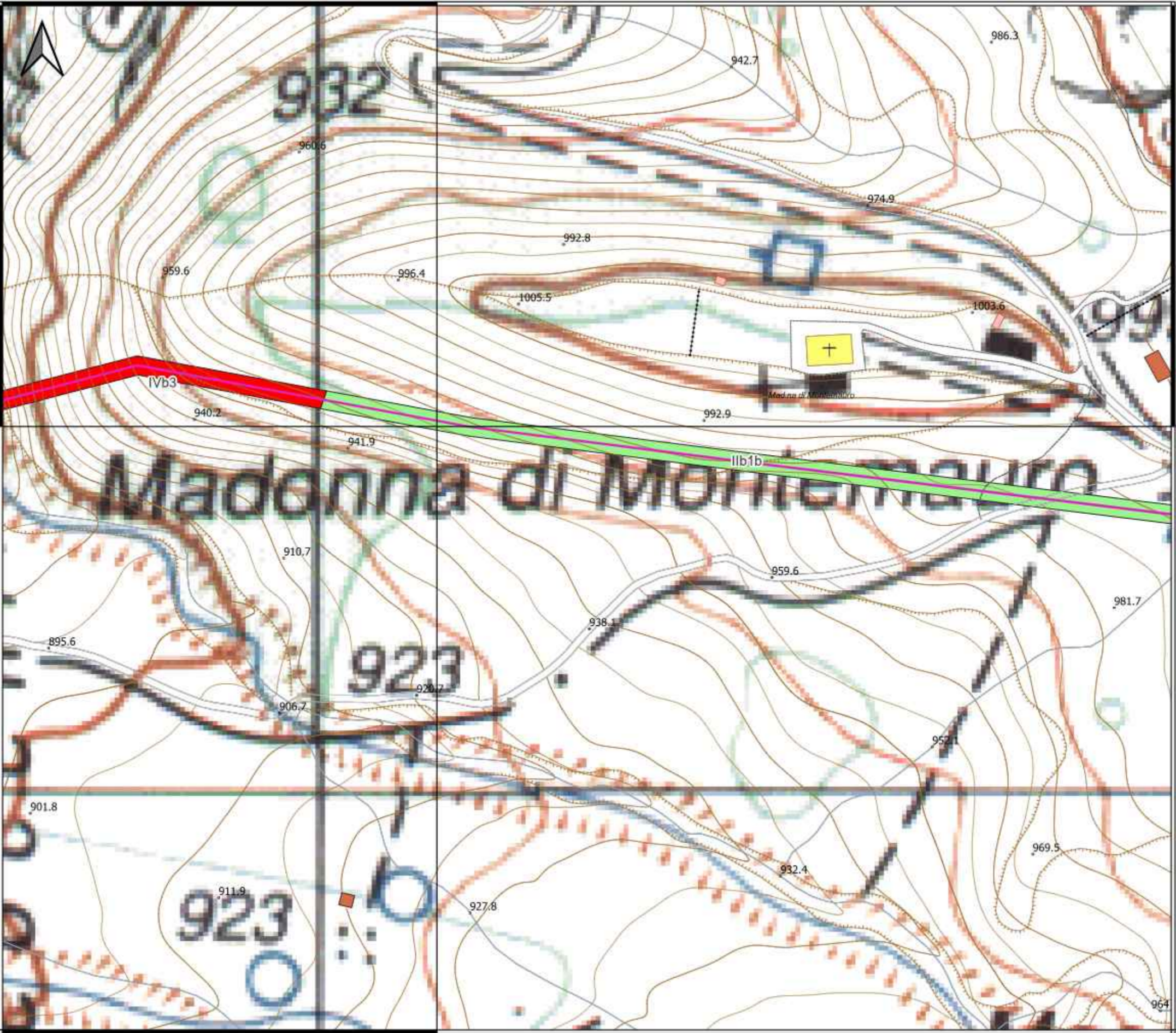




Legenda

- I Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- I Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- I Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- I Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- I Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- I Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- I Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- I Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

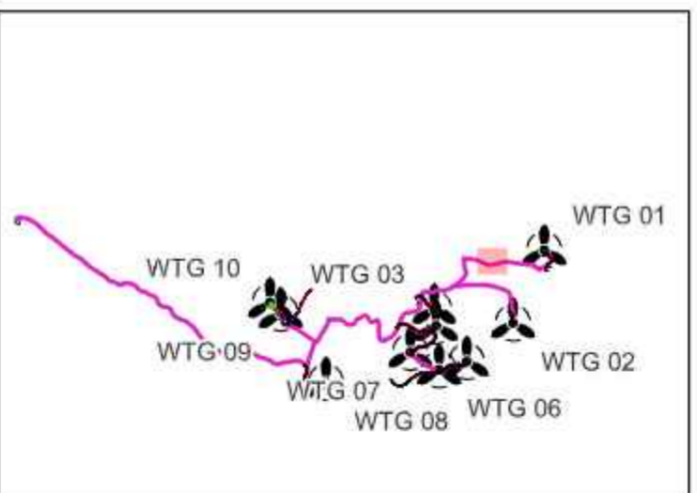
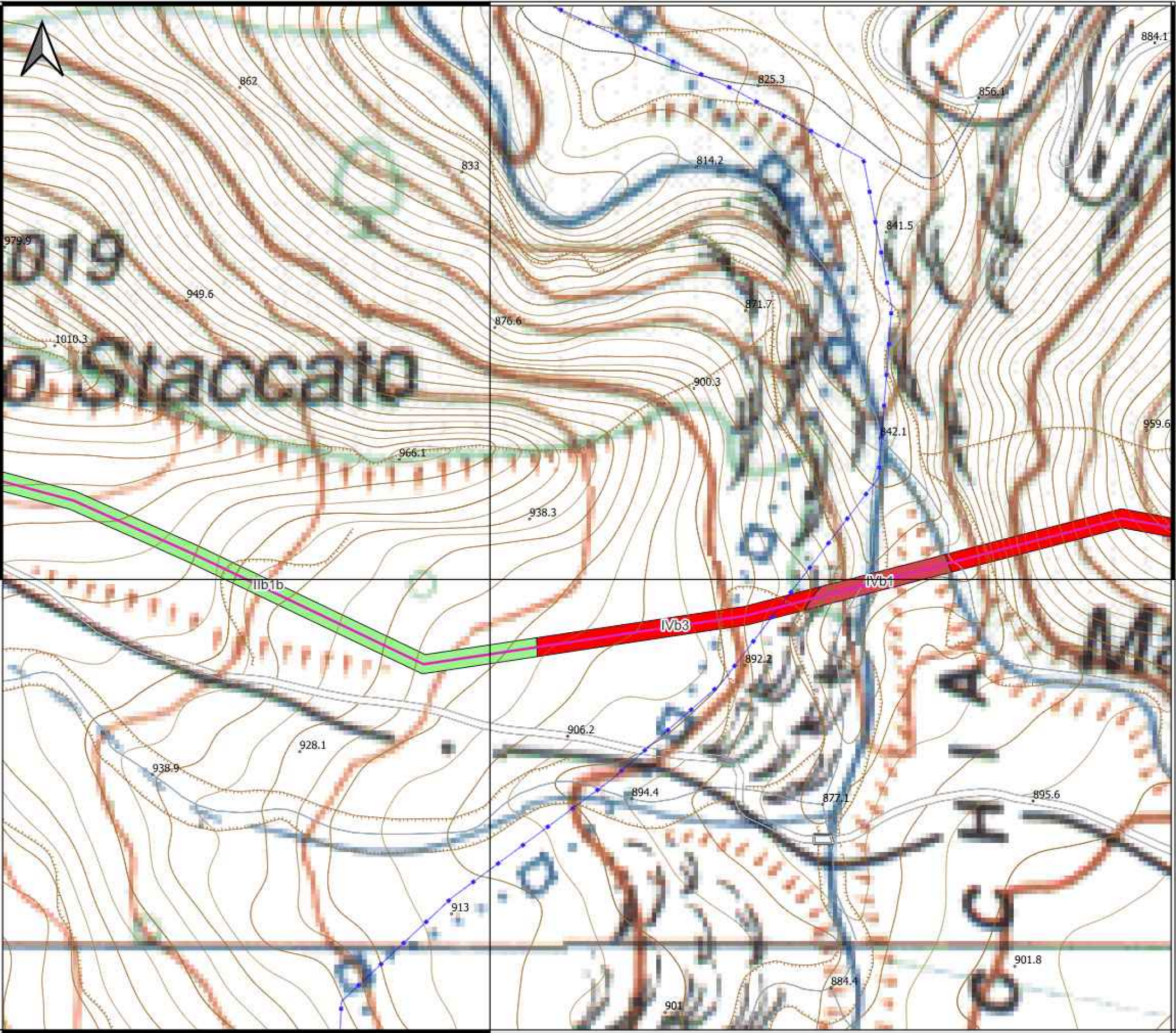




Legenda

- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincea realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

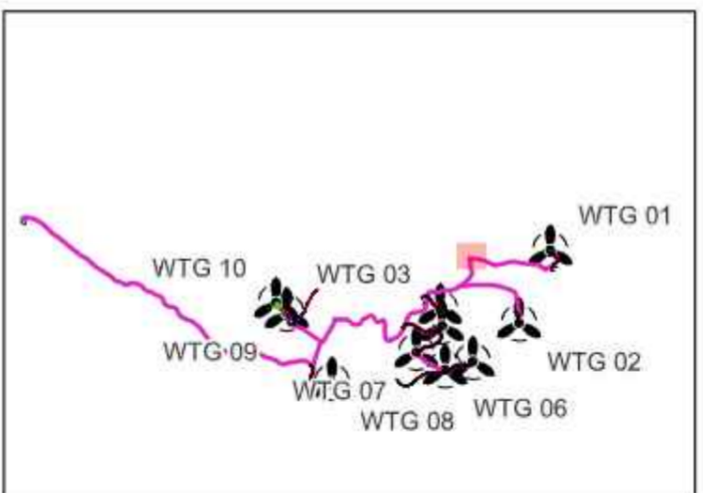
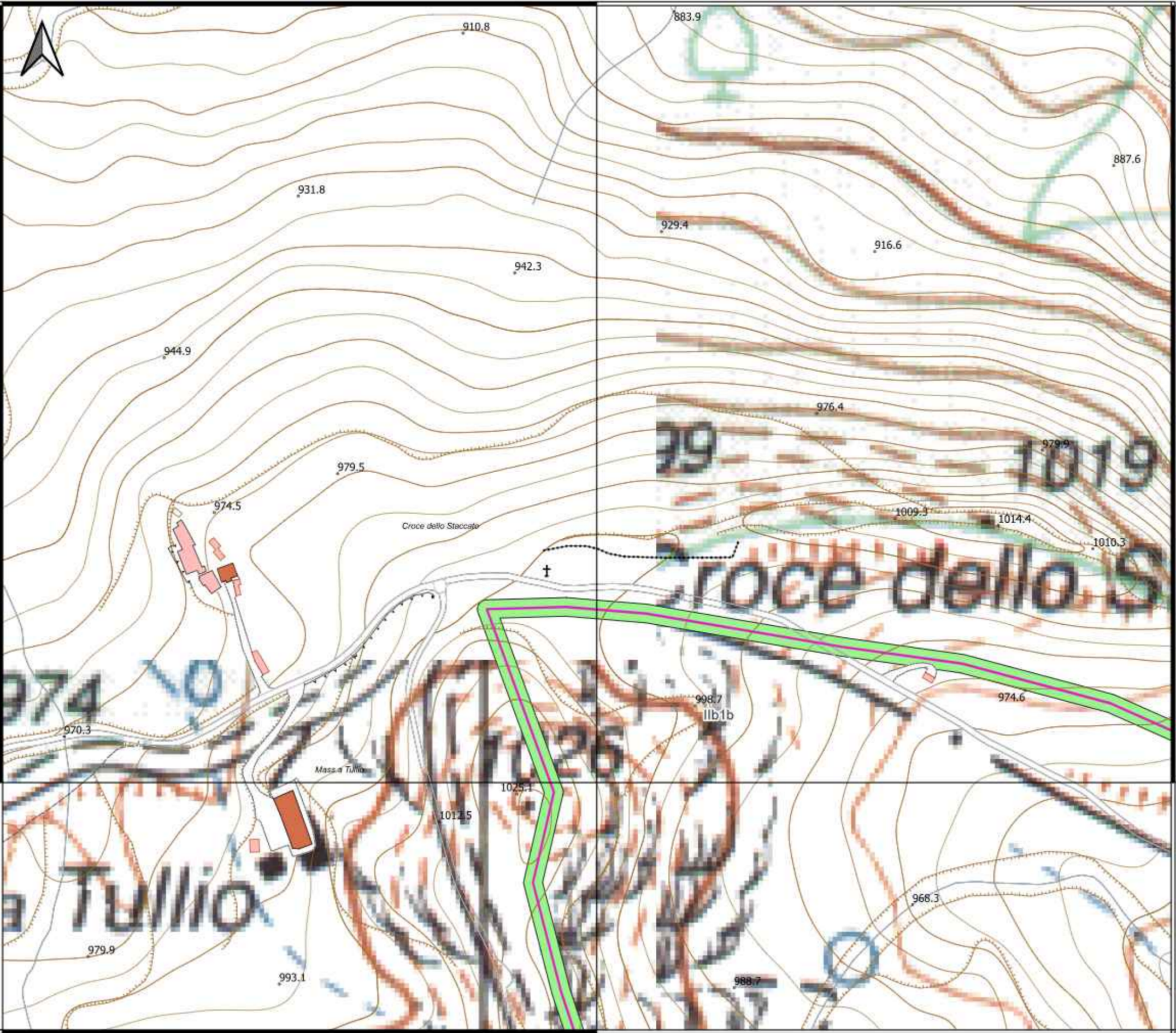




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

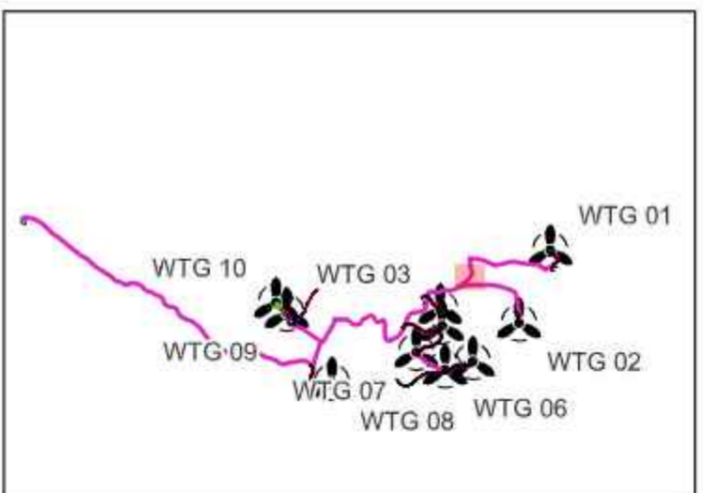
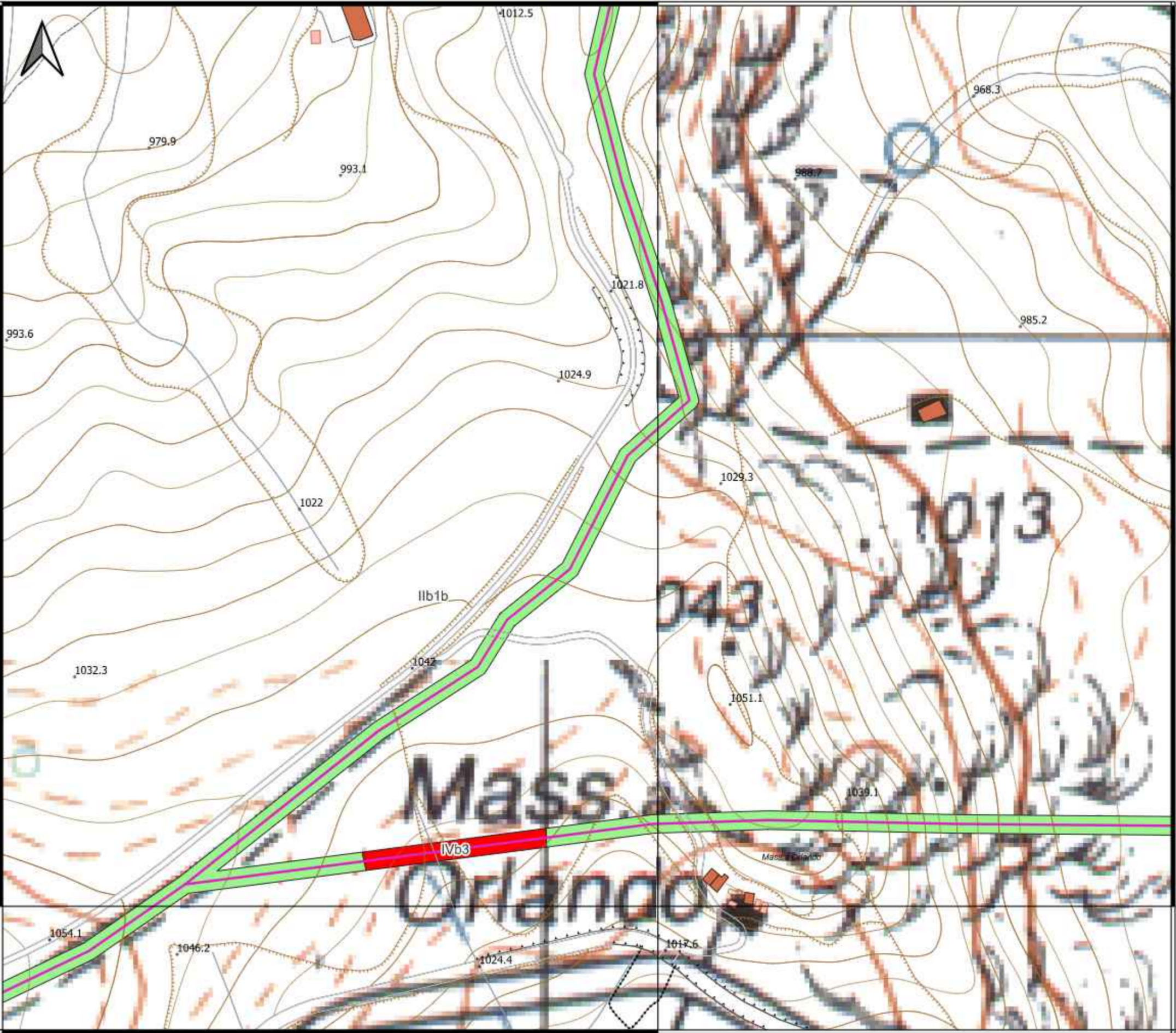




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

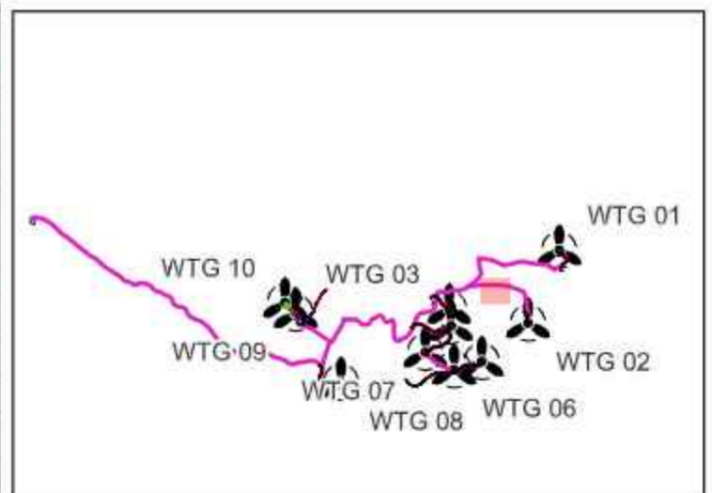
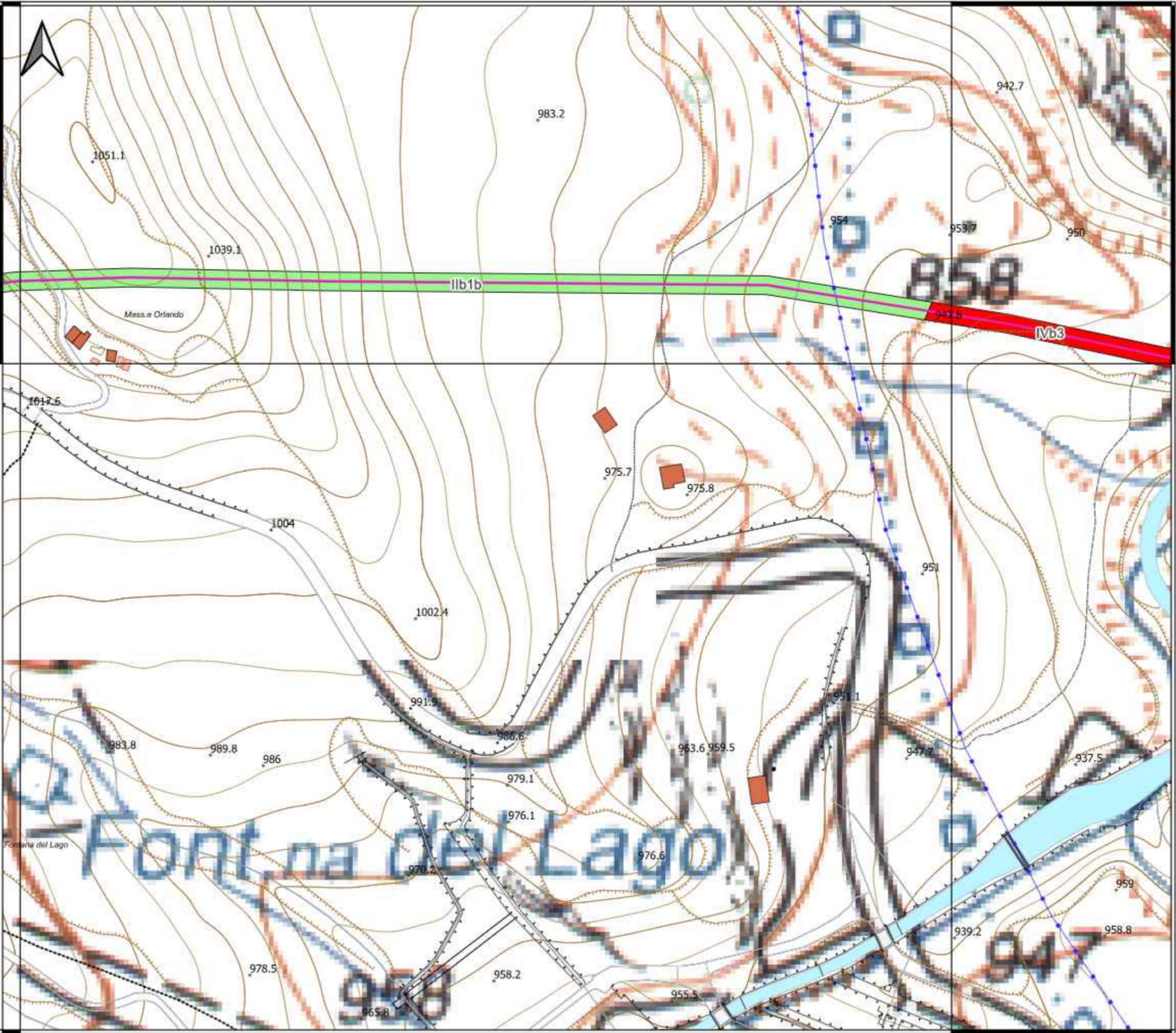




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincea realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

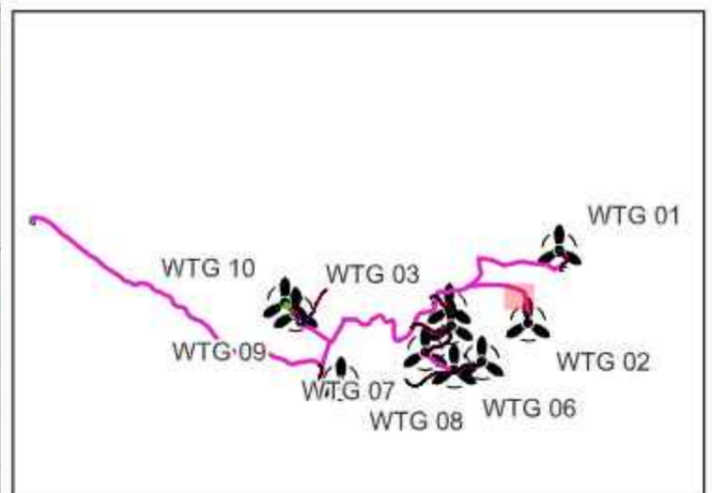
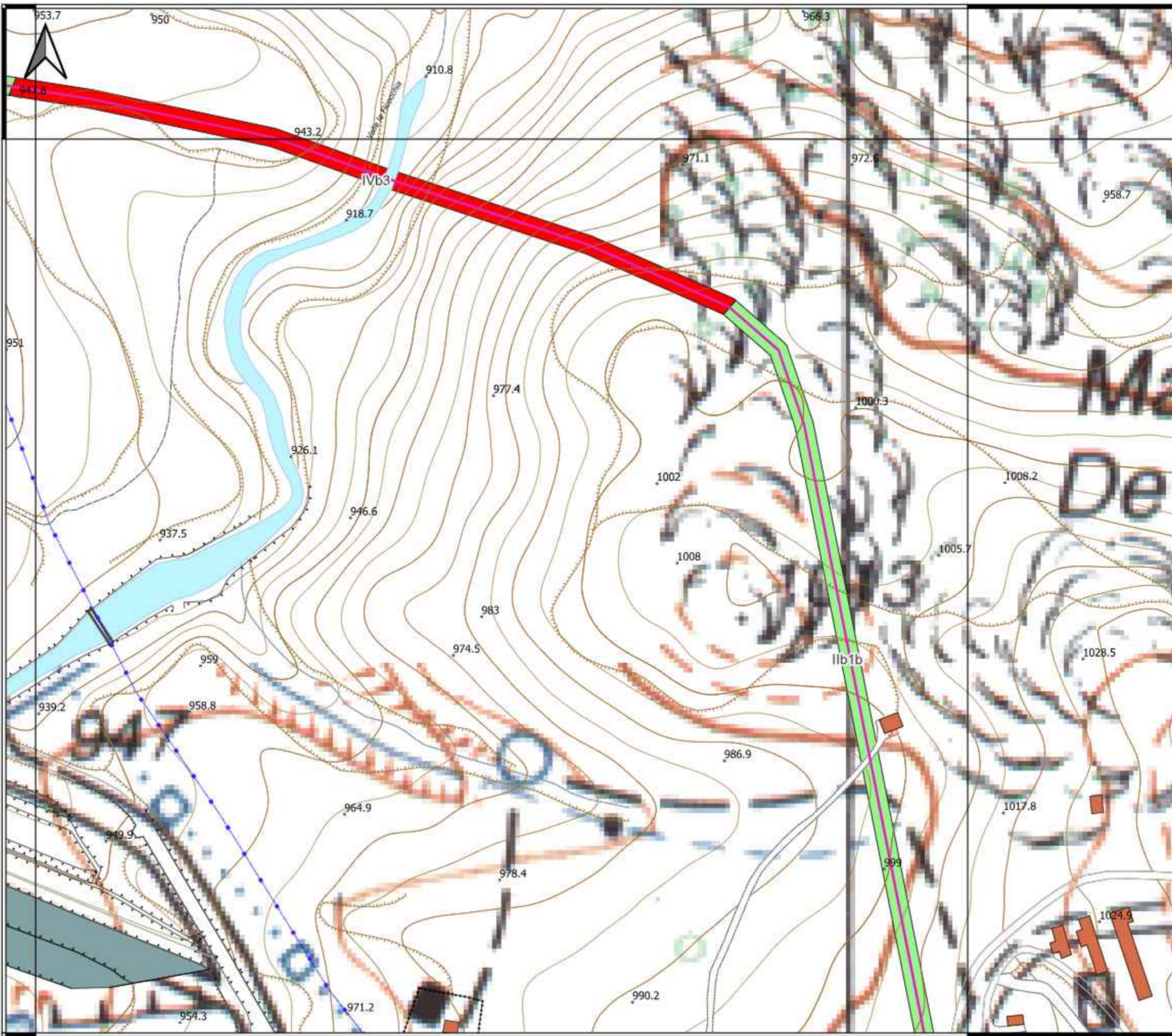




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

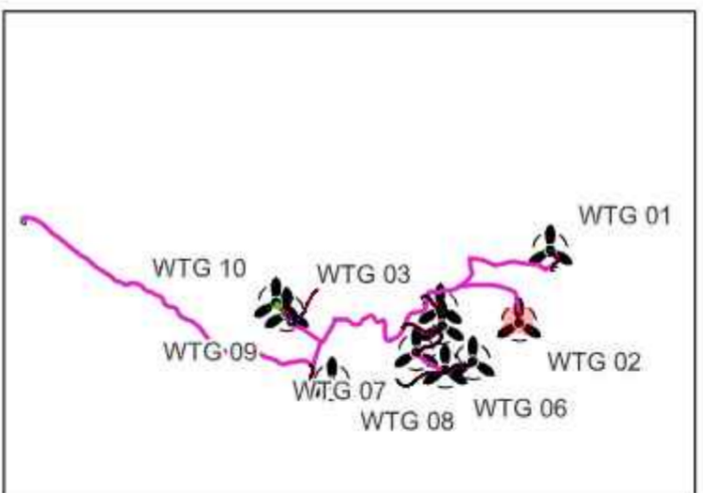
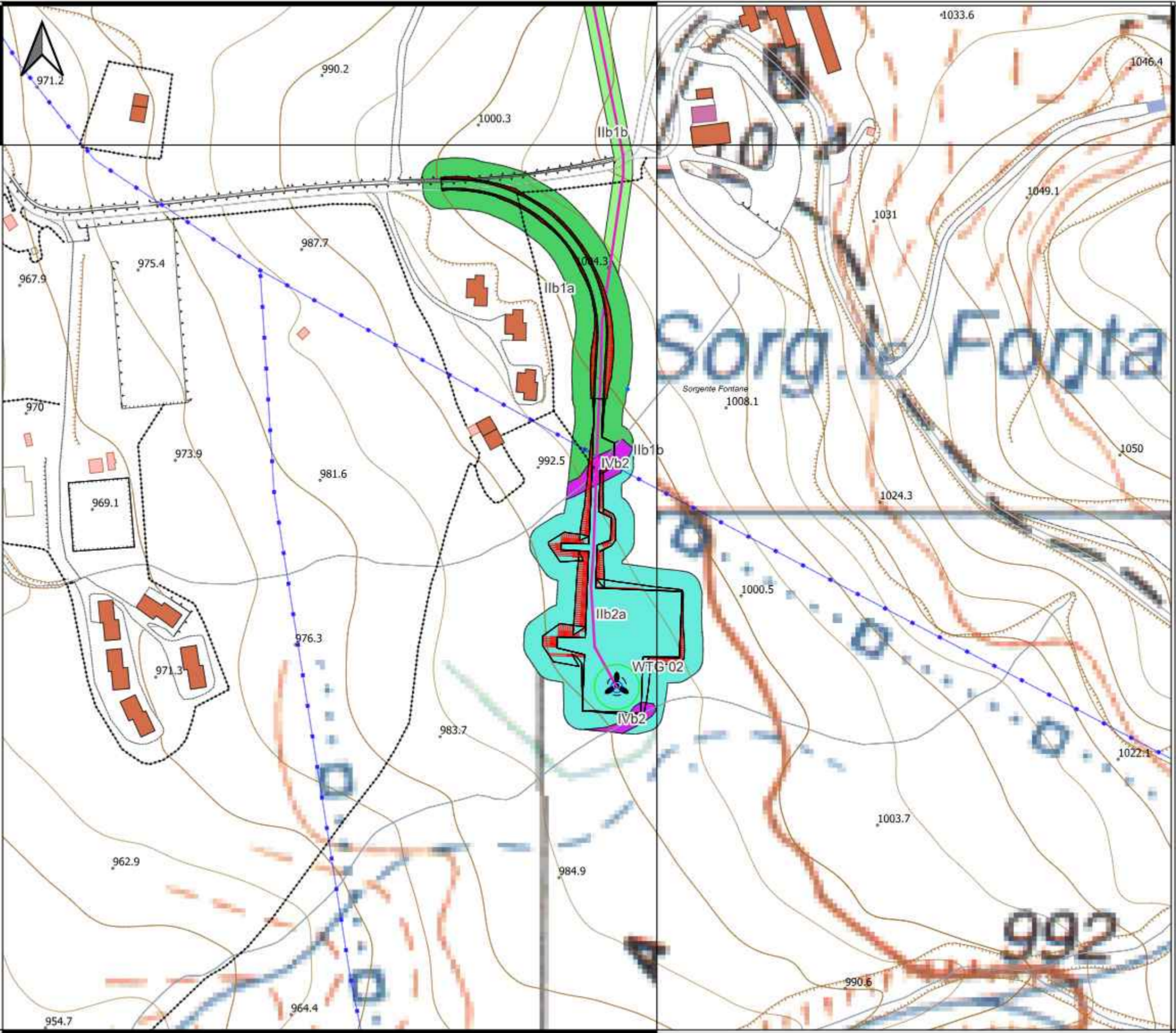




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

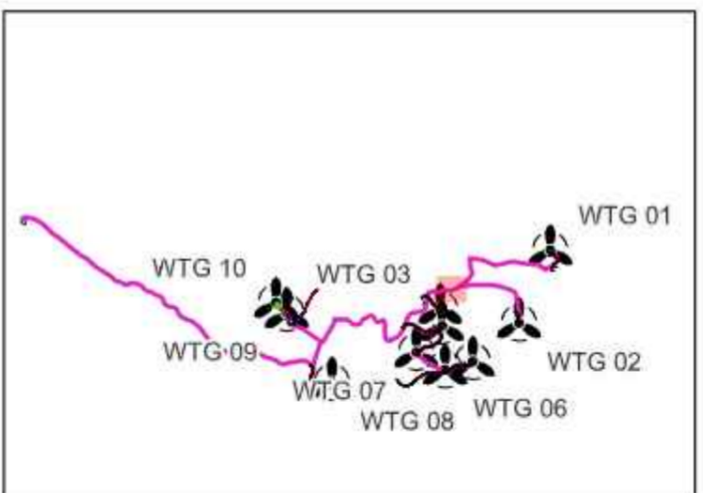
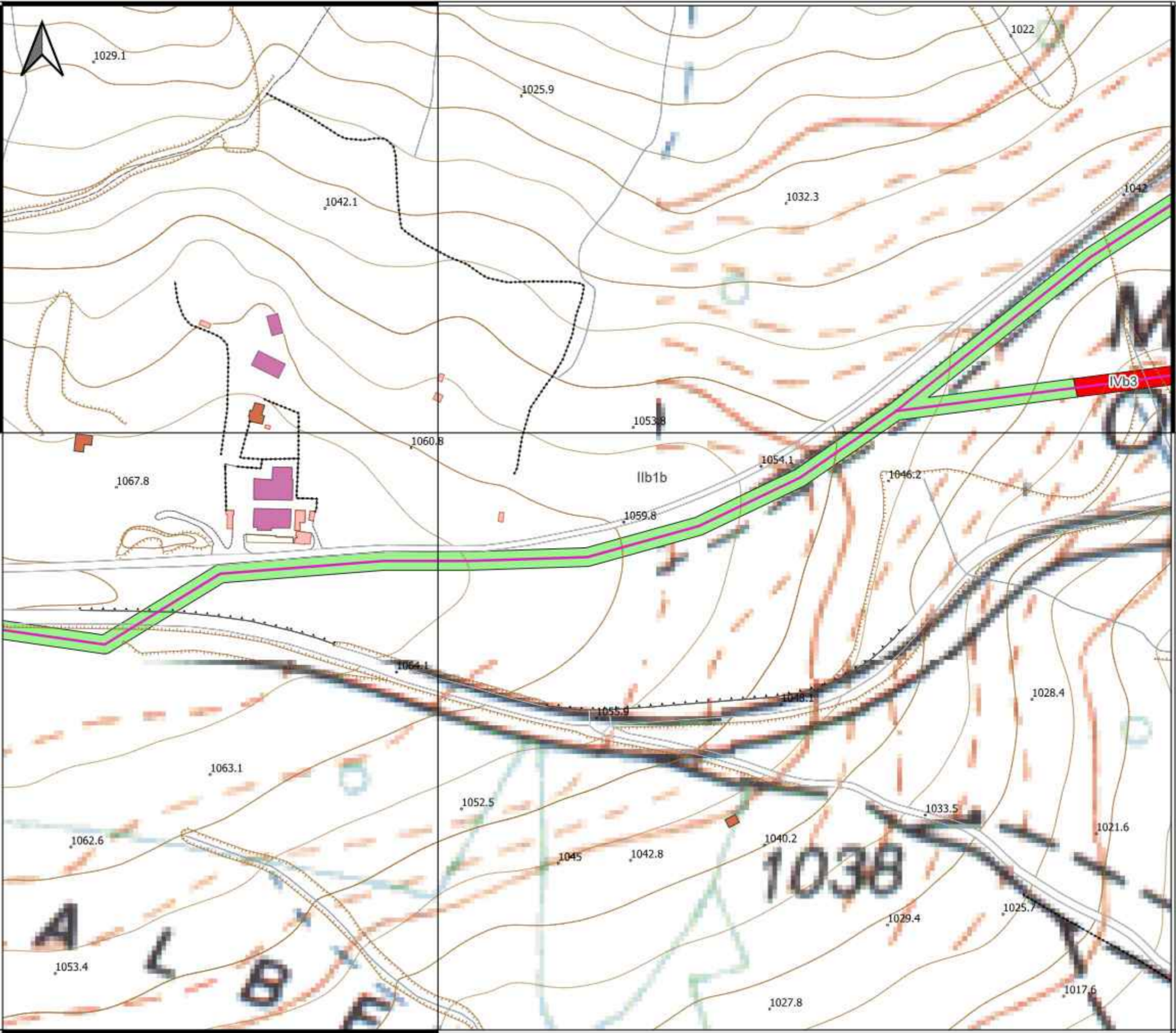




Legenda

- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

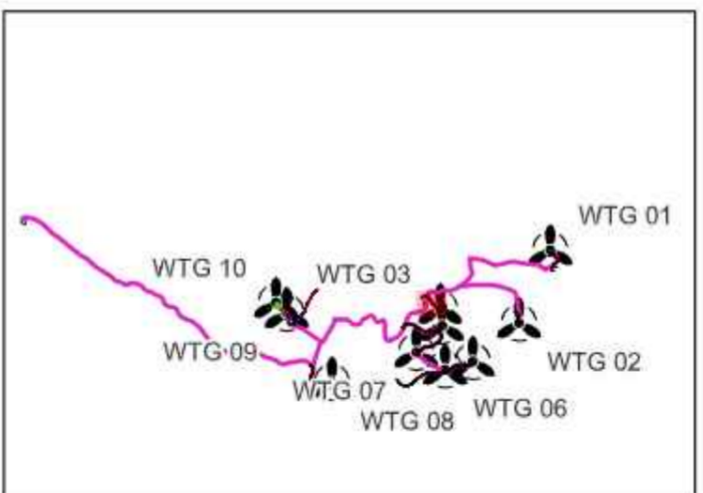
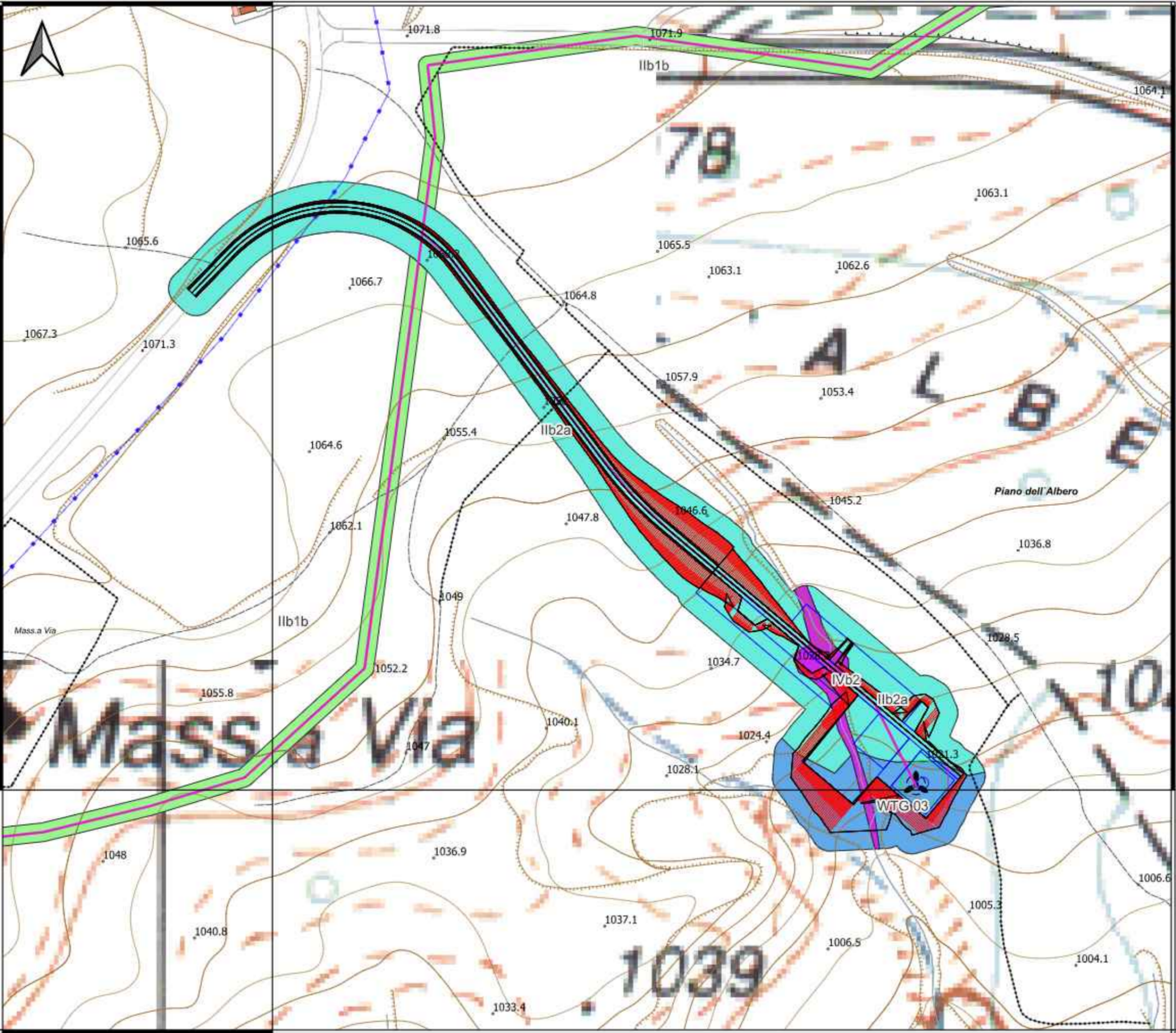




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Iv1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Iv2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Iv3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

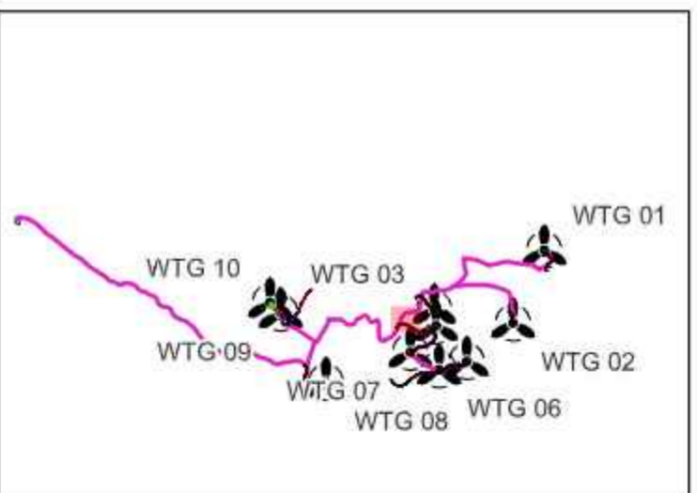
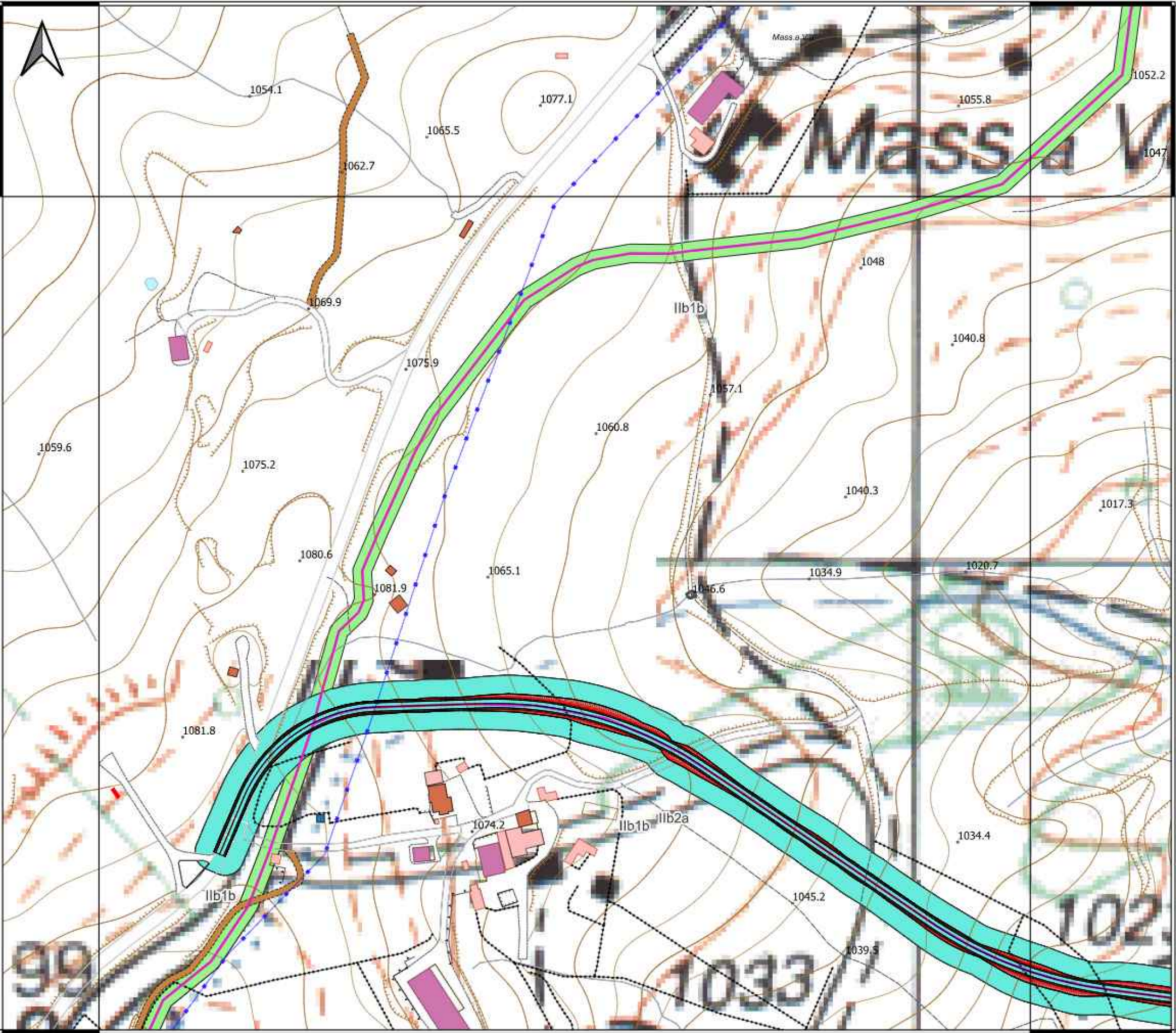




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

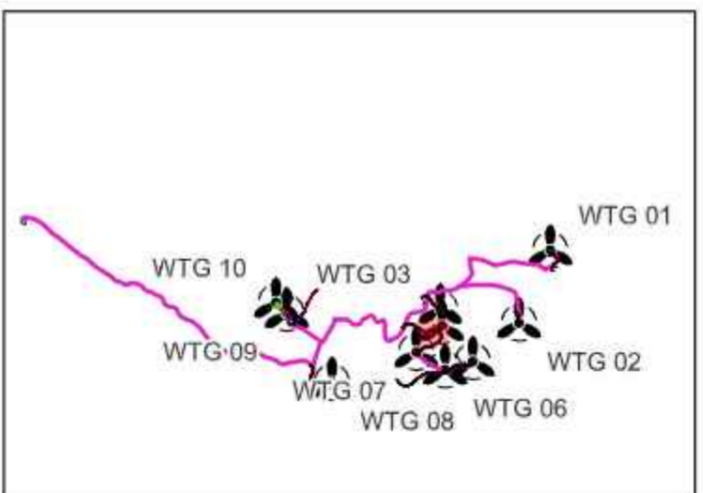
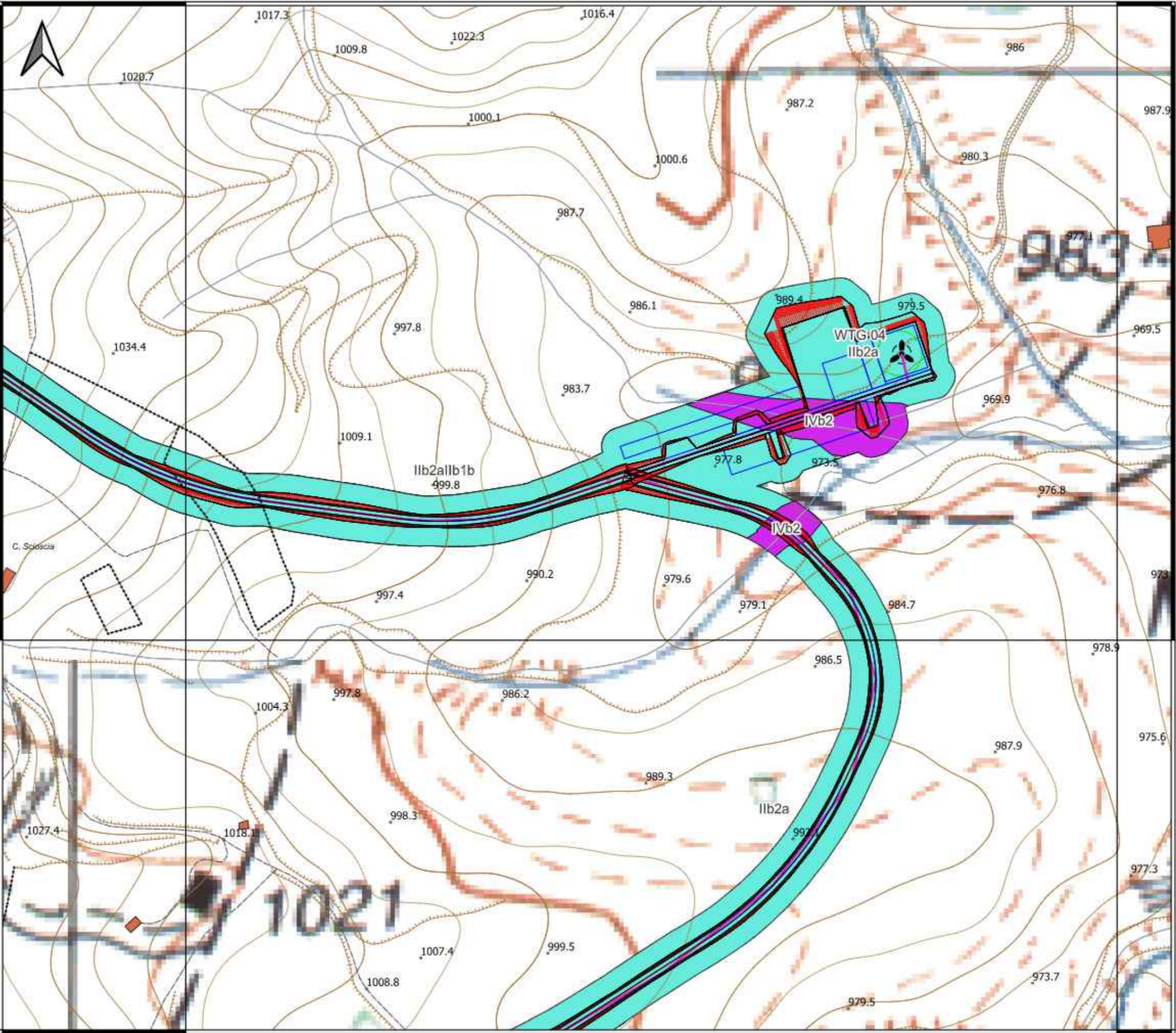




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

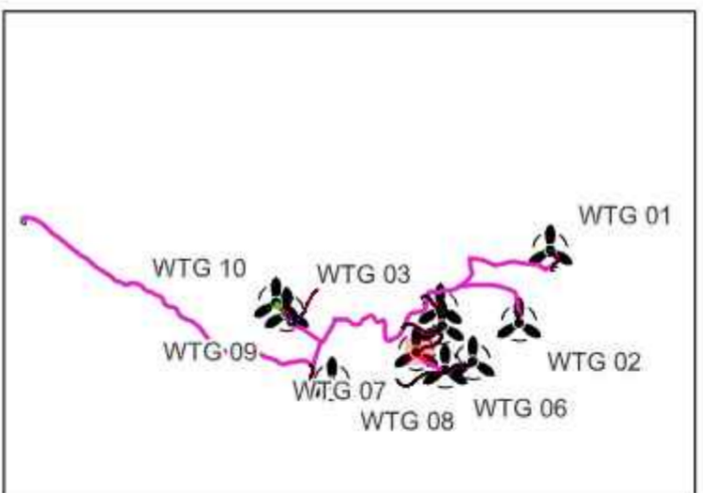
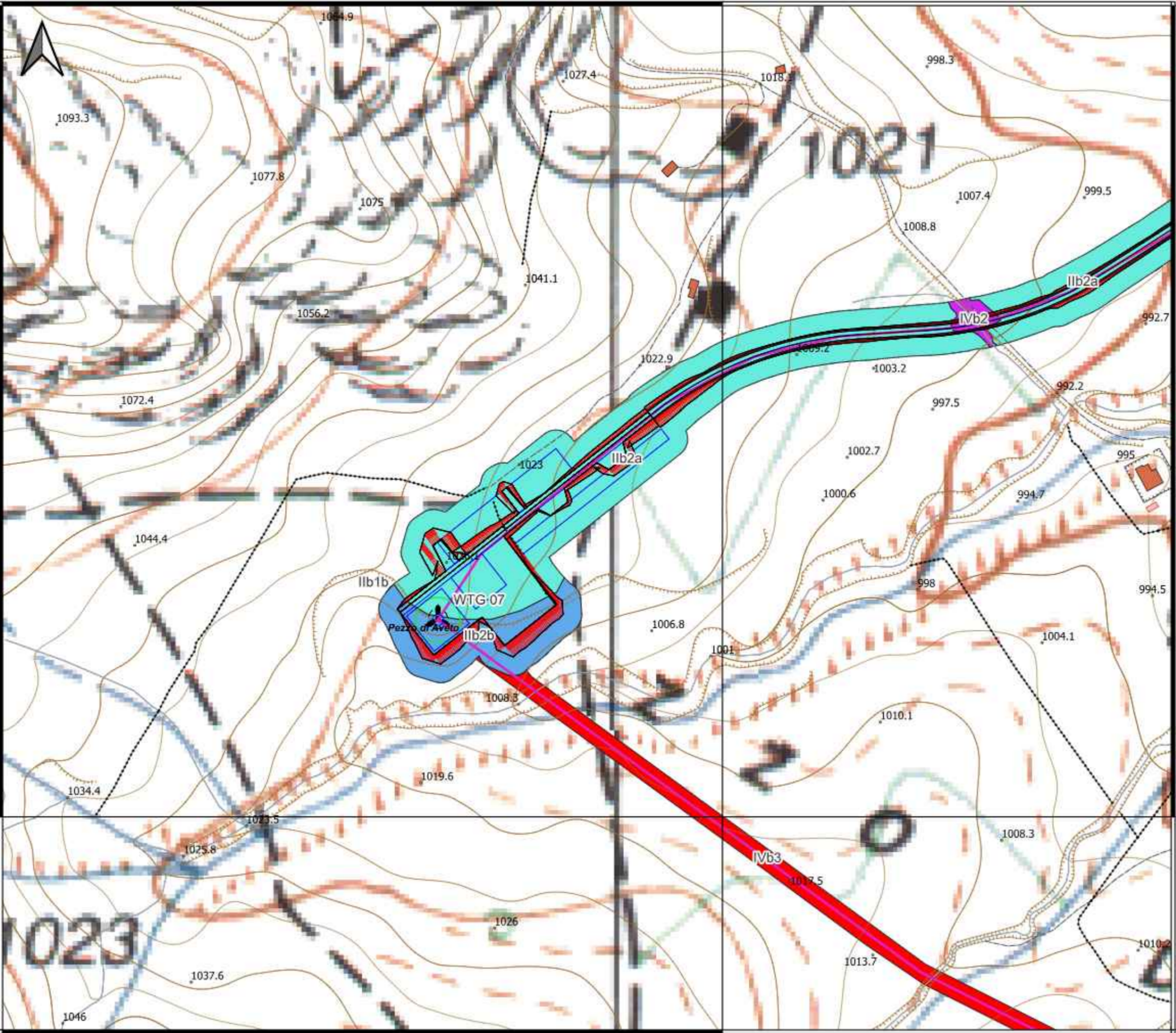




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

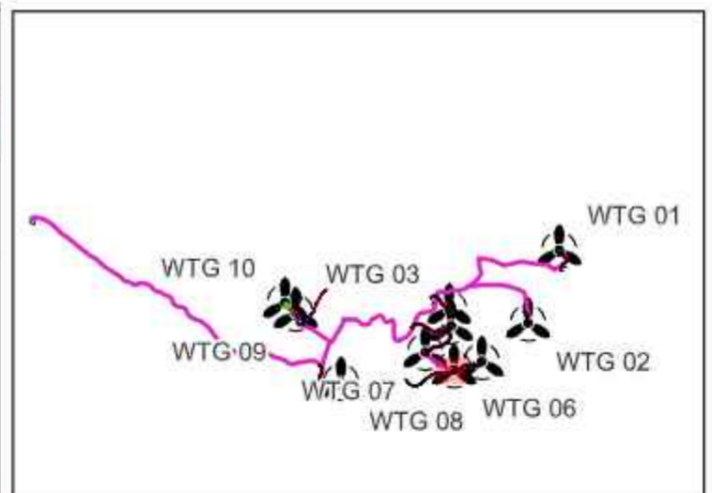
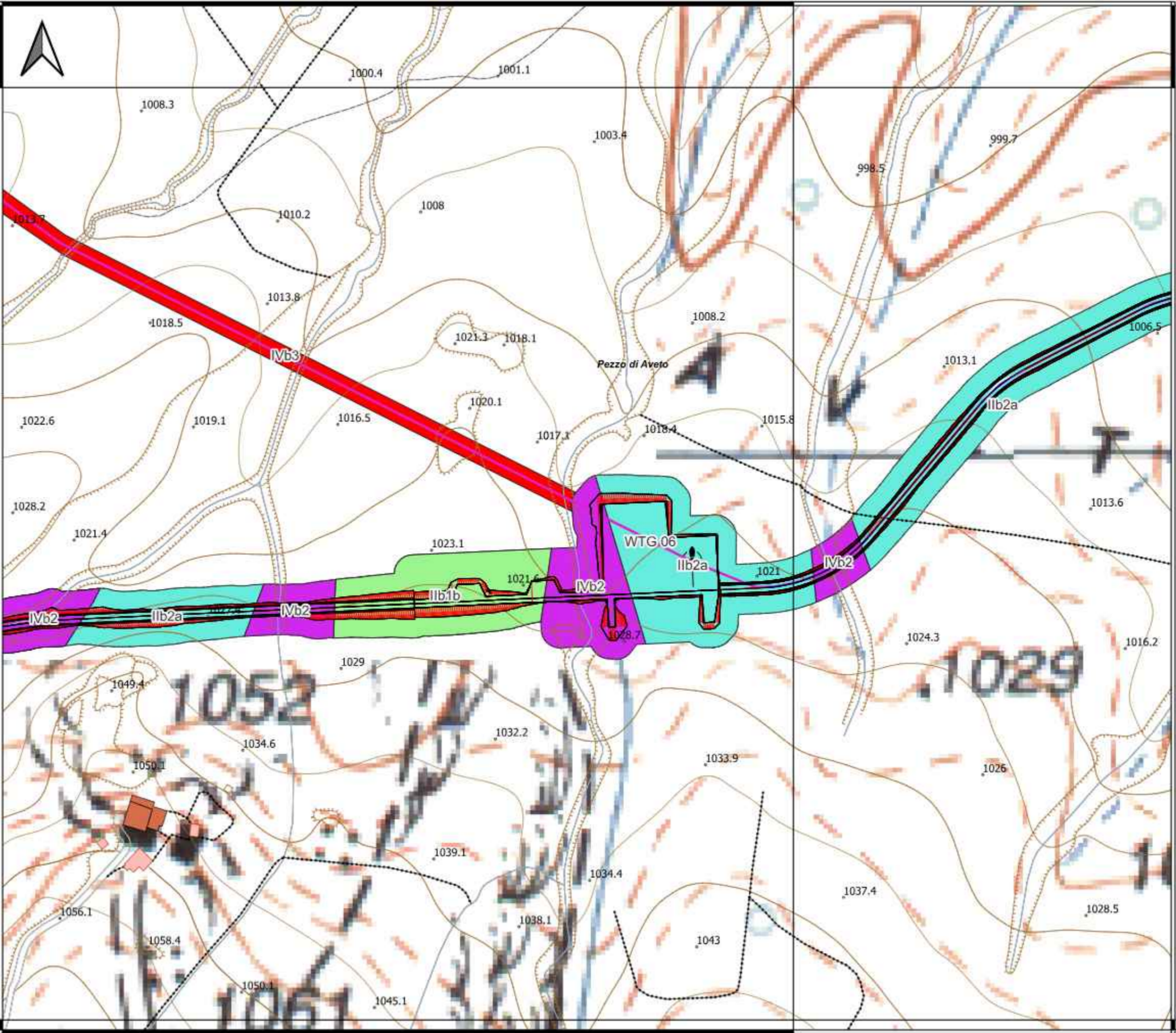




Legenda

- I Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- I Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- I Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- I Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- I Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

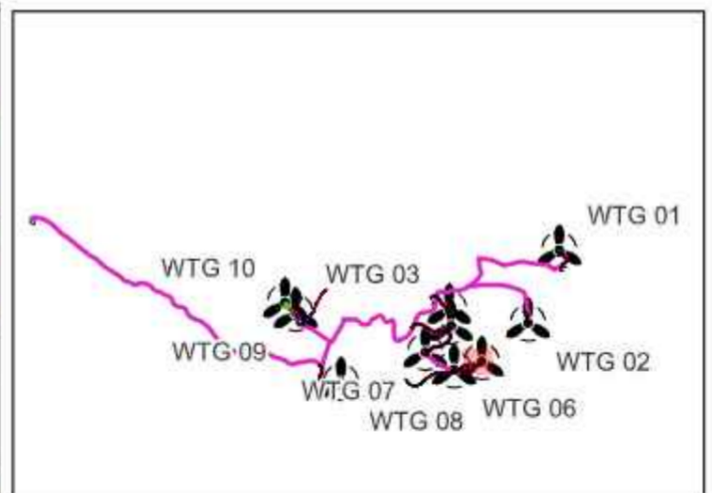
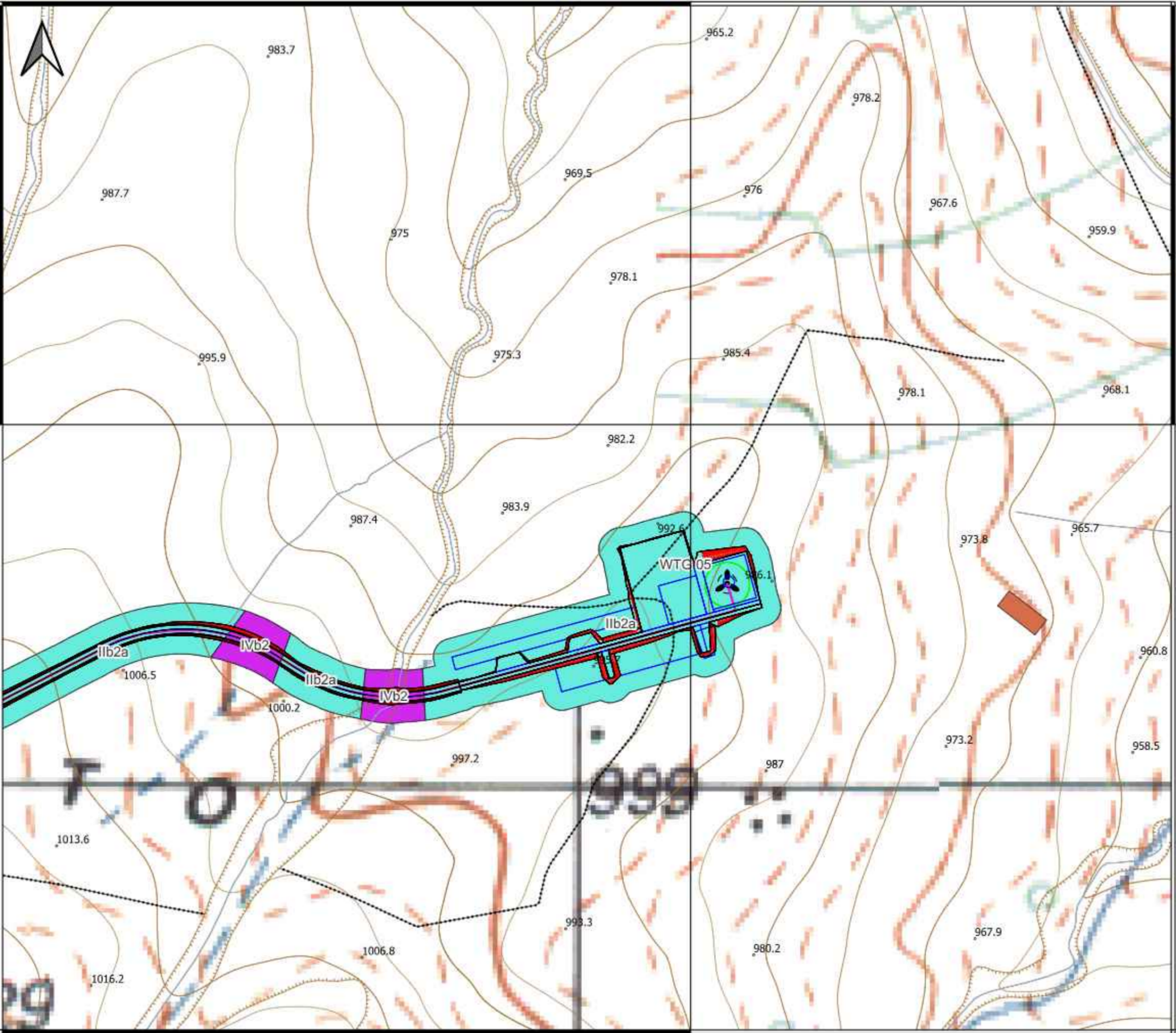




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

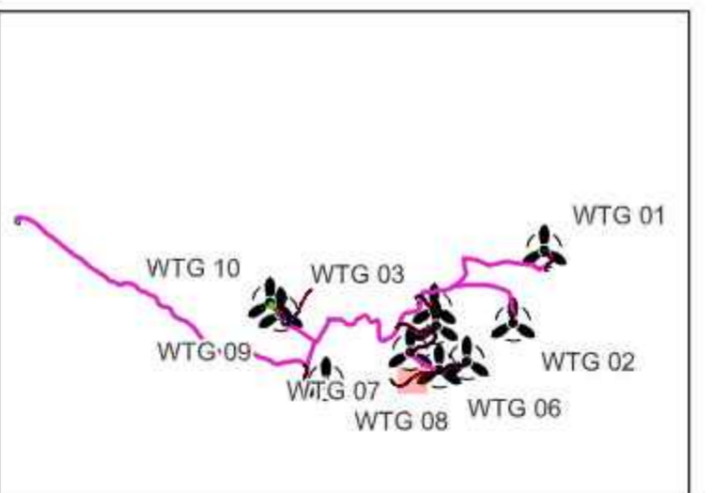
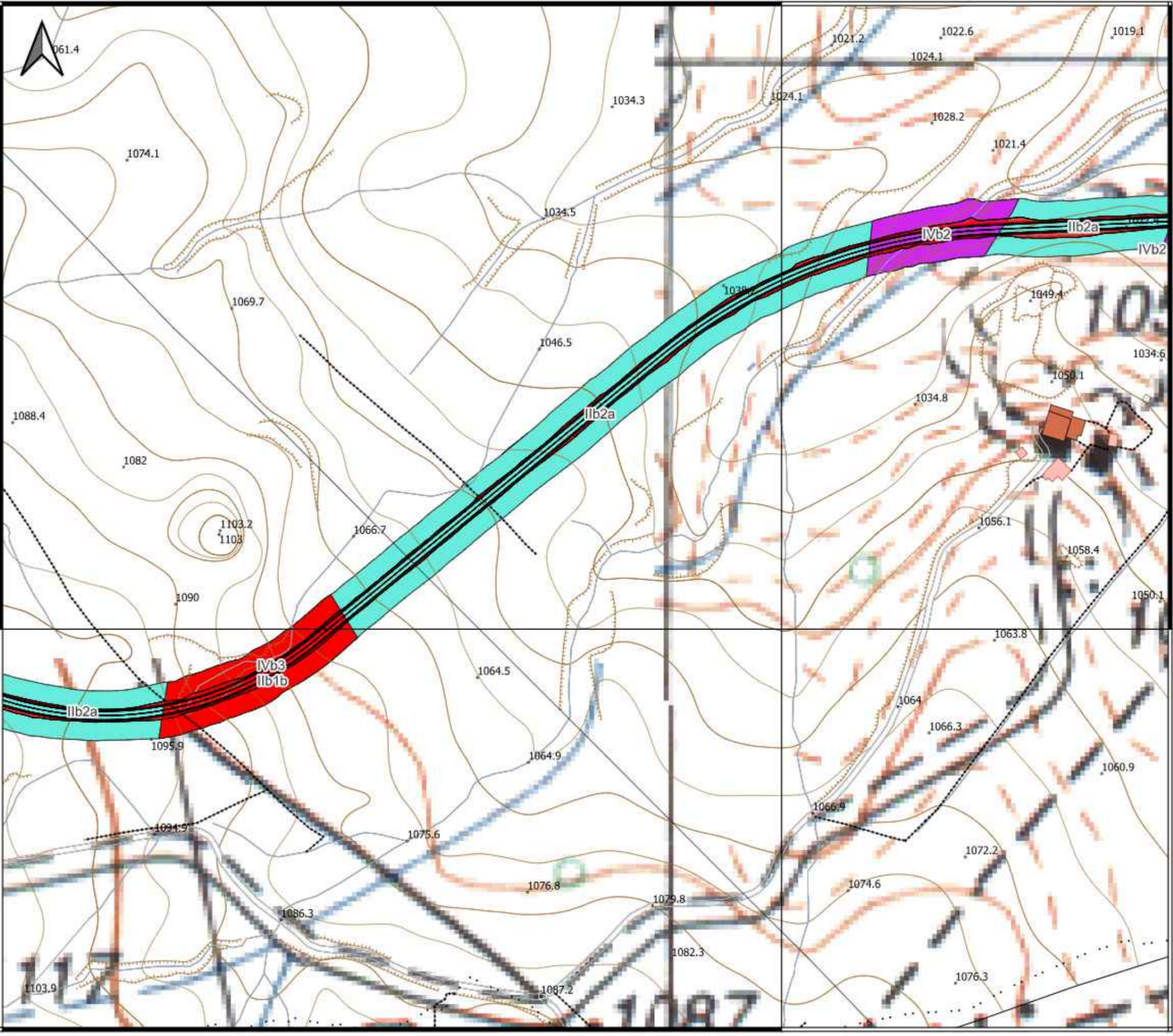




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Iv1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C..
- Iv2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Iv3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

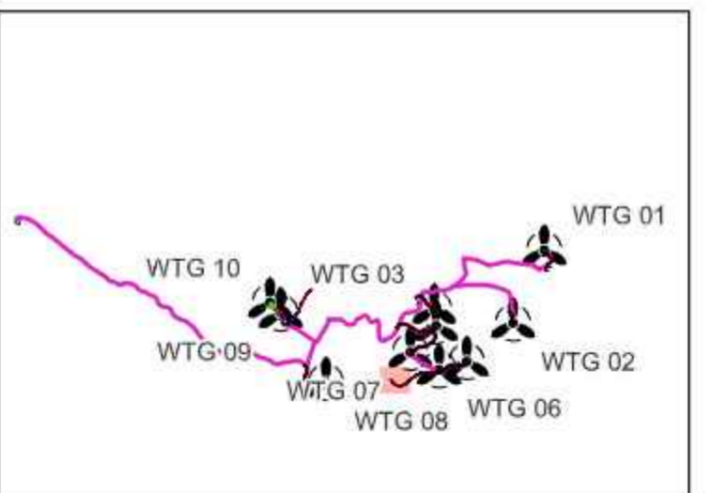
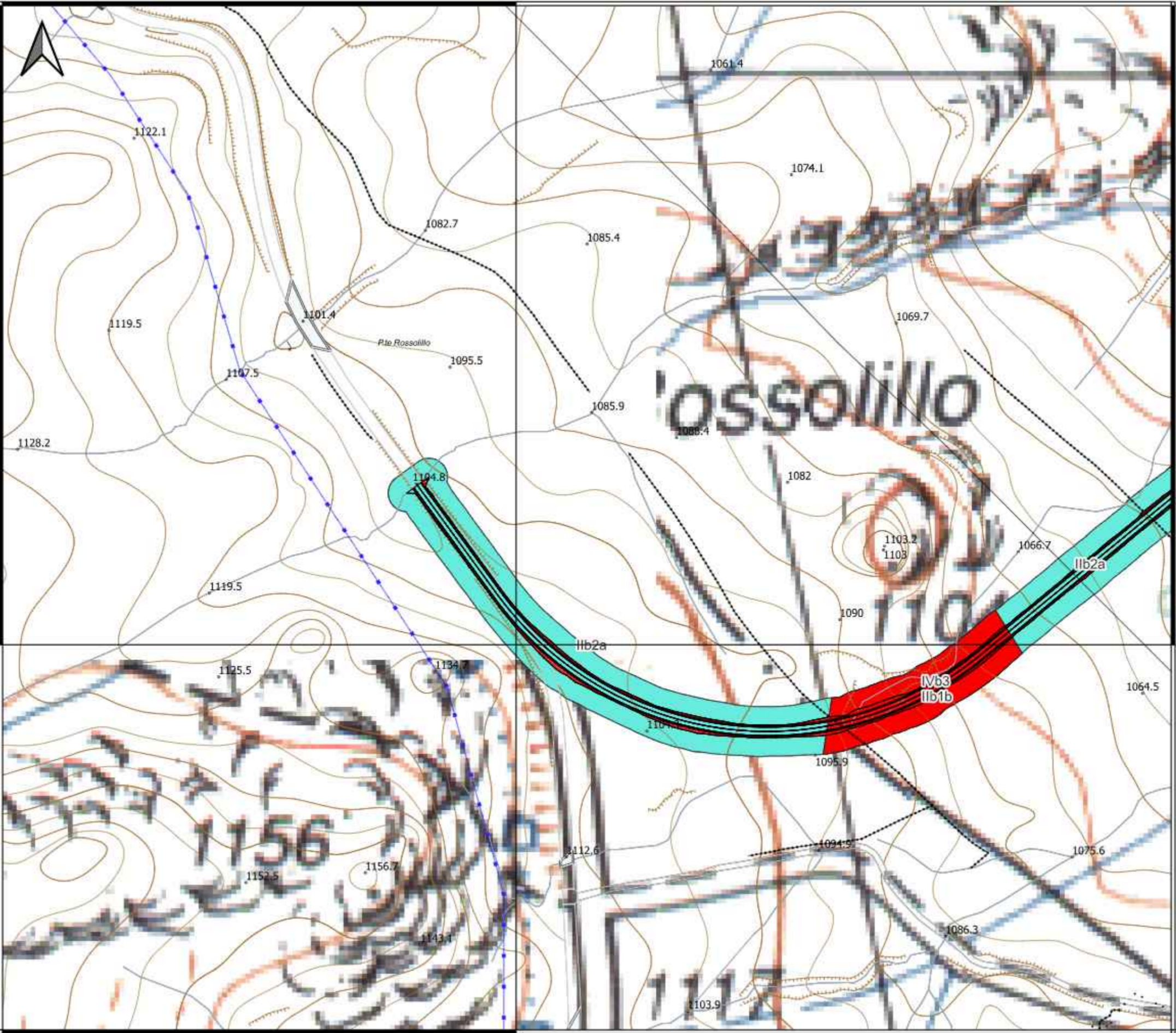




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

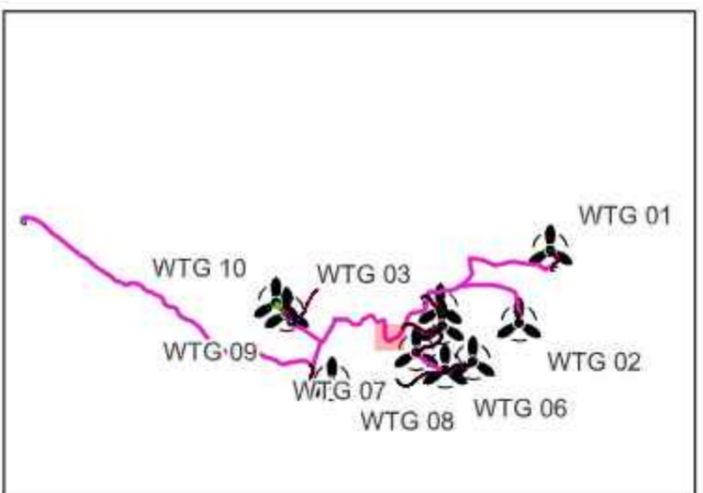
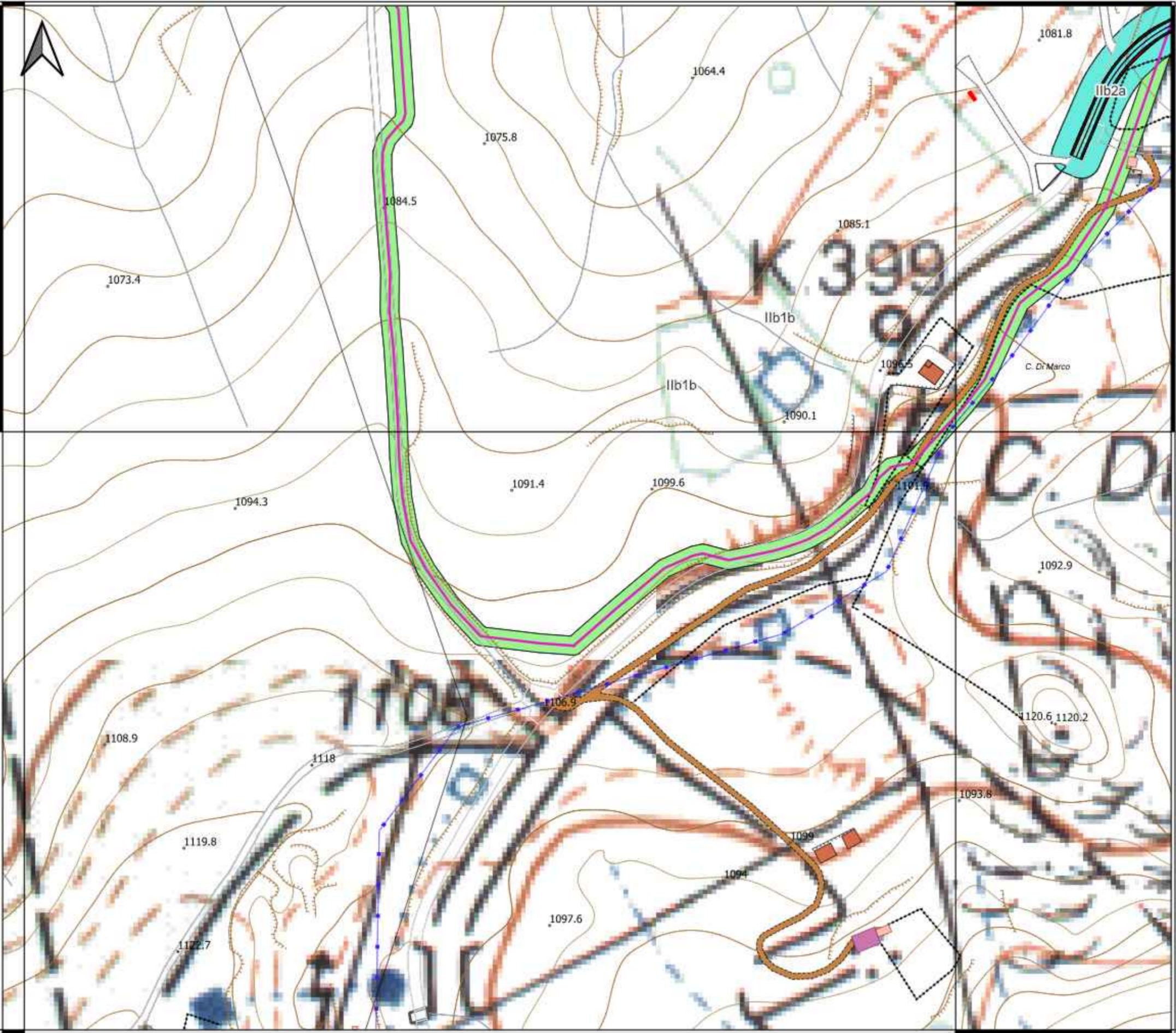




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

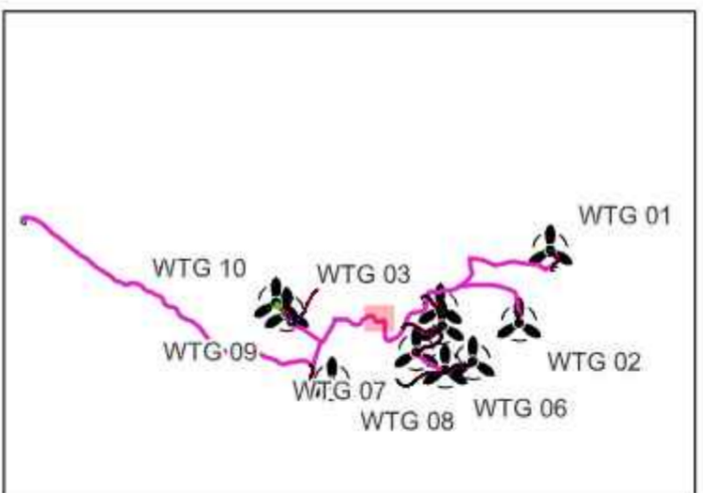
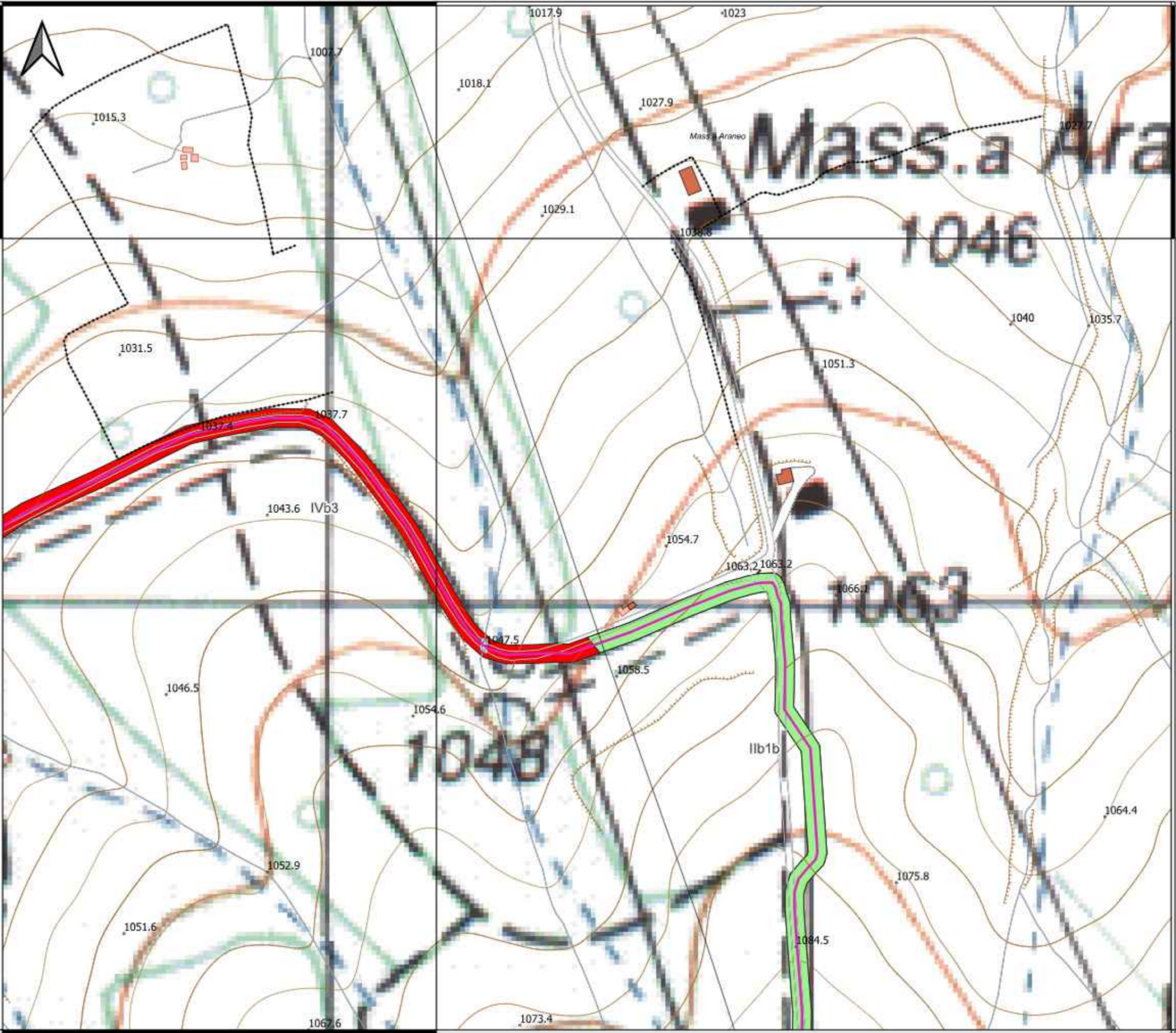




Legenda

- I Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- I Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- I Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- I Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- I Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- I Vb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C..
- I Vb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- I Vb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

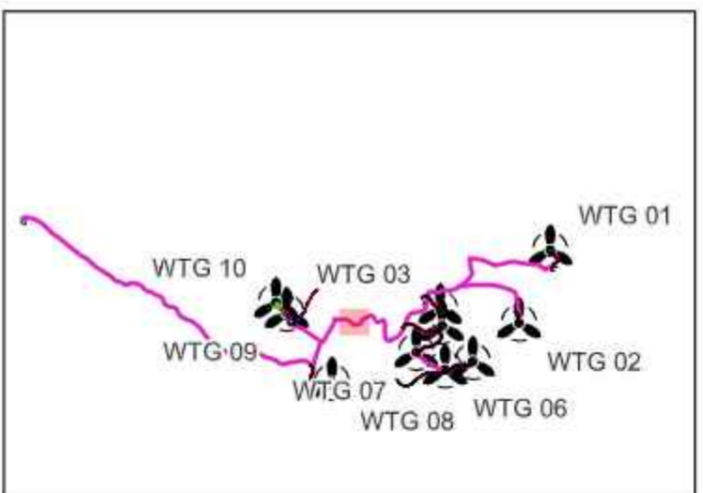
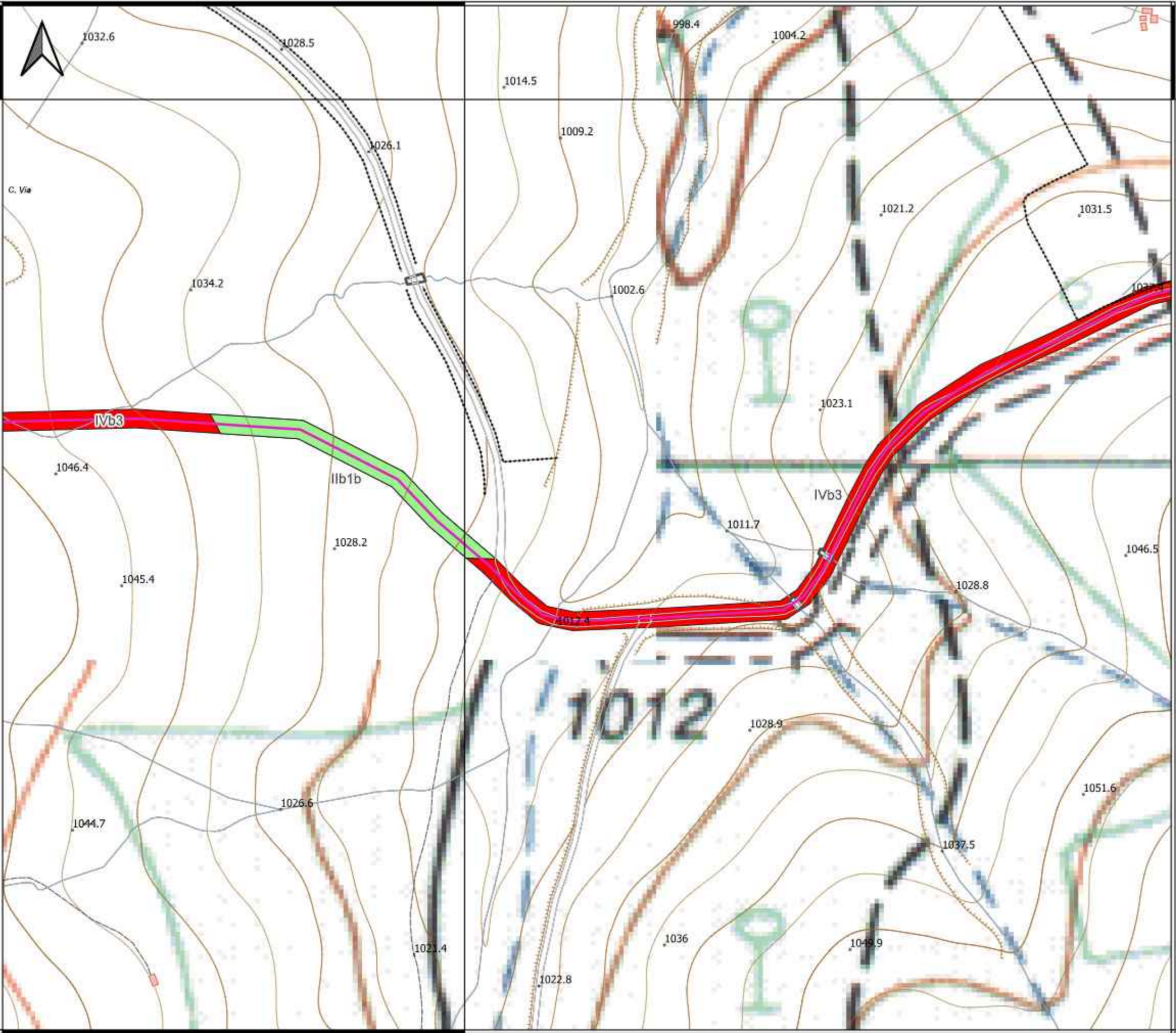




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C..
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

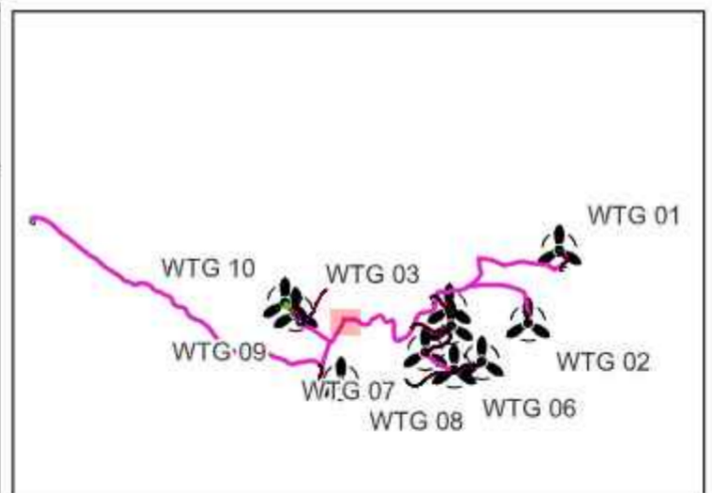
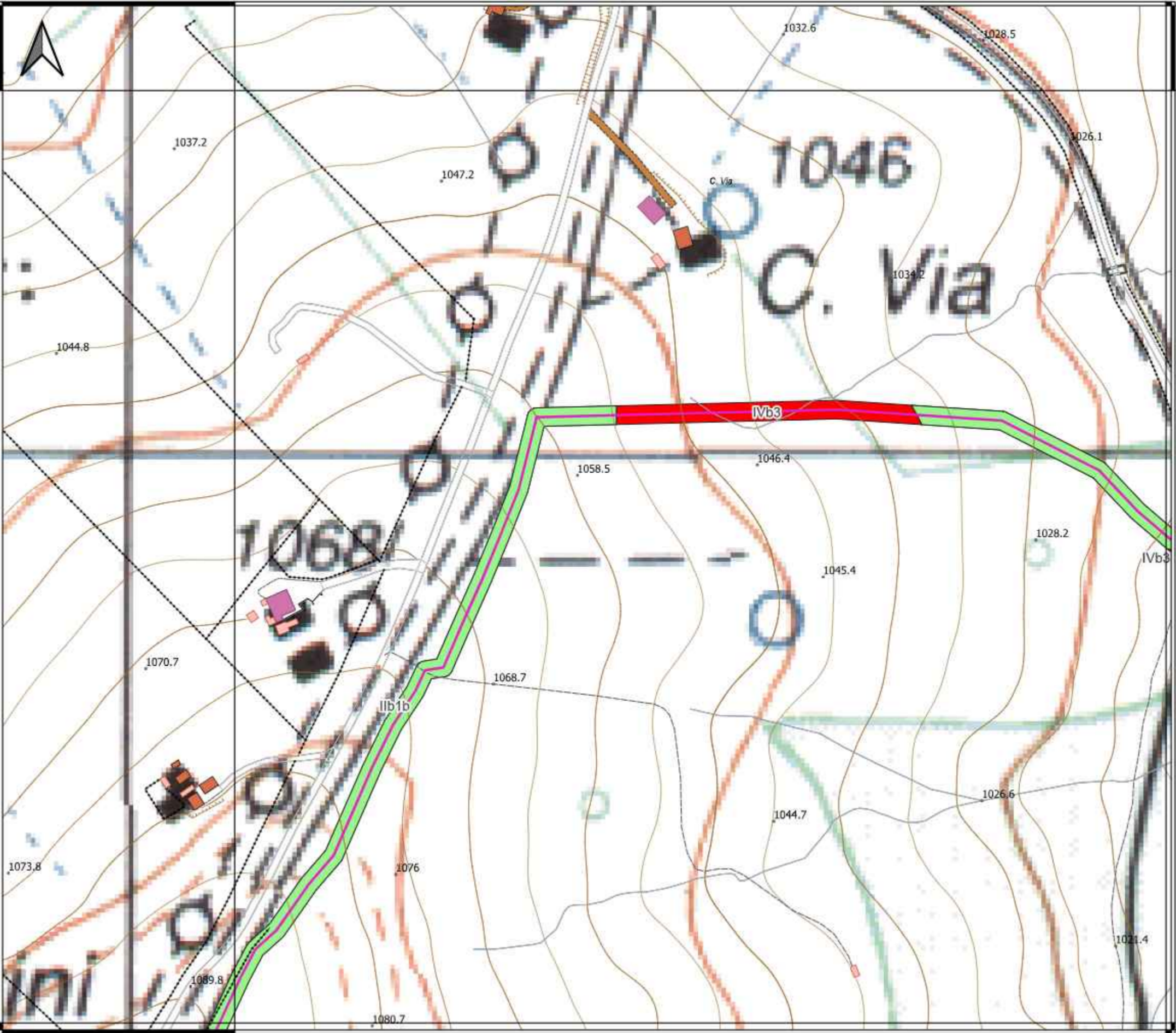




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C..
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

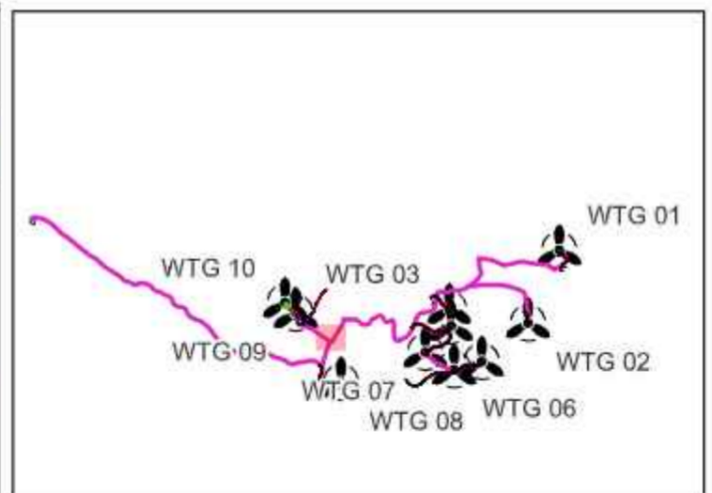
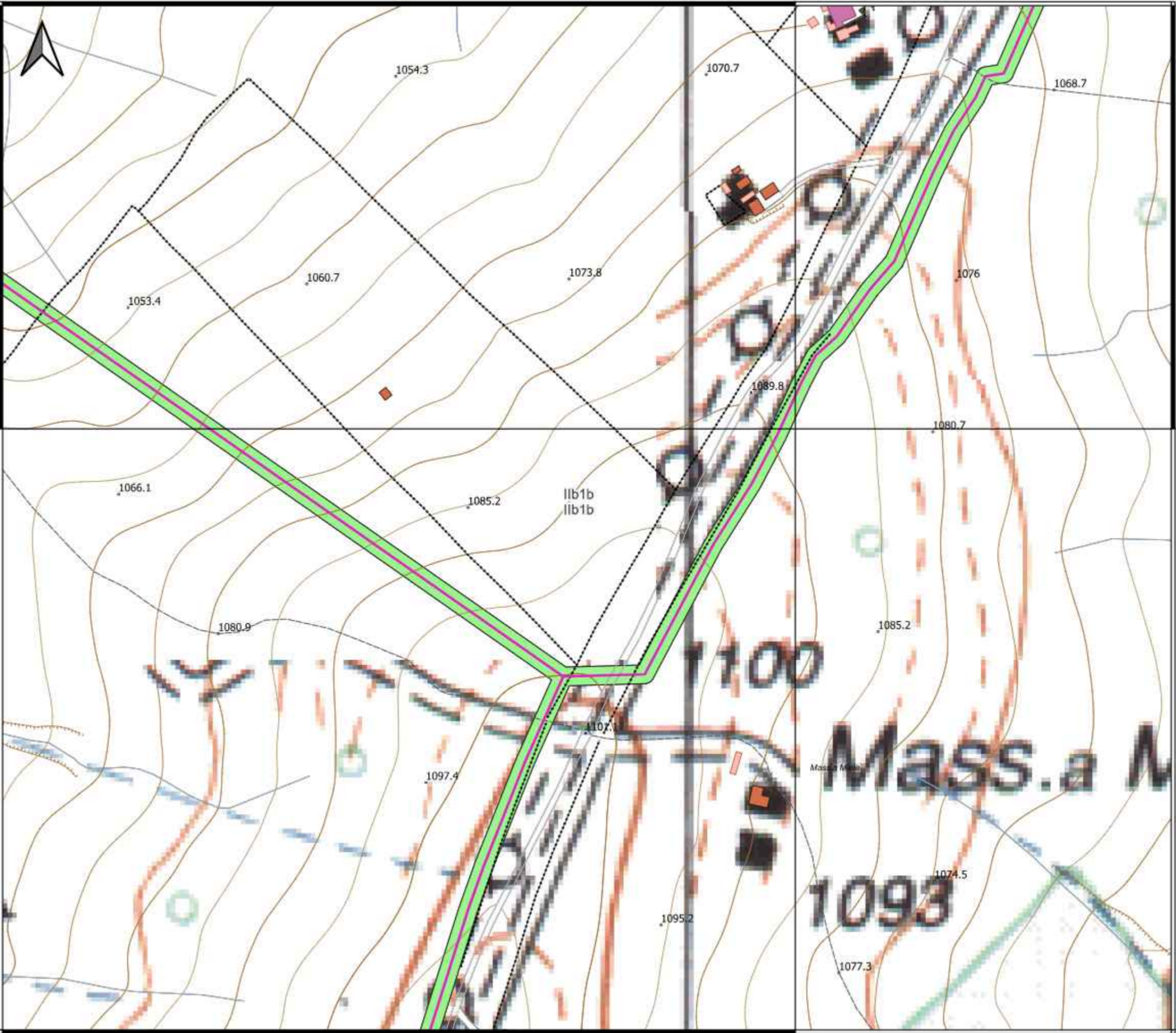




Legenda

- IIVb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIVb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIVb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIVb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIVb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

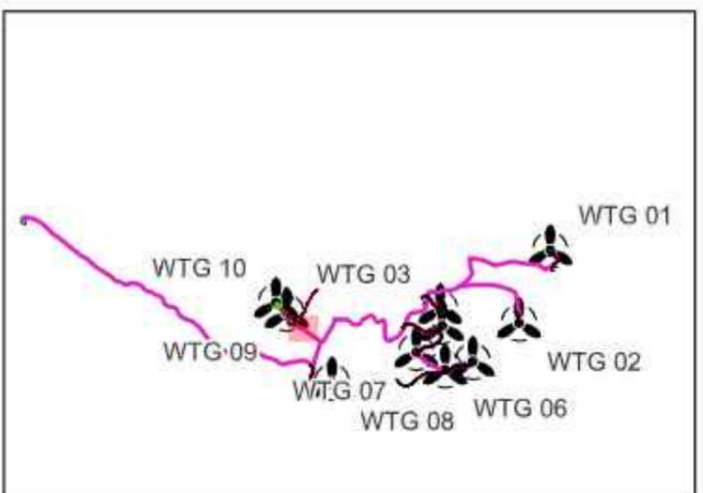
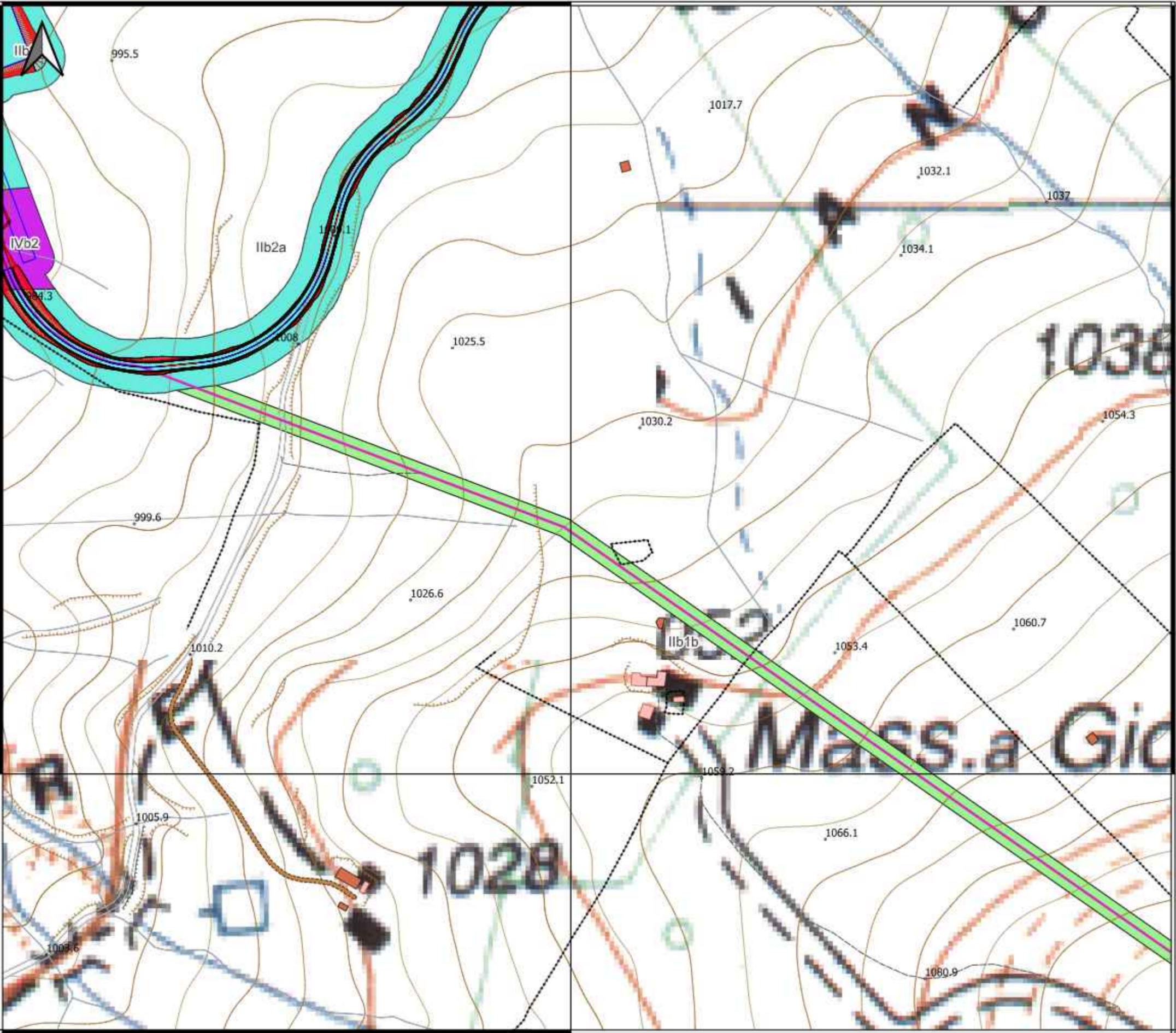




Legenda

- IIB1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIB1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIB1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIB2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIB2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

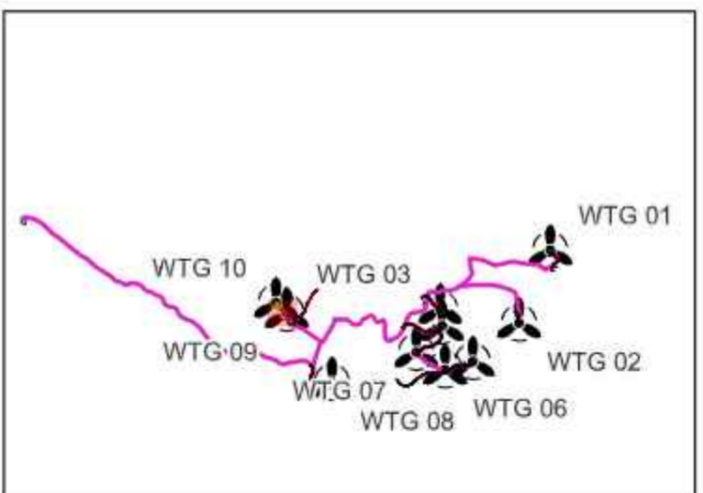
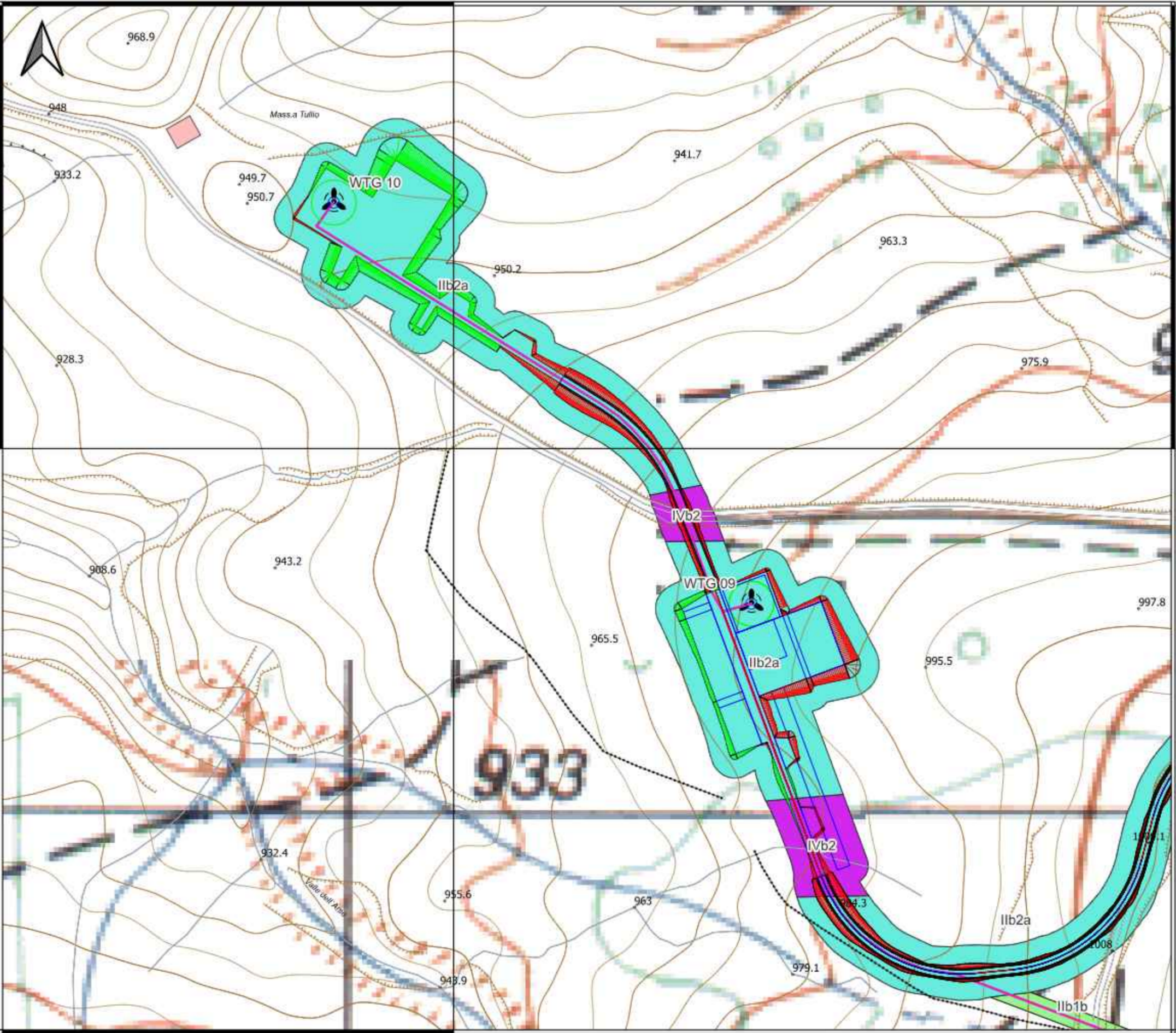




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

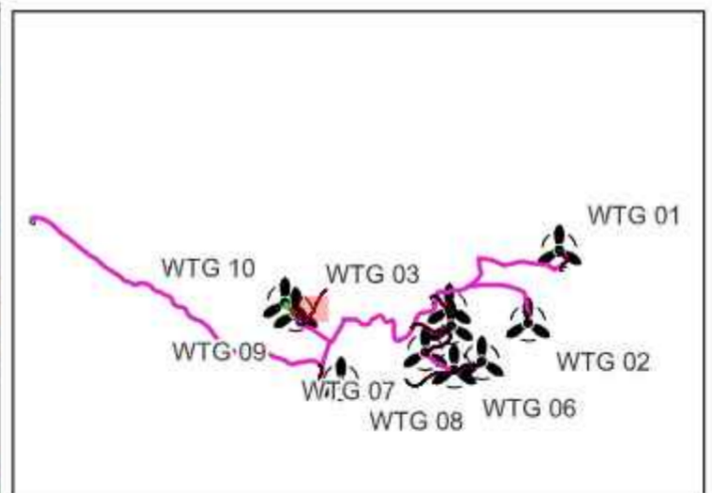
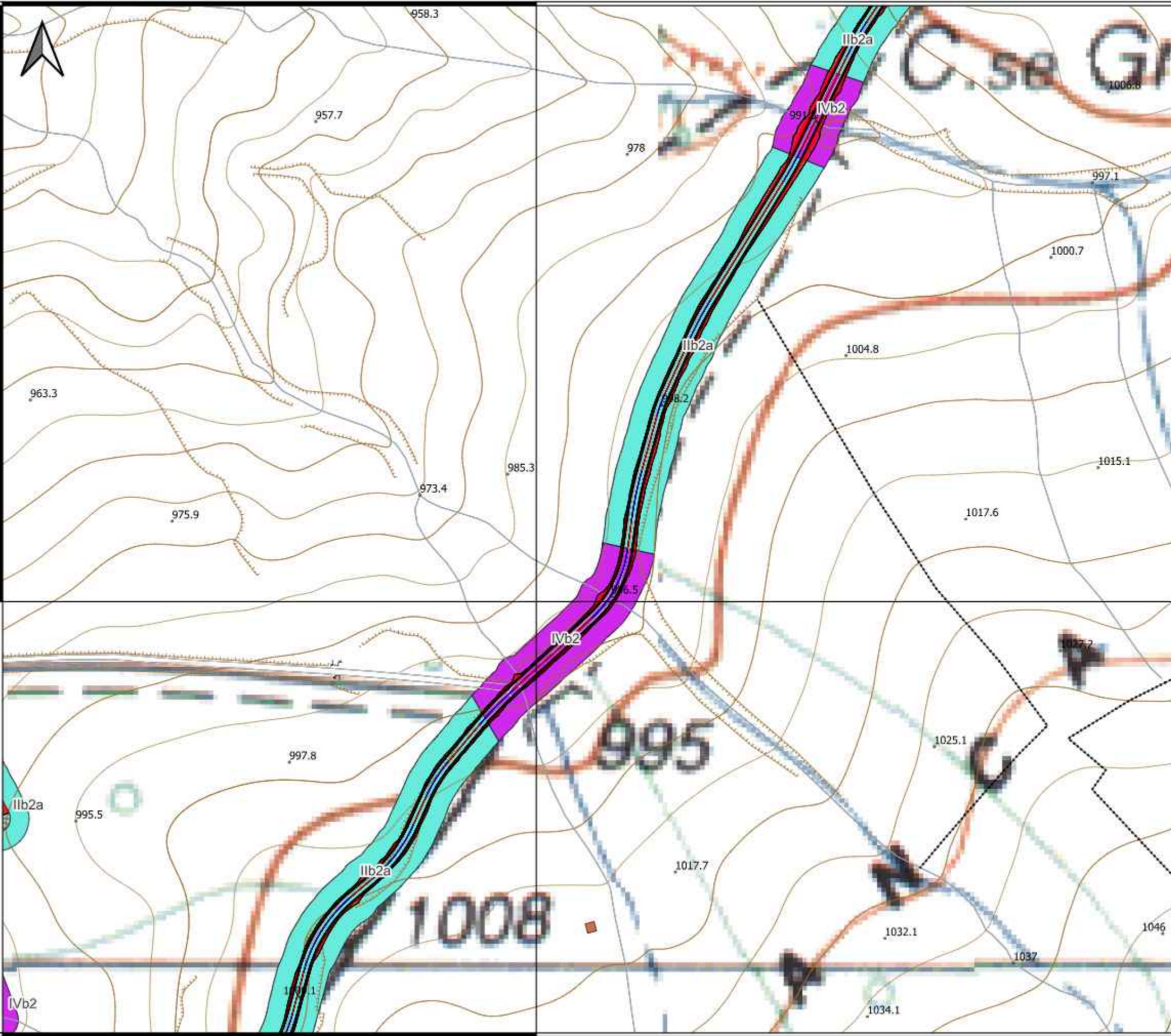




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

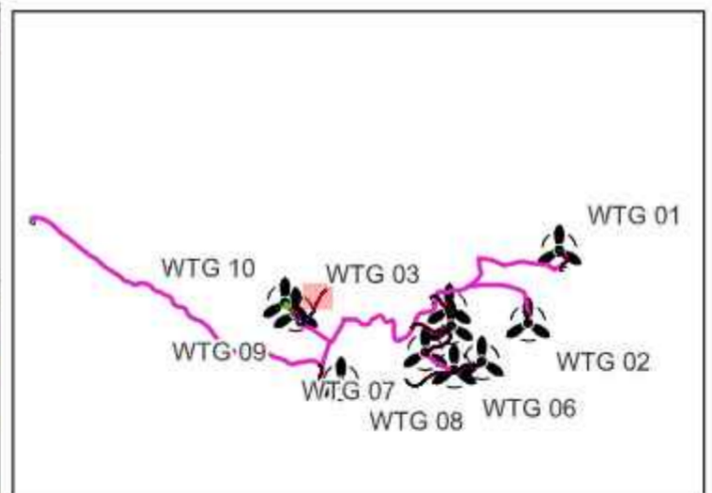
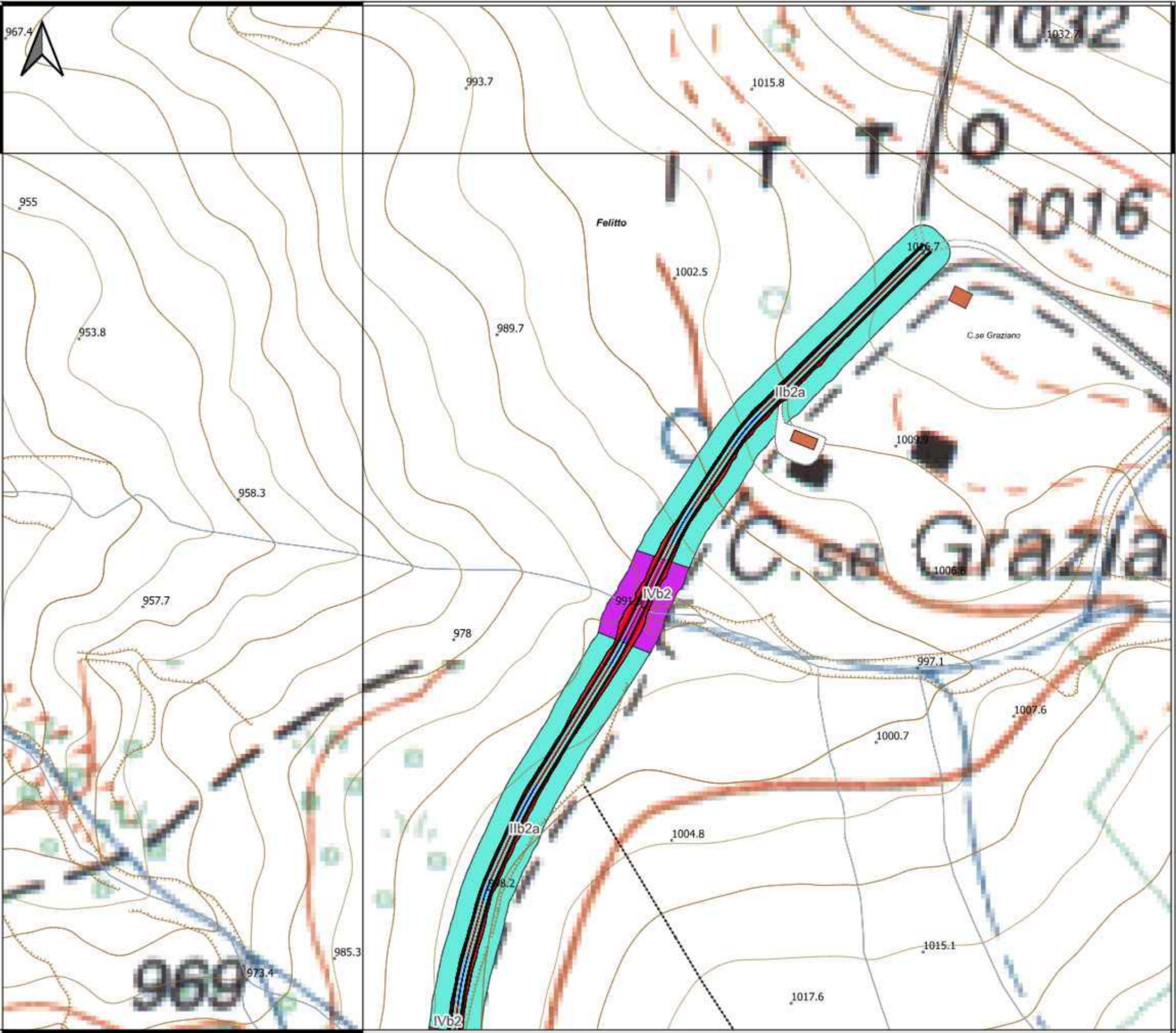




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

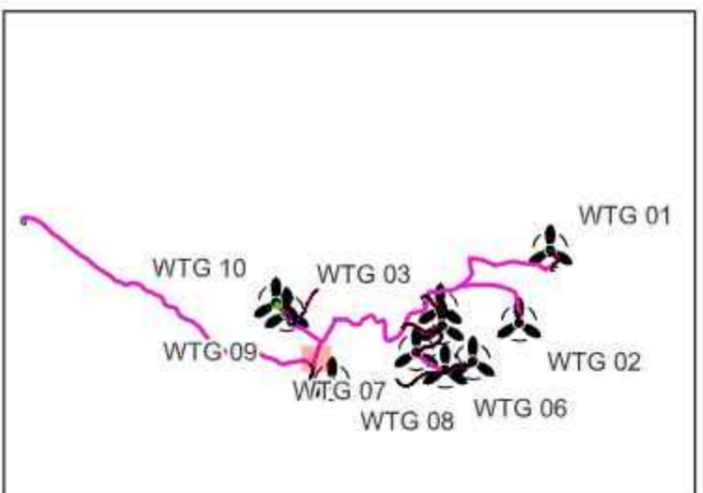
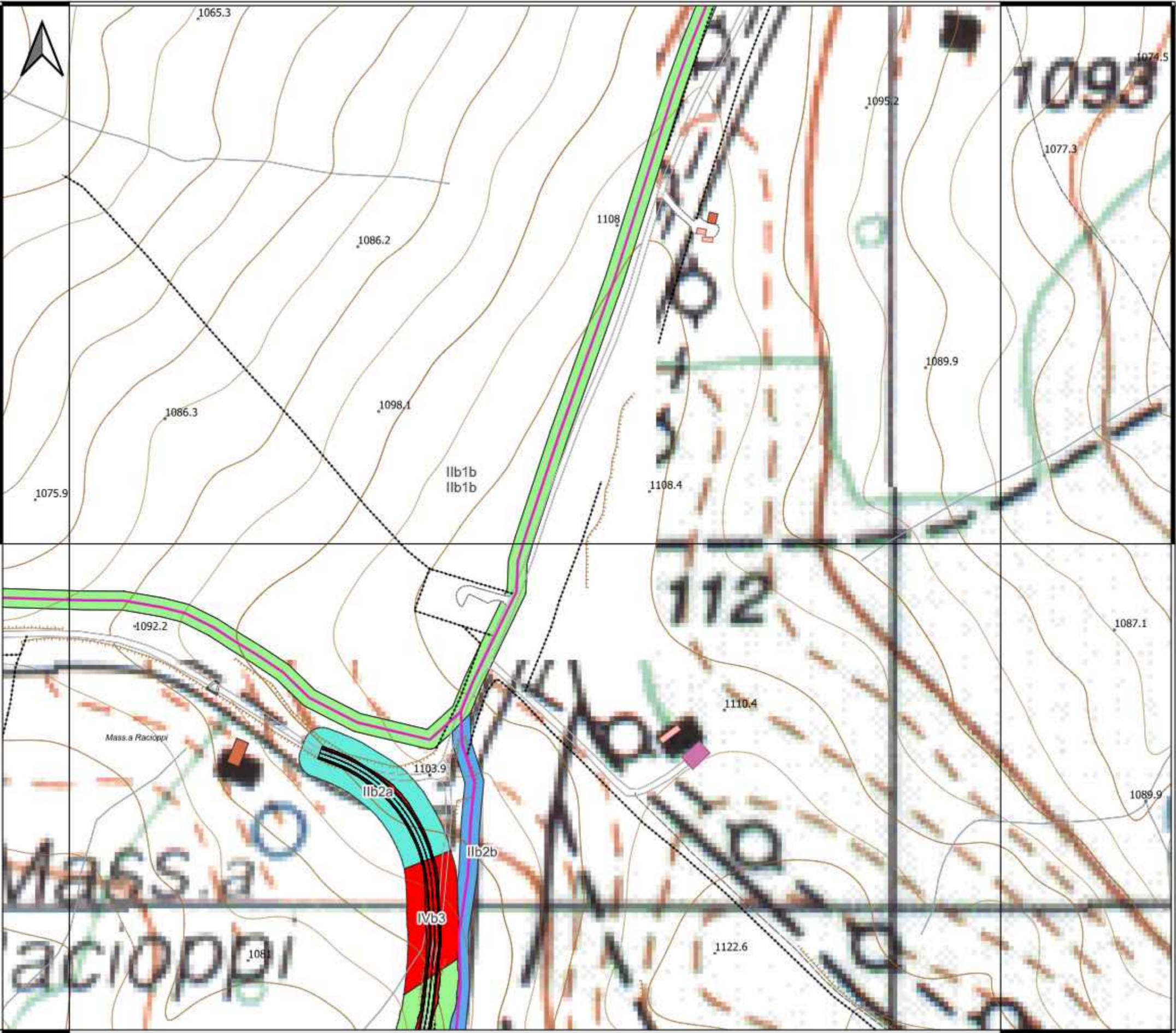




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

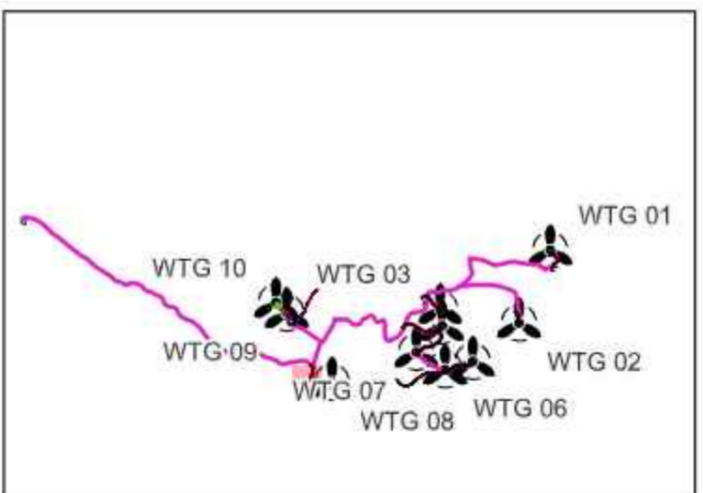
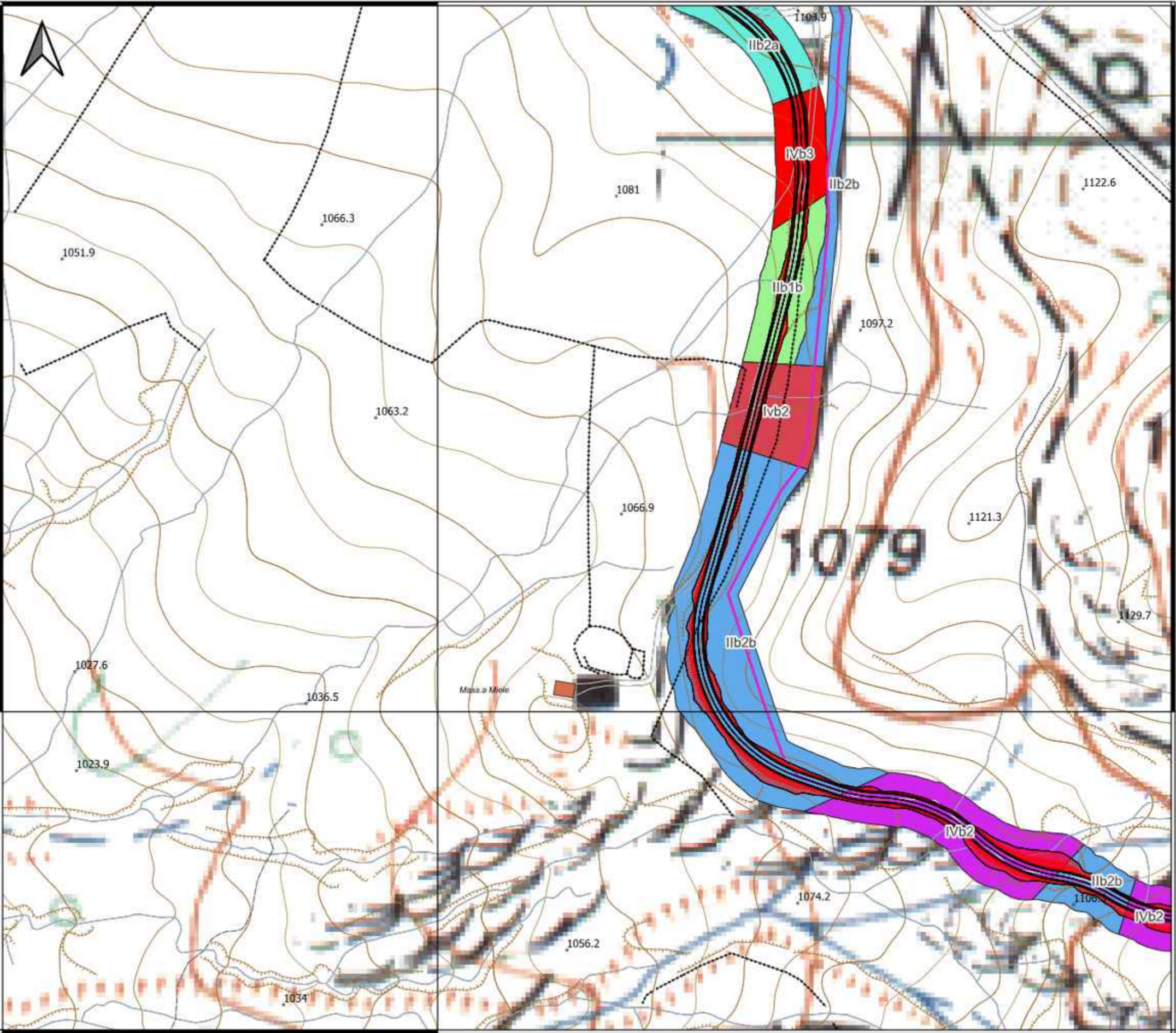




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

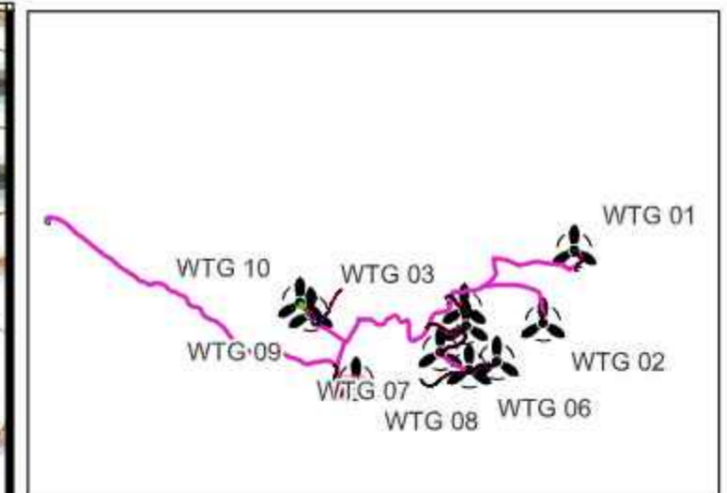
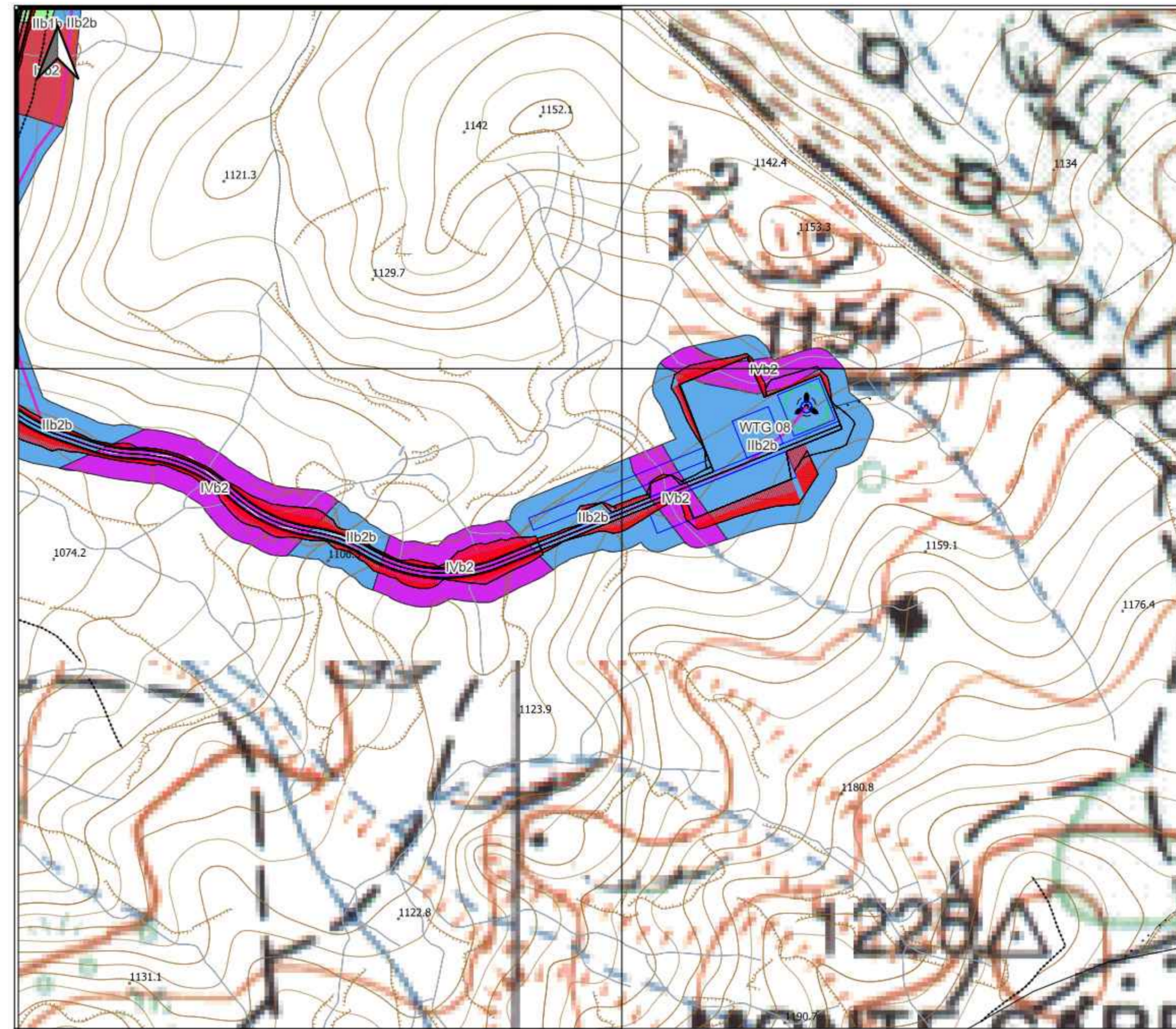




Legenda

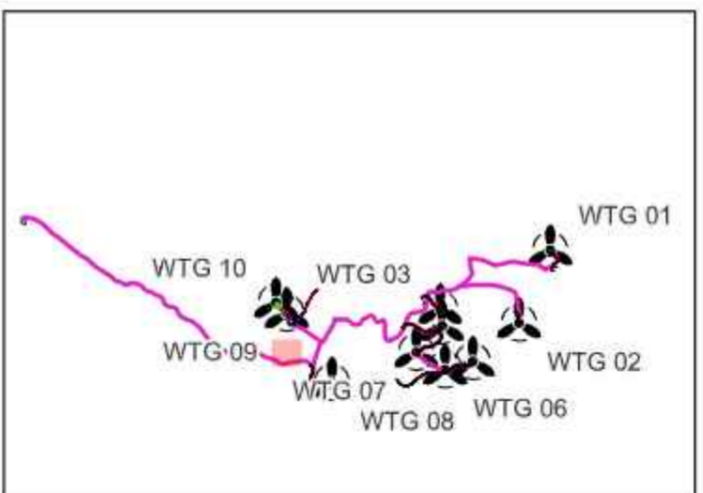
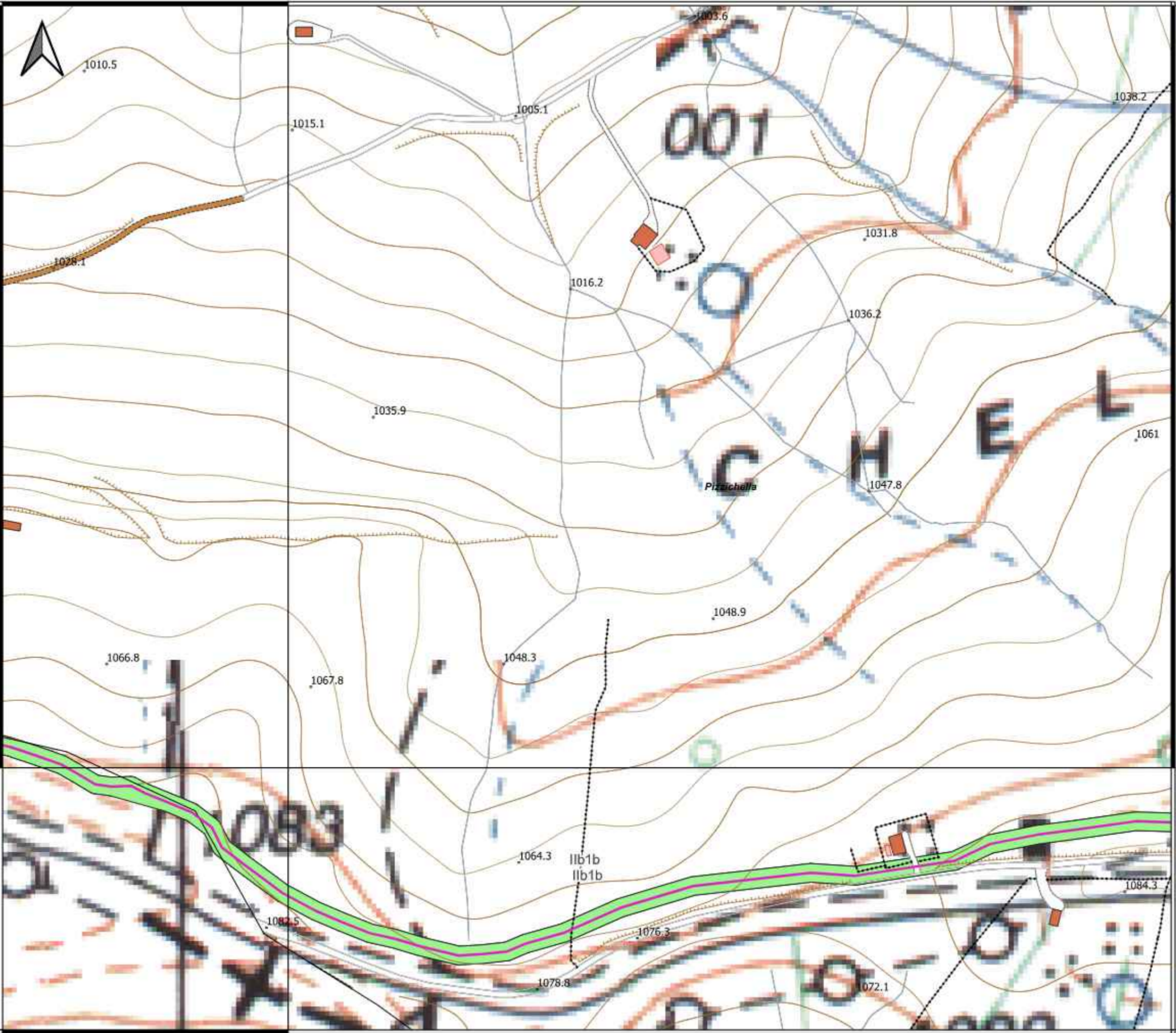
- IIVb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIVb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIVb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIVb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIVb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IIVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IIVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IIVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.





- Legenda**
- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
 - IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
 - IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
 - IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
 - IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
 - IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
 - IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
 - IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

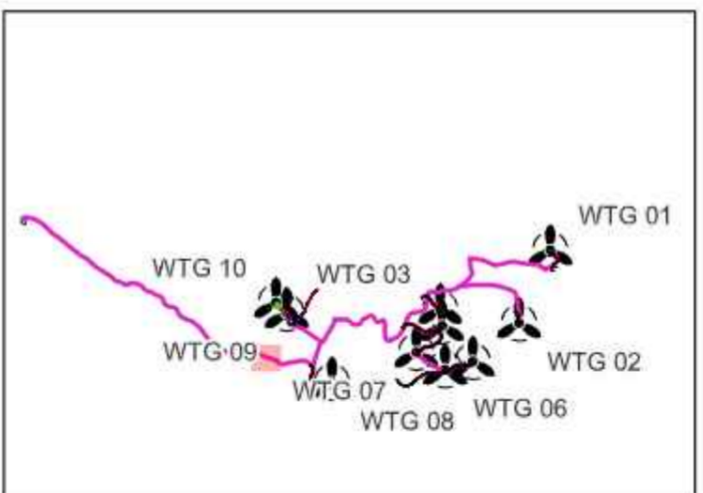
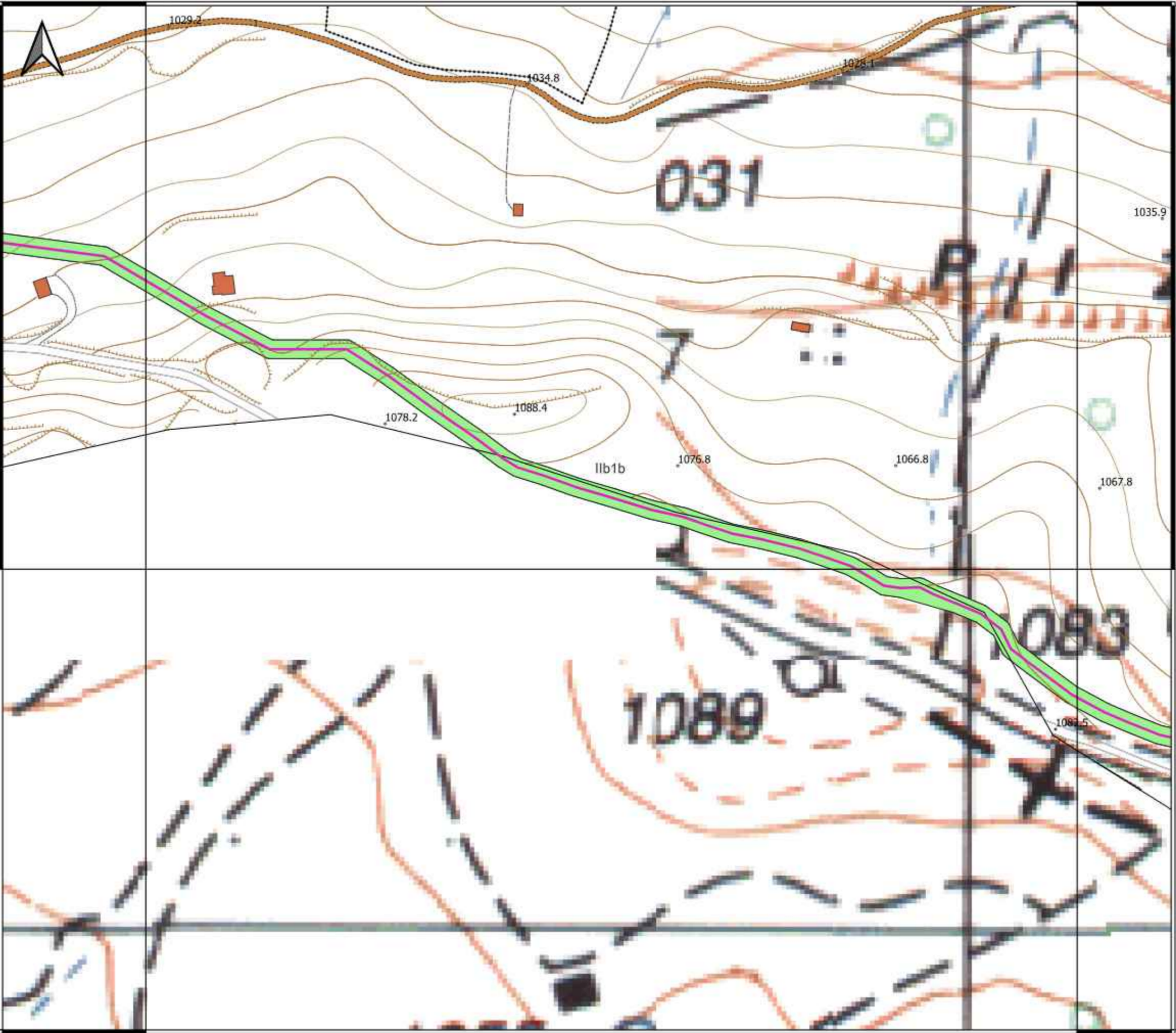




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

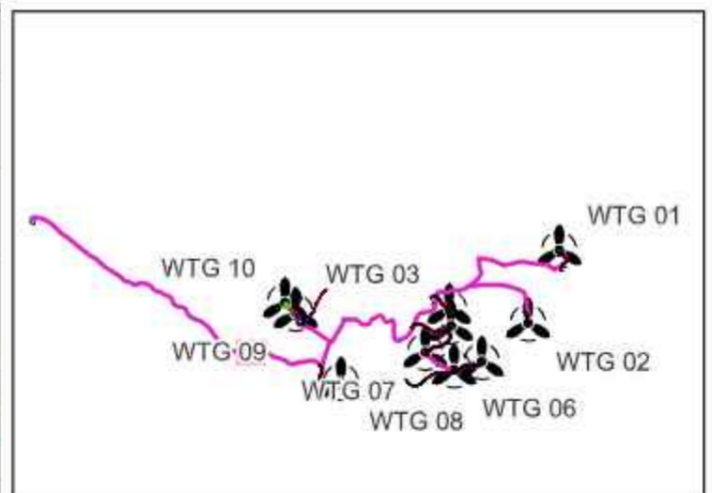
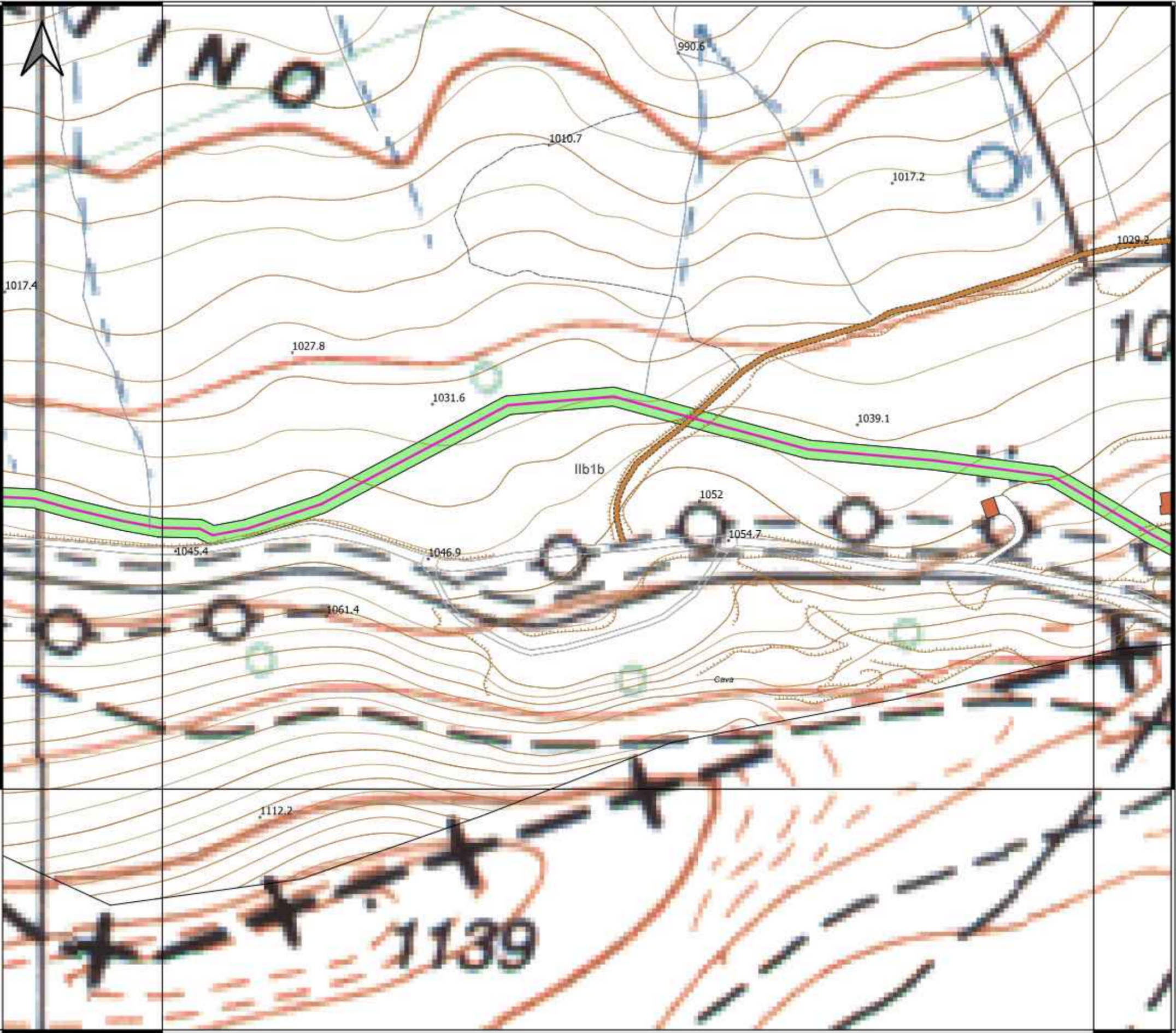




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

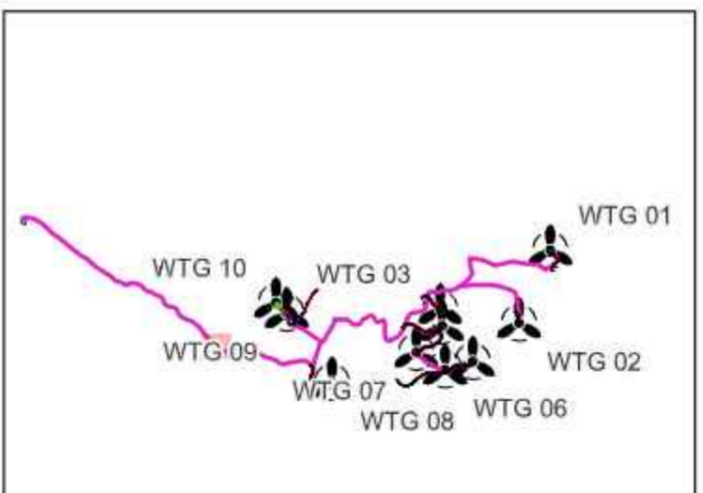
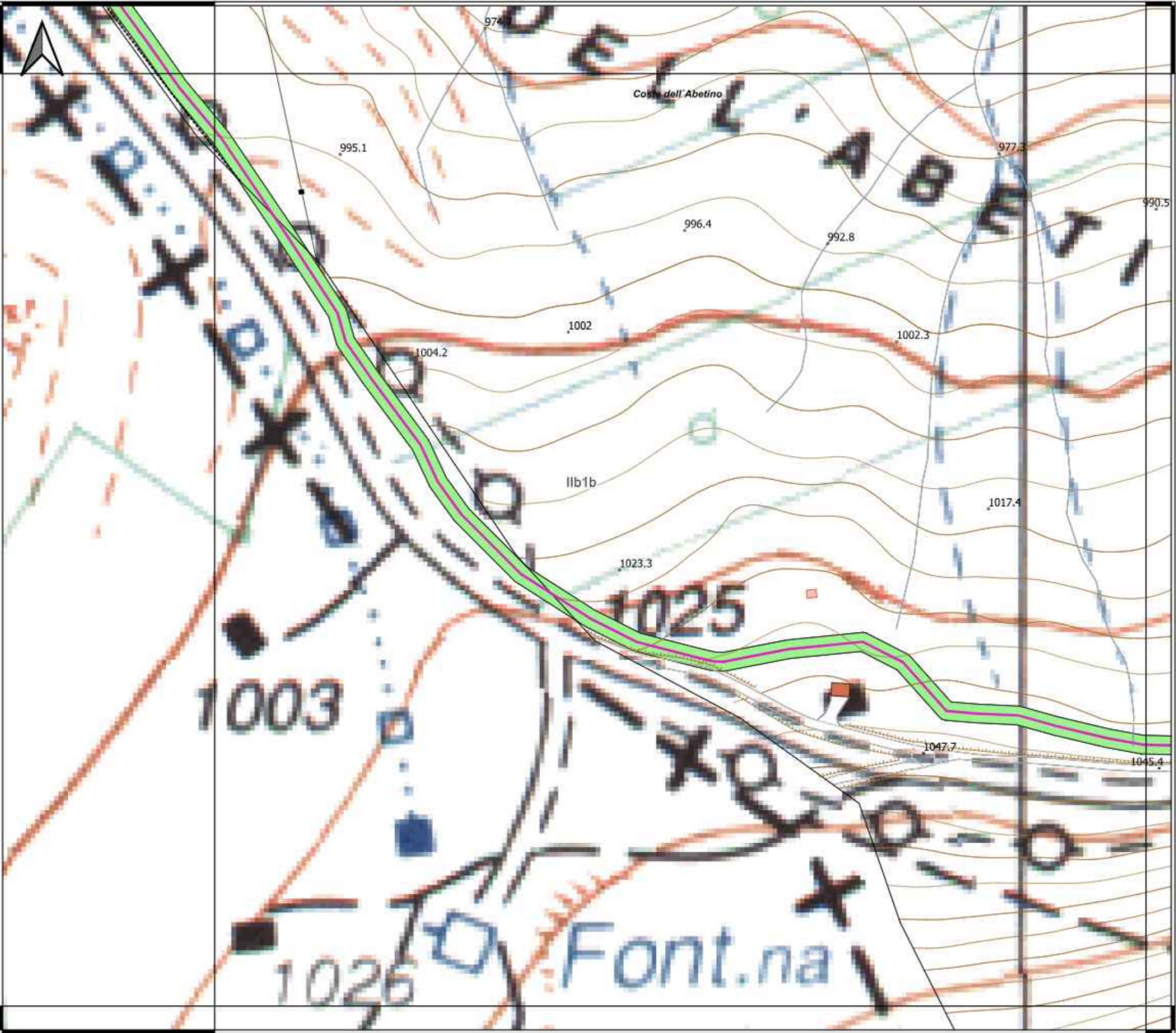




Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

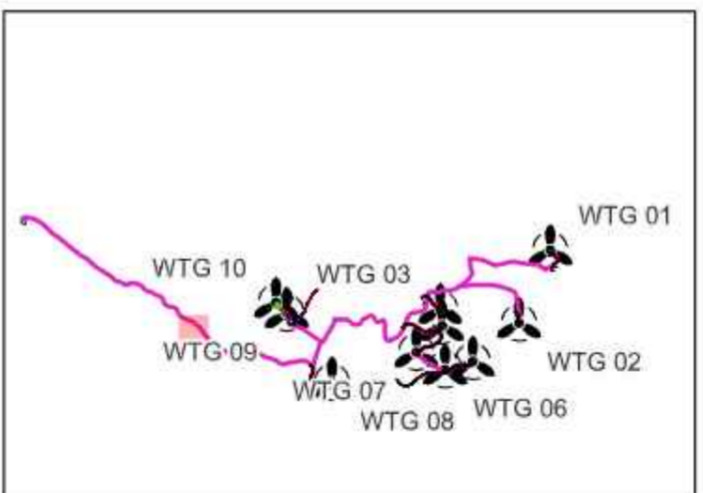
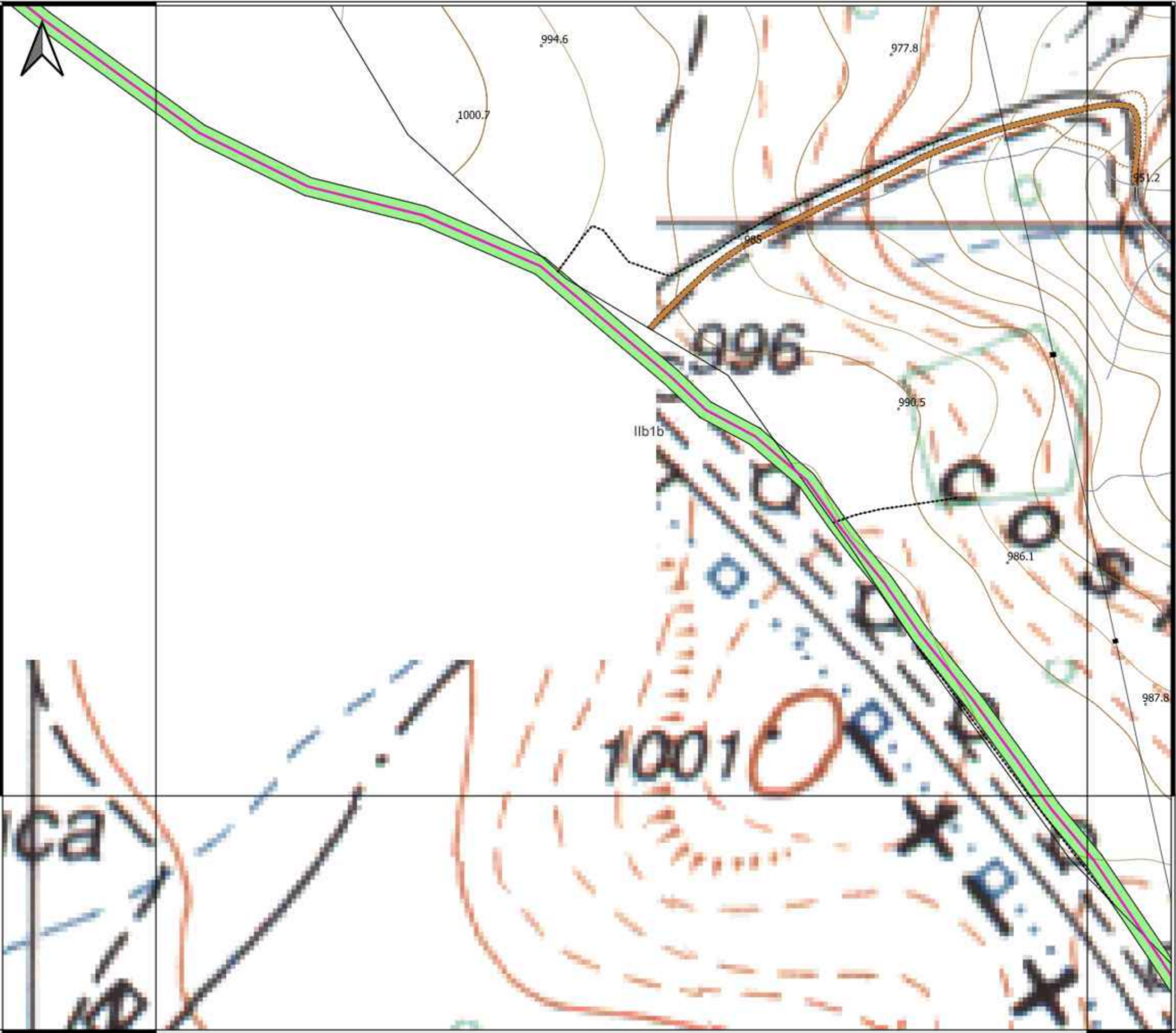




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

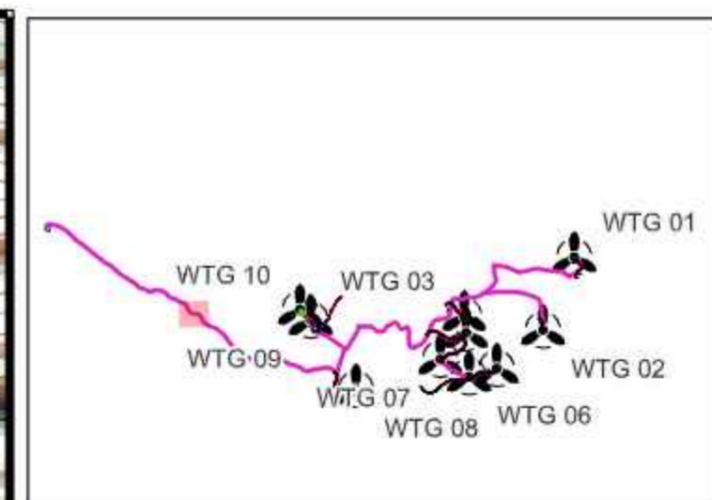
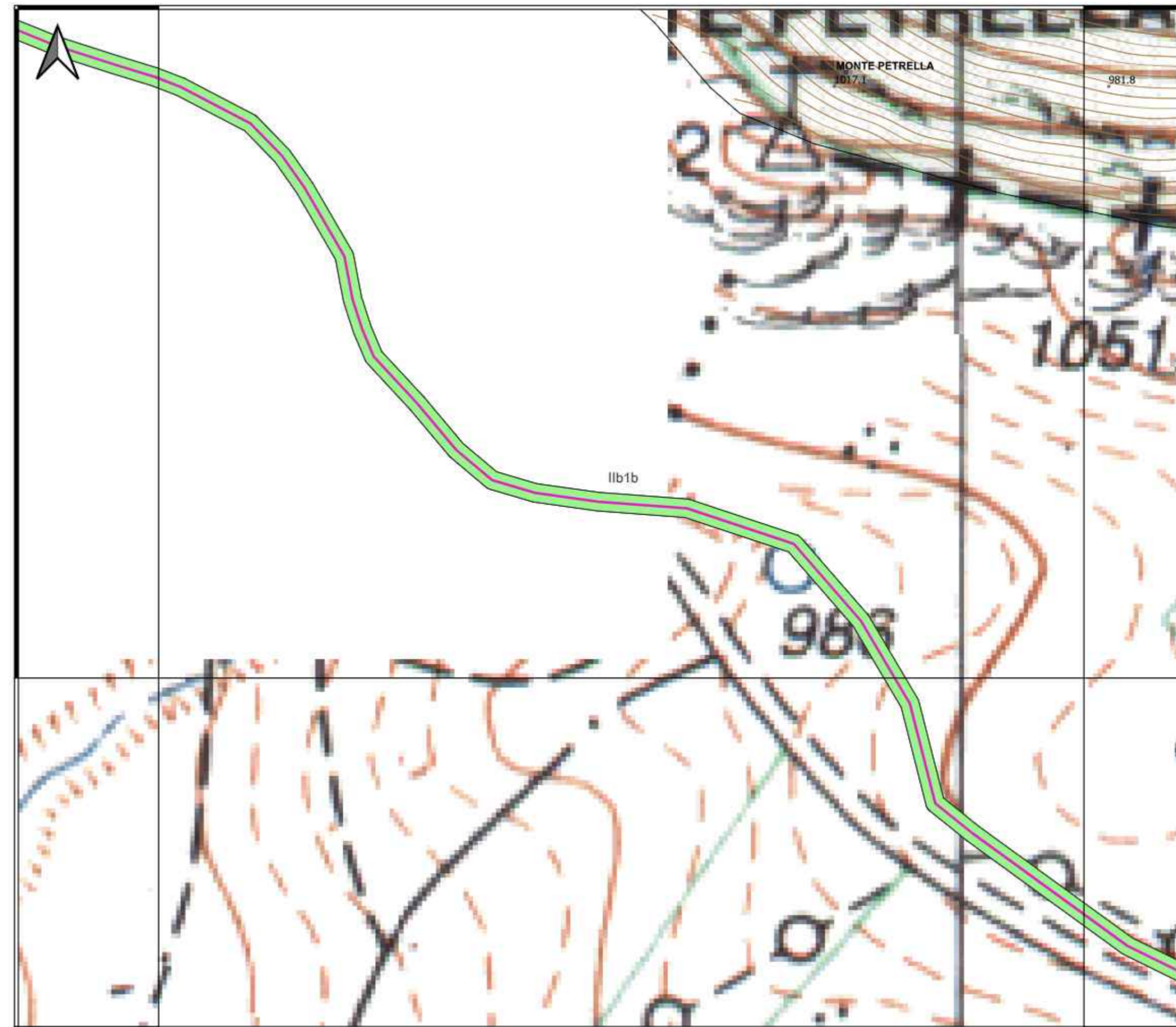




Legenda

- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

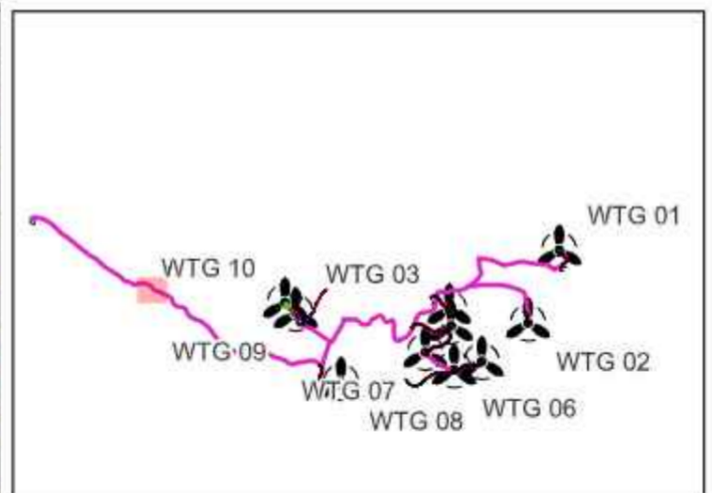
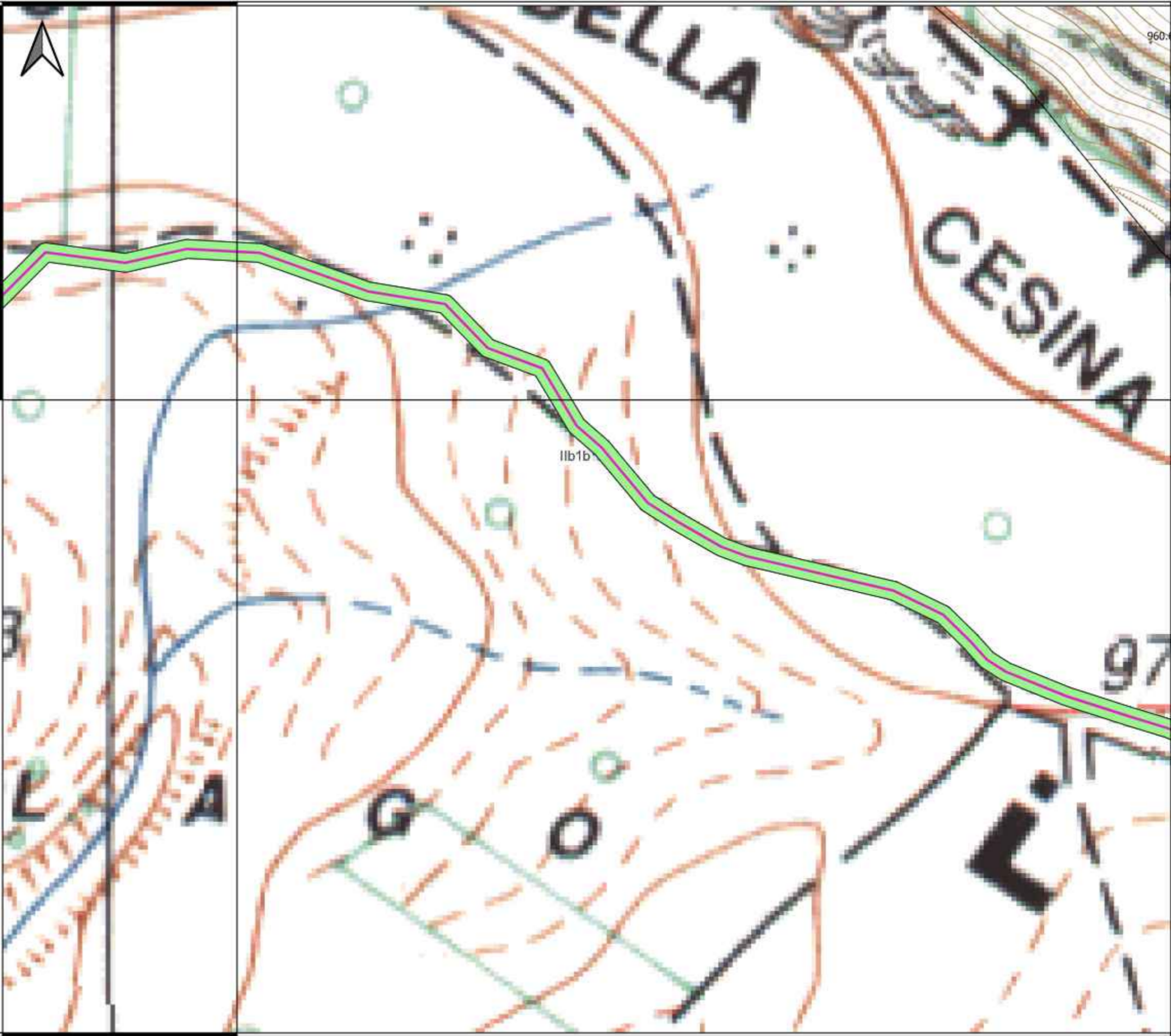




Legenda

- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

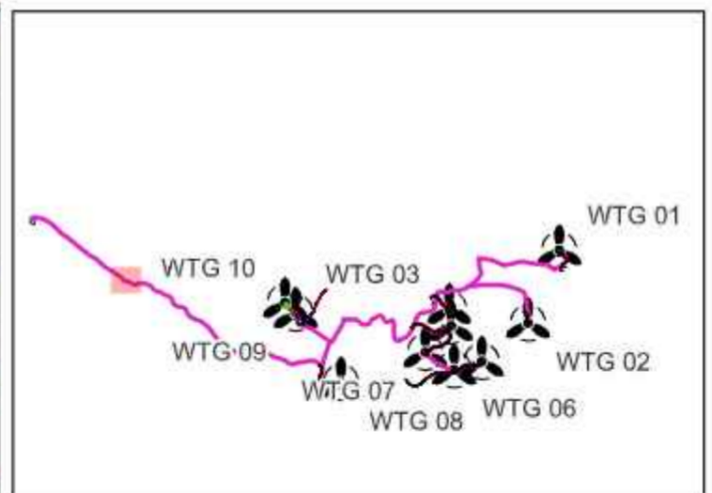
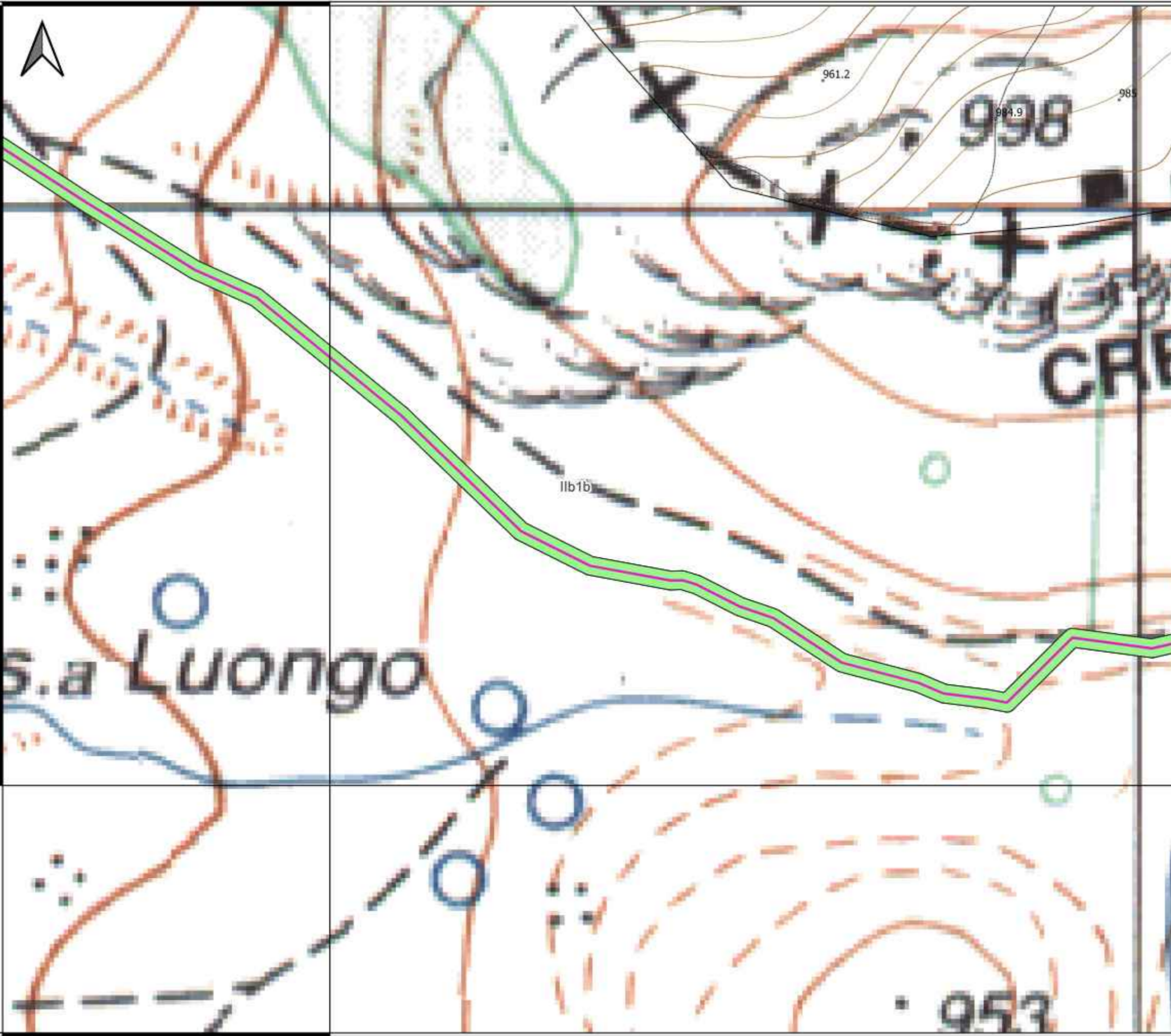




Legenda

- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

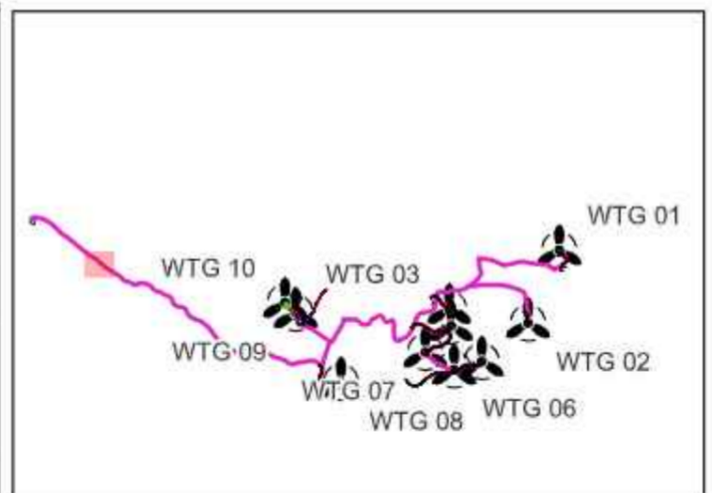
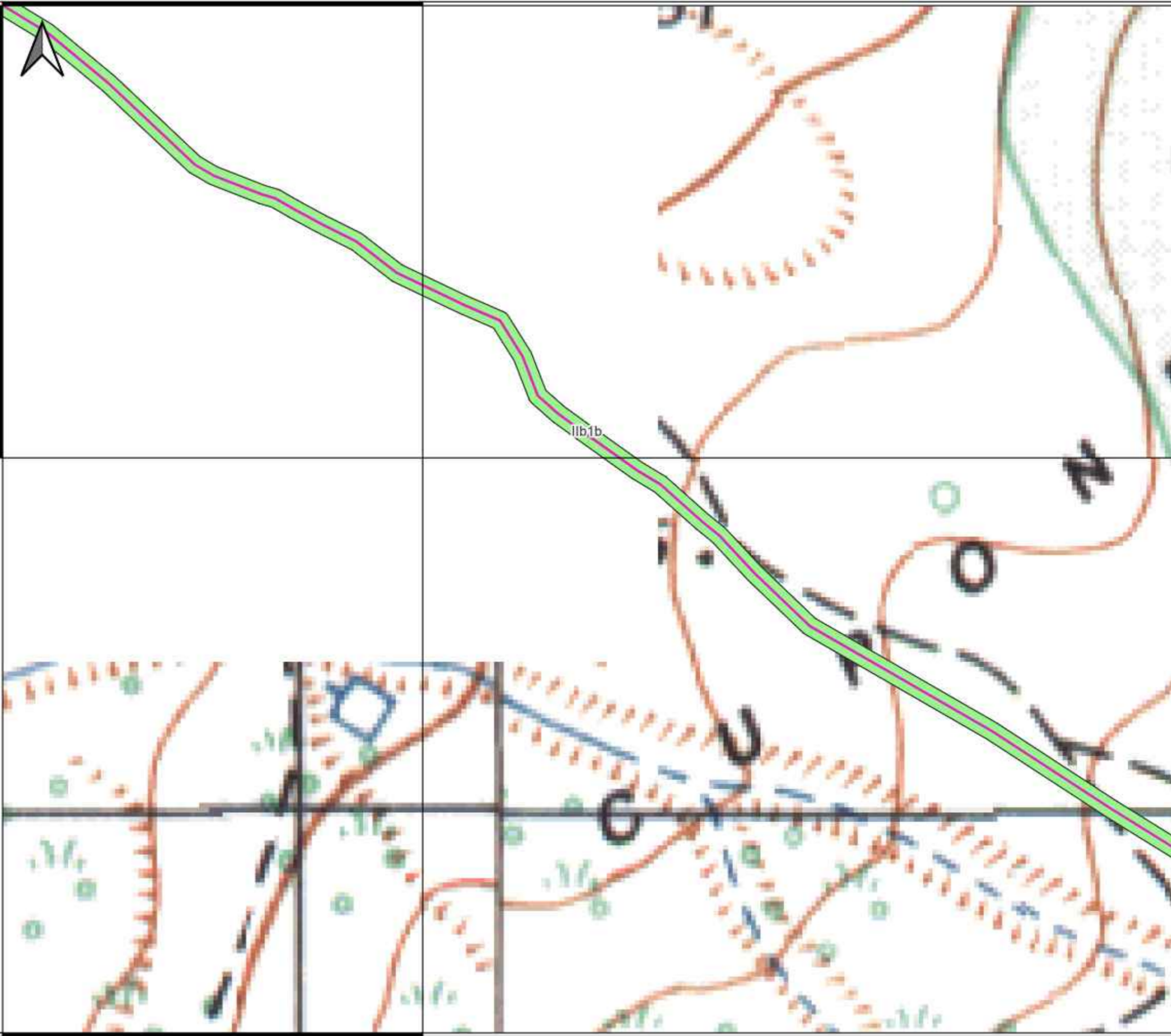




Legenda

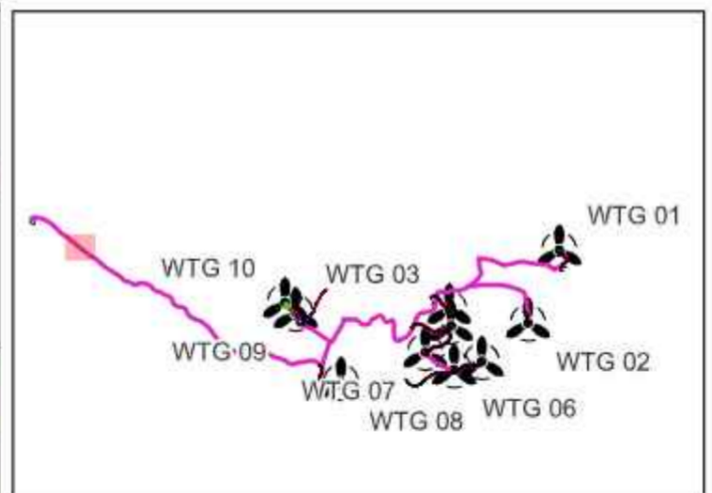
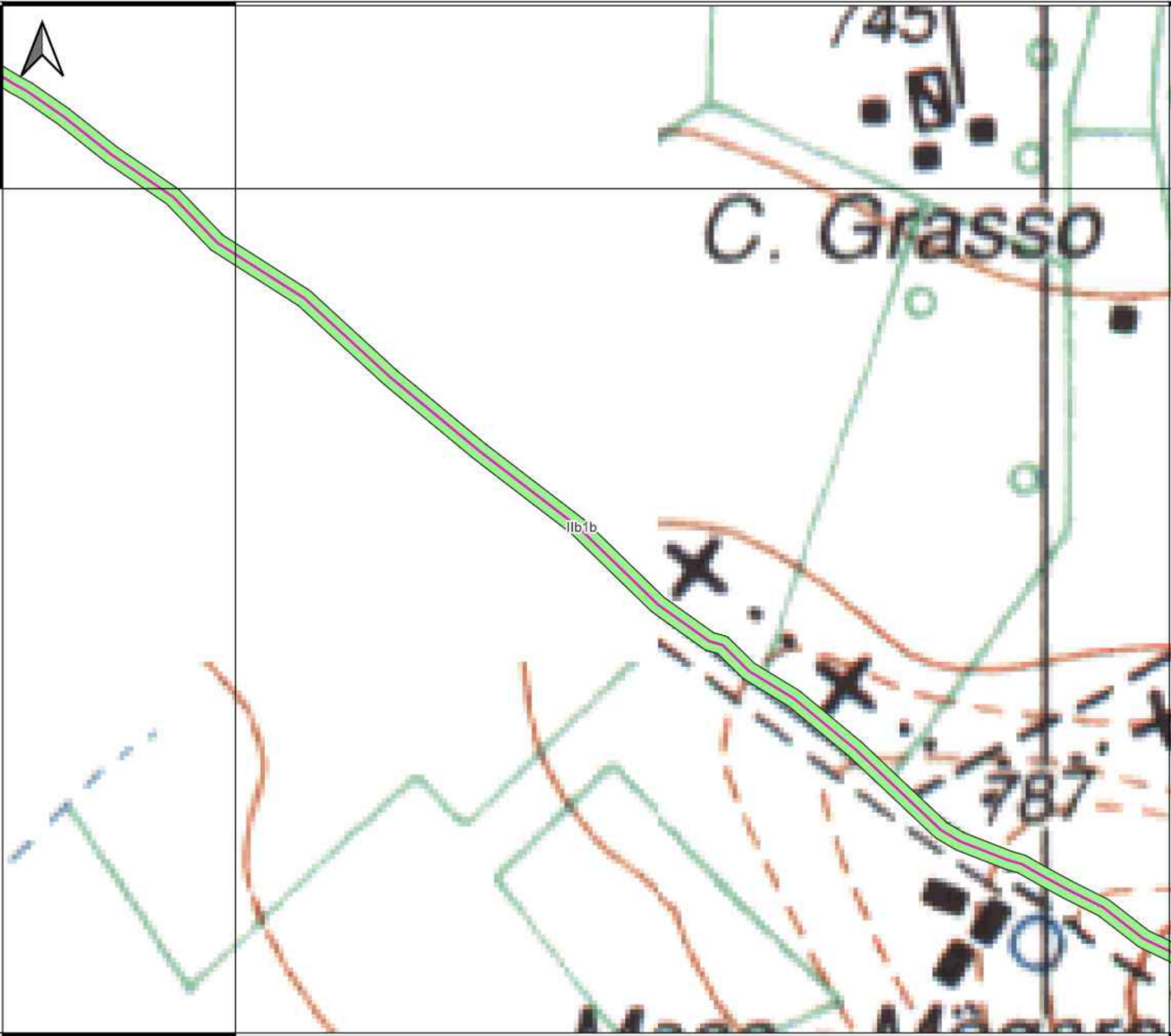
- IIb1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45 ° compatibile con le litologie affioranti.
- IIb1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- IIb1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40° In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- IIb2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15° In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- IIb2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- IVb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- IVb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- IVb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.





Legenda

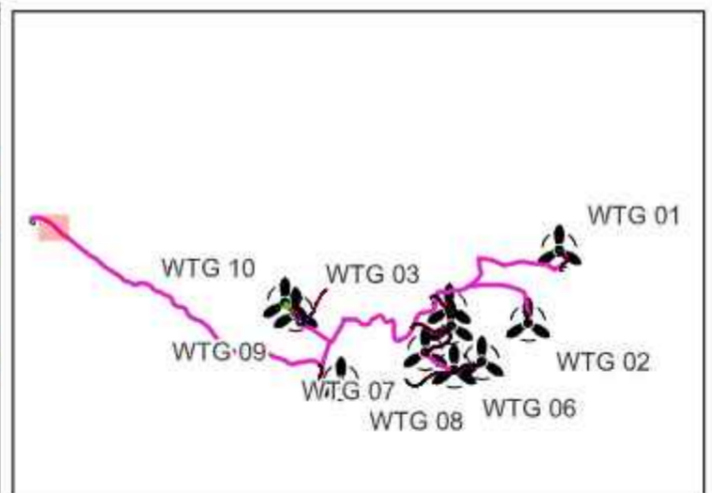
- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.



Legenda

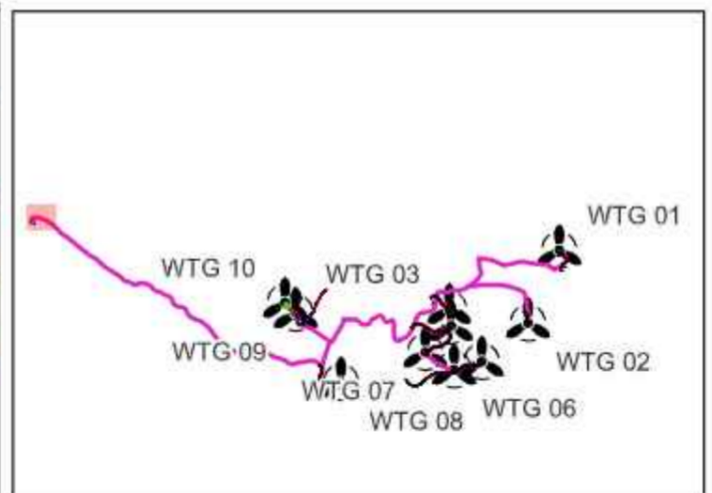
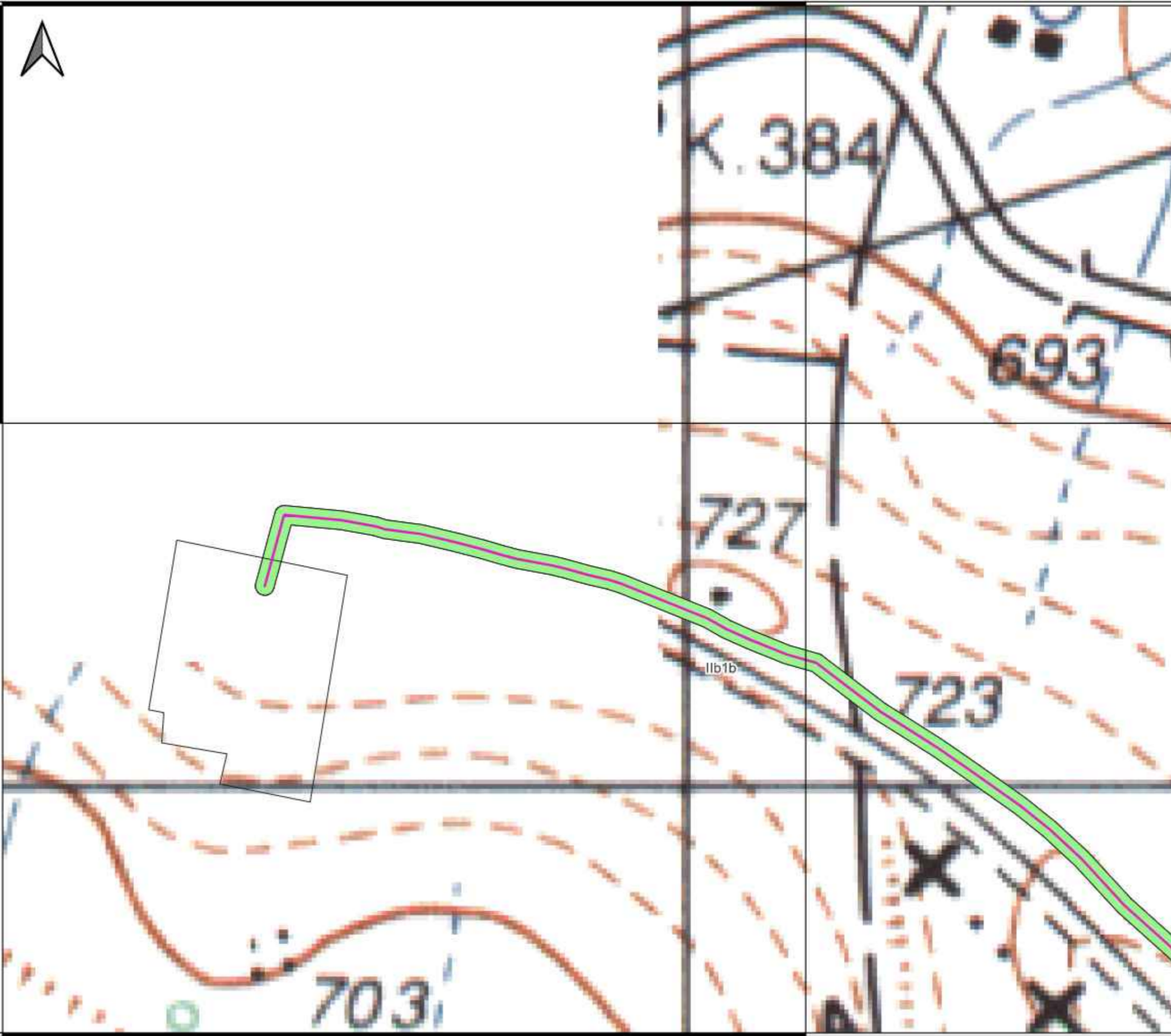
- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.





Legenda

- Iib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Iib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolica WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Iib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Iib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Iib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.



Legenda

- Ib1 Aree su versanti rocciosi stabili con pendenza compresa tra 15 e 25° ed esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. Le uniche criticità legate al progetto sono all'altezza dei fronti di scavo in roccia per la realizzazione della WTG1 a cui è stato assegnato un angolo di scarpa di 45° compatibile con le litologie affioranti.
- Ib1a Aree su versanti stabili esenti da criticità geologiche e geomorfologiche. In queste aree è prevista la realizzazione della strada di accesso alla torre eolicia WTG1 che è compatibile con l'attuale assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib1b Aree su versante stabili con pendenze comprese tra 5 e 40°. In queste aree il progetto prevede la posa in opera del cavidotto all'interno di trincee da realizzare o su nuovi tracciati o al lato delle strade esistenti.
- Ib2a Aree su versanti in roccia stabili e con pendenze comprese tra 5 e 15°. In queste aree non sono presenti criticità geologiche e geomorfologiche che interferiscono con le opere in oggetto.
- Ib2b Aree su versanti in roccia stabili con pendenze comprese tra 15 e 40°. Le criticità rilevate in queste aree sono legate alla pendenza dei versanti.
- Ivb1 Aree instabili interessate da colate allo stato attuale non utilizzabili. Al fine di non interferire con la criticità presente il cavidotto verrà posto in opera in T.O.C.
- Ivb2 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto comprese all'interno delle fasce di alluvionamento con tempi di ritorno di 200 anni. A seguito dello studio idraulico, in queste aree verranno realizzati dei tombini idraulici in modo da consentire il deflusso delle acque.
- Ivb3 Aree allo stato attuale inutilizzabili in quanto interferiscono con il reticolo idrografico. In queste aree, il cavidotto verrà posato tramite T.O.C. in modo da non interferire con le aste presenti.

