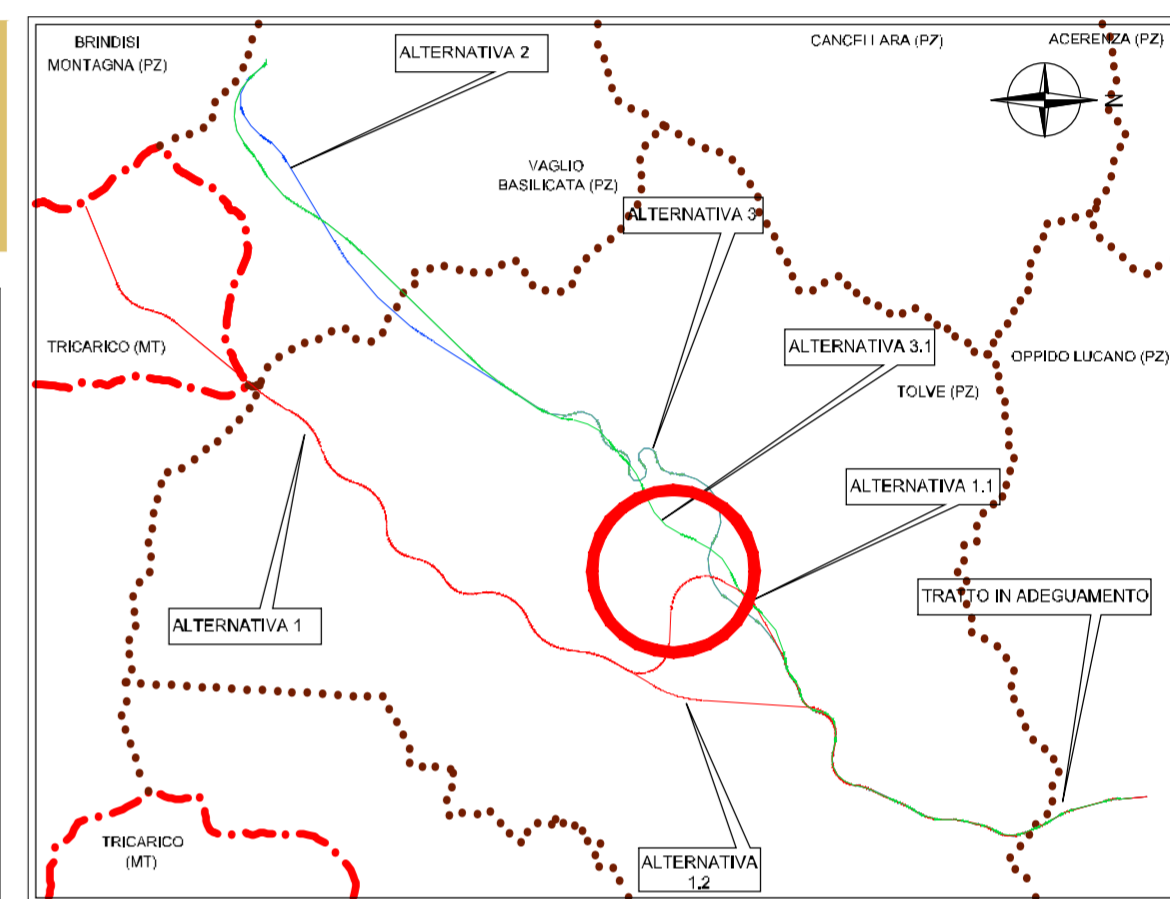


**STATO DI FATTO**



Il cono visivo corrisponde al punto n°1 pag 4 dell'Album Fotocomposizioni e documentazione fotografica"



**VIADOTTO T. CASTAGNO**  
Le immagini rappresentano un dettaglio dell'attraversamento del Torrente Castagno, risolto mediante un viadotto di lunghezza 1.020 m. Il viadotto ha tipologia di impalcato misto in acciaio *corten* e calcestruzzo, con luci di ampiezza massima 120 m per ottenere la massima trasparenza.

**POST OPERAM**



**POST OPERAM CON MITIGAZIONI**



**Anas**  
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 CON LE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) **Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI** INGEGERI ROMA Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) **GP INGENNERIA** GESTIONE PROGETTI INGENNERIA 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) **RO** (Mandante) **HYpro**

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
ALTERNATIVA PREFERENZIALE  
Fotosimulazioni – 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA68AMBFO05_D	D	-
ELAB.	T00IA68AMBFO05		
D	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Maggio '24	De Sanctis / De Sanctis / Guiducci
C	Revisione	Feb. '22	D'Armini / De Sanctis / Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	D'Armini / De Sanctis / Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	D'Armini / De Sanctis / Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO