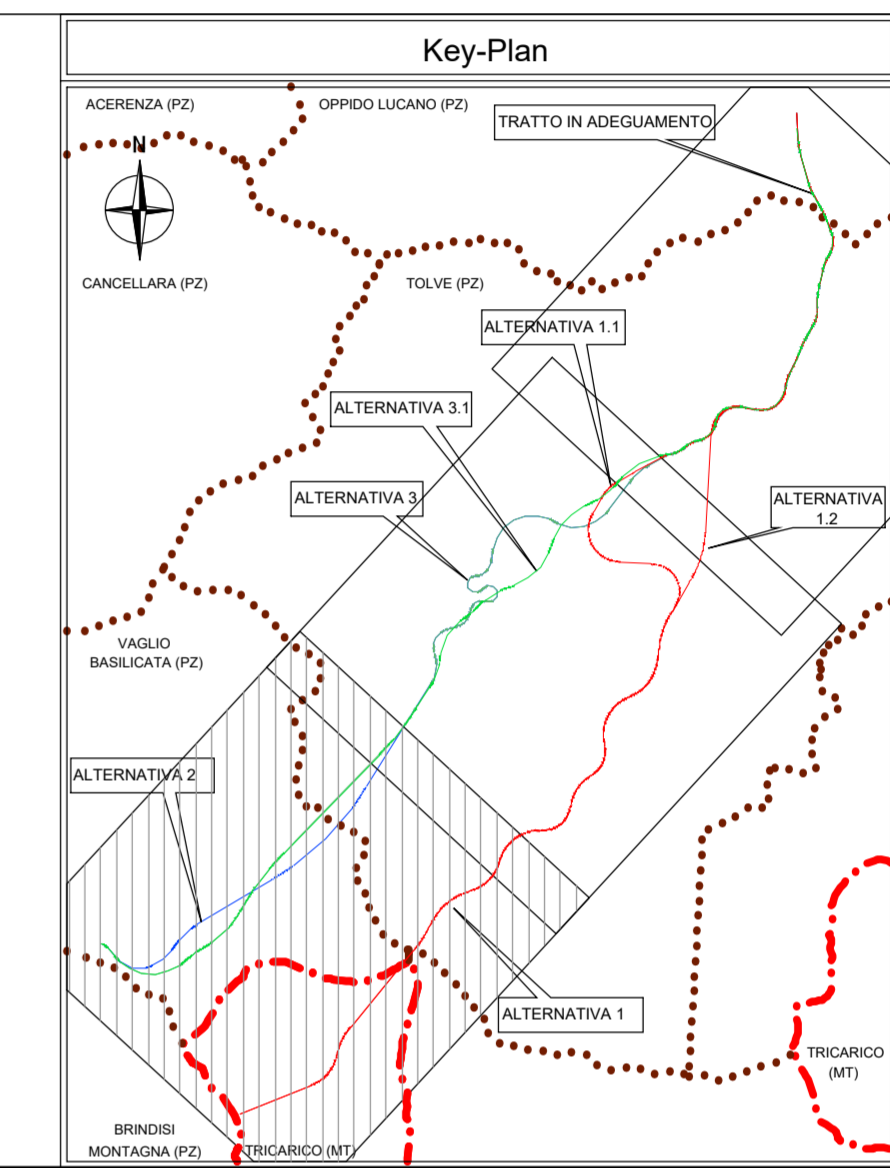


LEGENDA

Zona Omogenea	Superficie in Ha
Veg. boschiva e arbustiva in evoluzione	2.82
Boschi di Latifoglie	2.10



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 DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 3) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14837/14095	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528	(Mandante) HYpro
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846	(Mandante) SILEC s.p.a.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi	(Mandante) TRT

SIA – SCENARIO DI BASE
Biodiversità
Rimboscimento compensativo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA23AMBCT61_A	A	1:10.000
CODICE ELAB.	T00IA23AMBCT61		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio '23	Nucera	Secreti	Guiducci