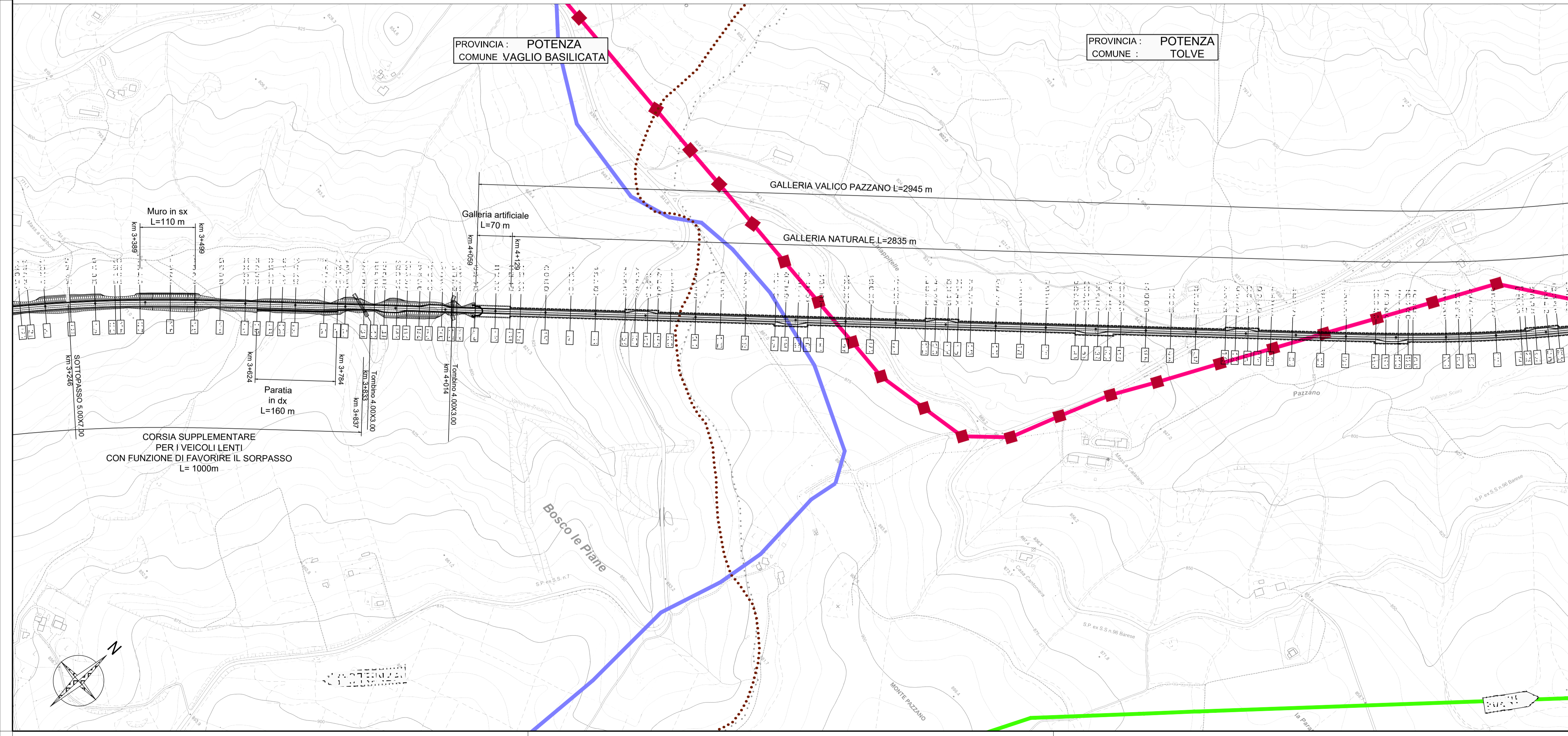
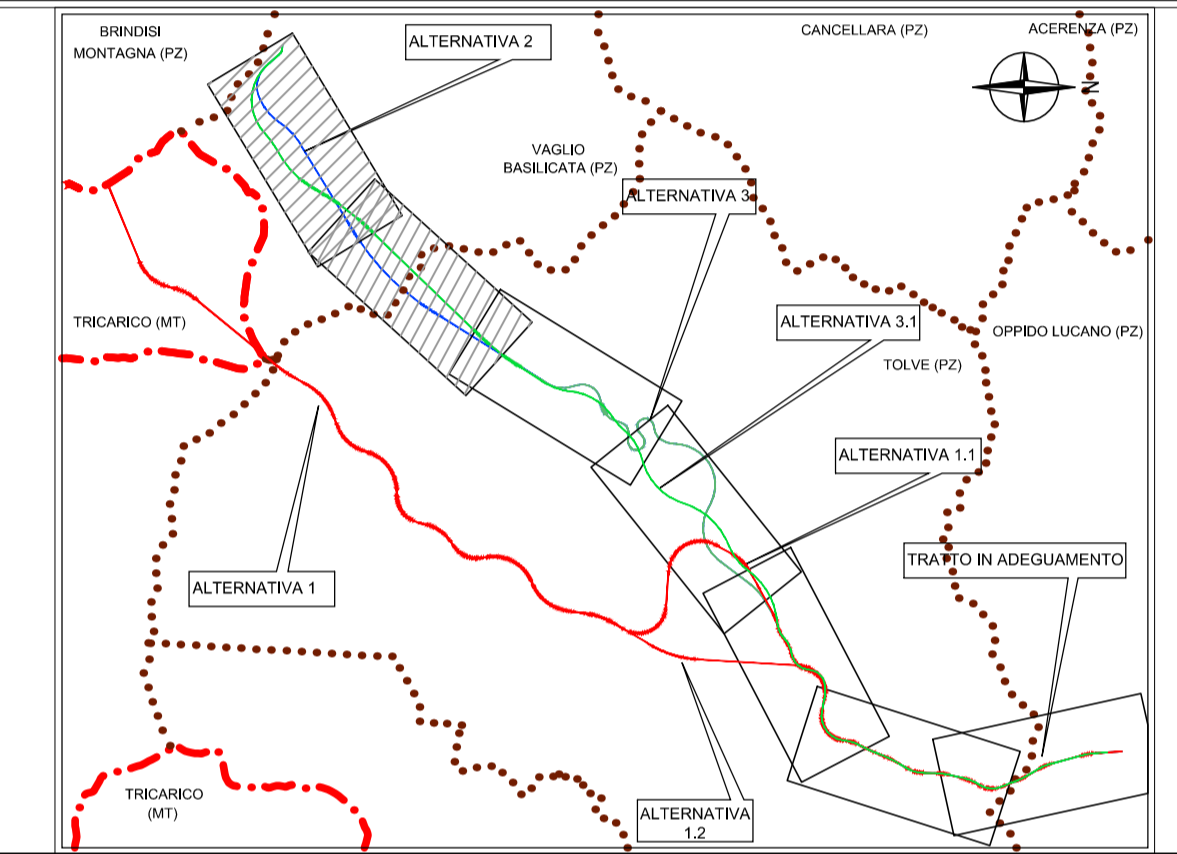


LEGENDA

- 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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' TECNICA ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) **Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI: **GP INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

IL GEOLOGO: **Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro**
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Arch. Silvia Besozzi**
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

(Mandatario) **HYpro**

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILEC s.p.a.**

INTERFERENZE
ALTERNATIVA PREFERENZIALE
Planimetria Generale Interferenze – Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	TOOINOINTPLO1_C	C	1:5.000
C	Revisione	Feb. '22	
B	Revisione	Dicembre '19	Guastella De Sanctis Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Guastella De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO