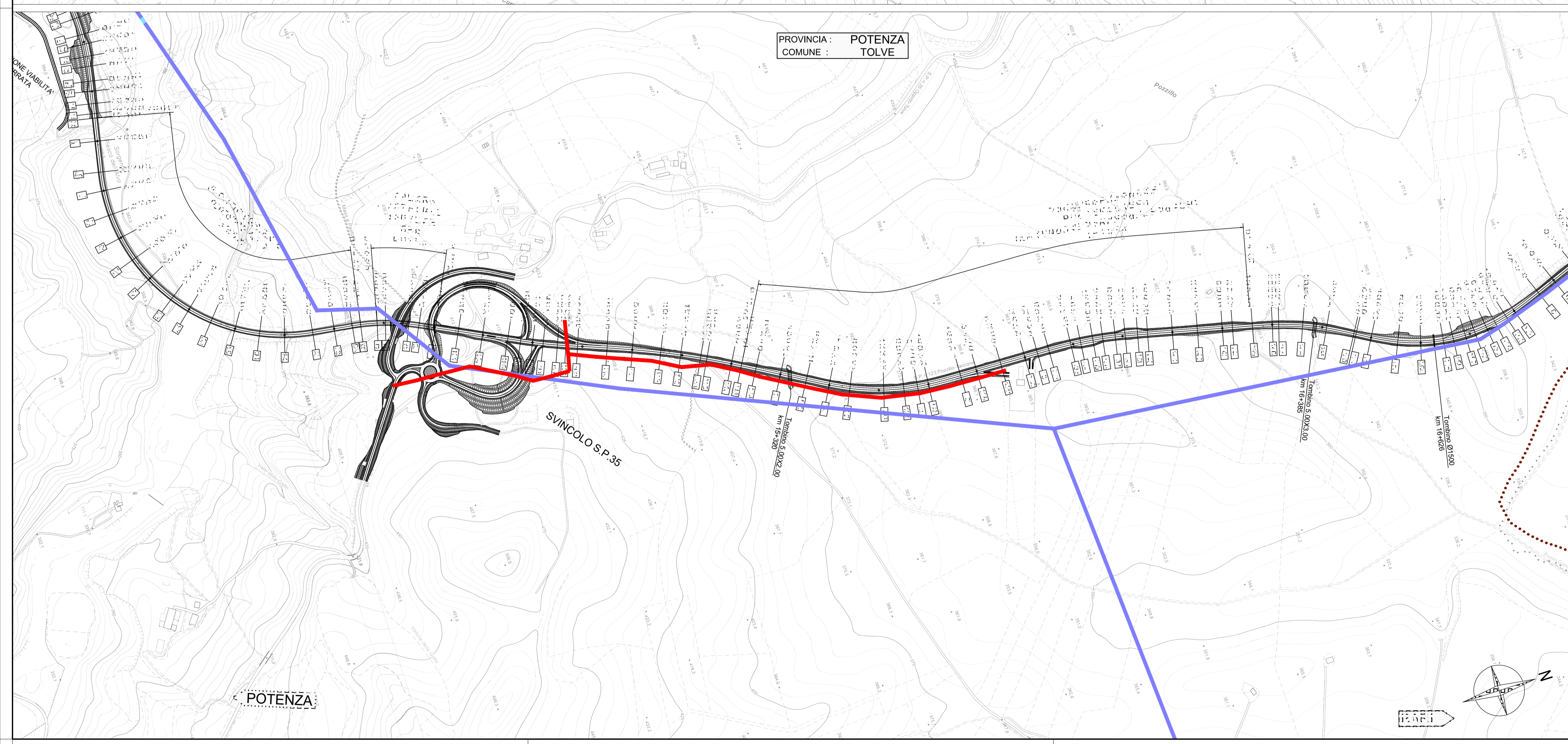
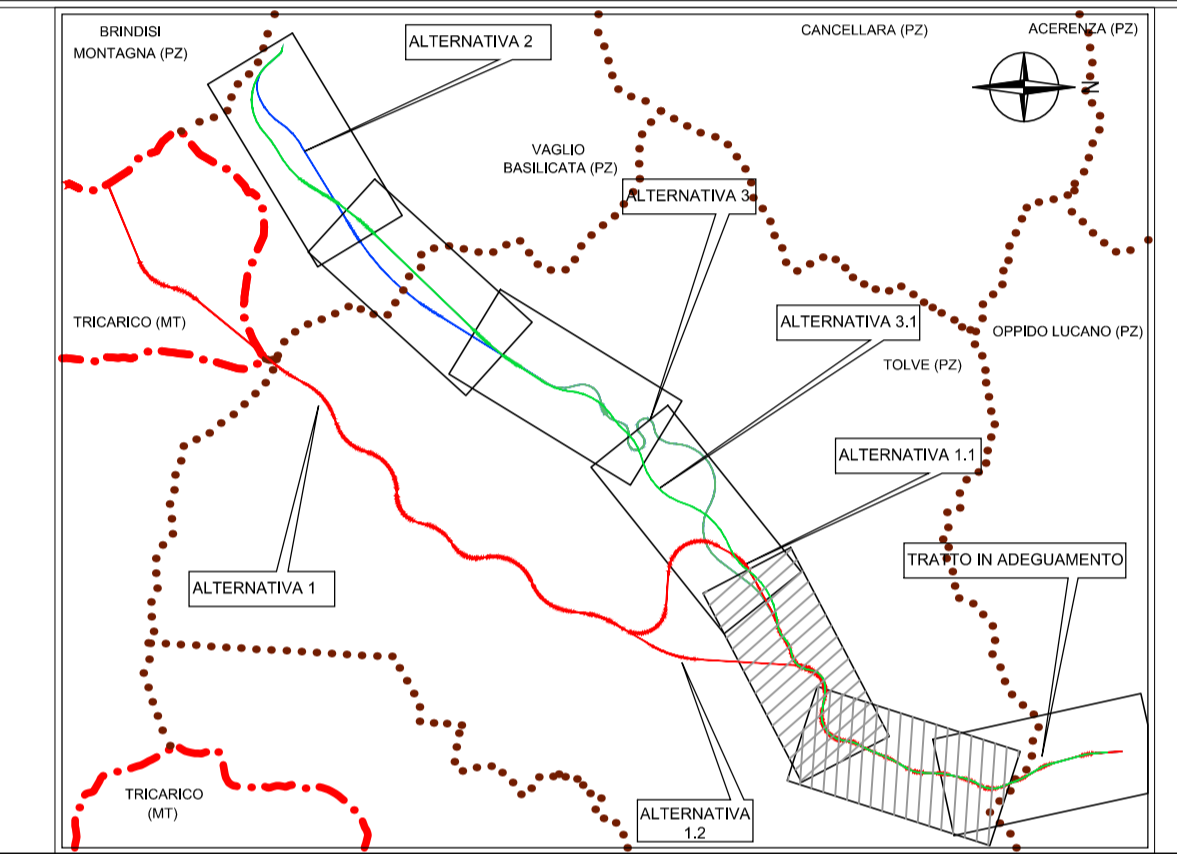


LEGENDA

- RETE GAS INTERRATA
- CONDOTTA IDRICA INTERRATA
- LINEA TELEFONICA PENSILE
- LINEA ELETTRICA PENSILE BASSA TENSIONE
- LINEA ELETTRICA PENSILE MEDIA TENSIONE
- LINEA ELETTRICA PENSILE ALTA TENSIONE
- ♦♦♦ TRALICCI RETE ELETTRICA
- ♦♦♦ ANTENNE E RIPETITORI





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE CON LE ATTIVITA' SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERFERENZE
ALTERNATIVA PREFERENZIALE
Planimetria Generale Interferenze – Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE TO0IN00INTP03_C	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	CODICE ELAB. T00IN00INTP03	C	1:5.000

C	Revisione	Feb. '22
B	Revisione	Dicembre '19 Guastella De Sanctis Guiducci
A	Emisione	Sett. '19 Guastella De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO