

LEGENDA

Aree esondazione PSFF - PGRA A.B. Basilicata

- Pericolosità elevata (PGRA)
- Aree a rischio inondazione Tr= 30 anni (PSFF)
- Pericolosità media (PGRA)
- Aree a rischio inondazione Tr= 200 anni (PSFF)

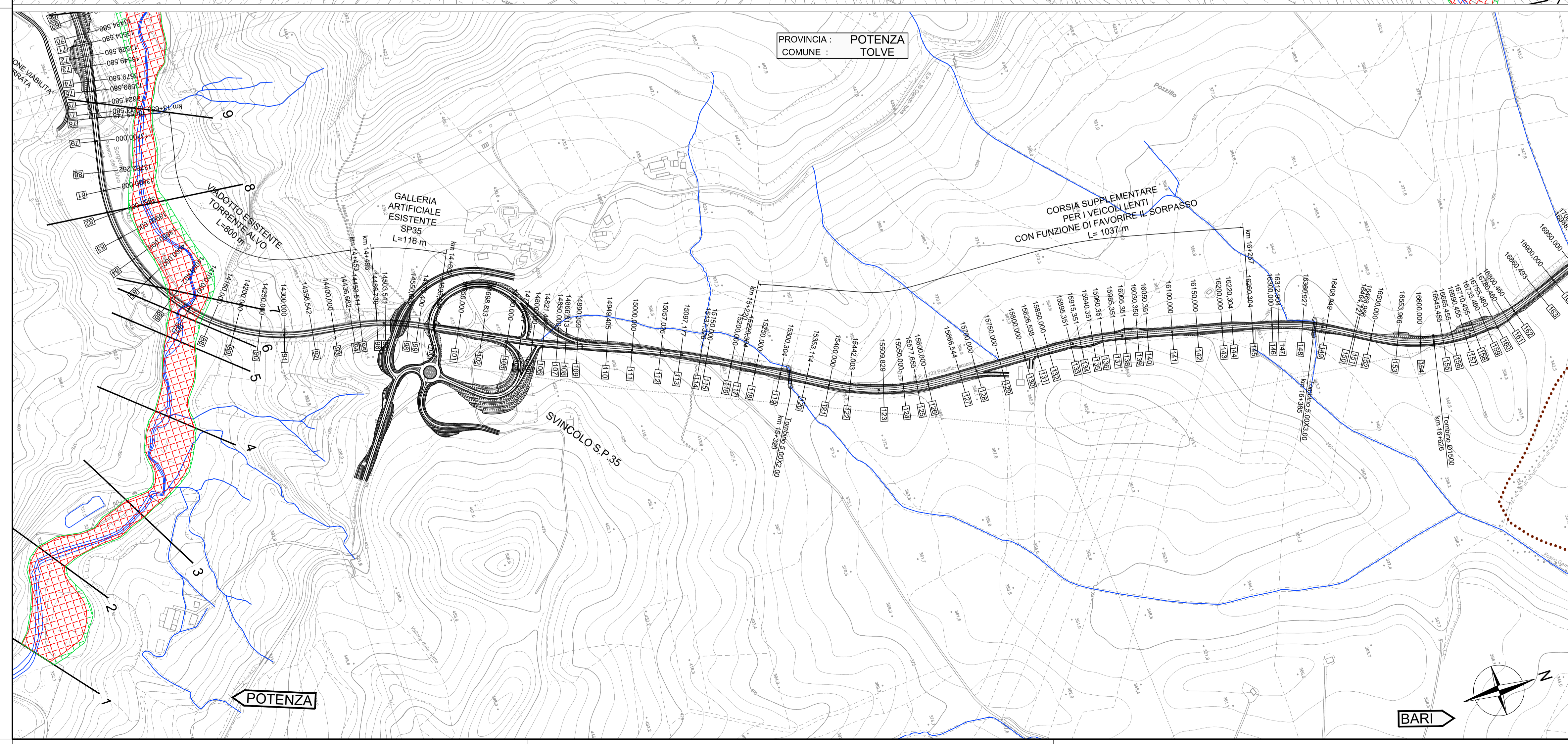
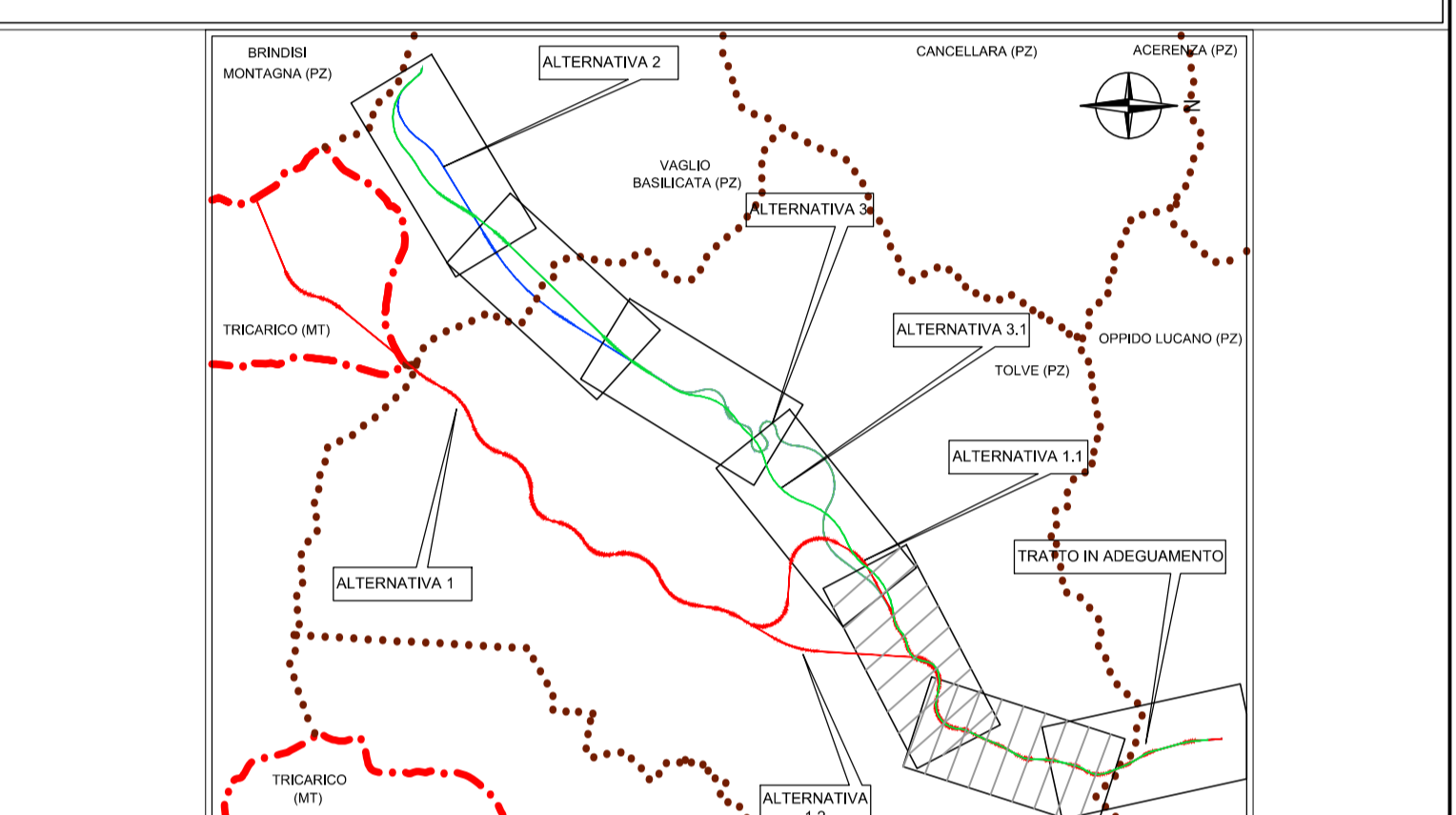
Aree esondazione da modellazione idraulica

- Aree a rischio inondazione Tr= 30 anni
- Aree a rischio inondazione Tr= 200 anni

— X Sezioni di calcolo

Sistema di drenaggio acque di piattaforma

- Schema di drenaggio acque di piattaforma con sistema chiuso (tratti all'aperto)
- Vasca di trattamento acque di piattaforma
- Vasca di trattenuta sversamenti accidentali in galleria



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' TECNICO 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. 1403/14035

PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Ing. **GIORGIO GUIDICCI** (Mandatario)
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**

(Mandante)
HYpro

(Mandante)
SILEC s.p.a.

IDROLOGIA IDRAULICA
ALTERNATIVA PREFERENZIALE
Planimetria idraulica – Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ714APF1801	TO0ID02IDRPP03_C		
	CODICE ELAB. T00ID02IDRPP03	C	1:5.000
C	Revisione	Feb. '22	
B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
A	Emisione	Sett. '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO