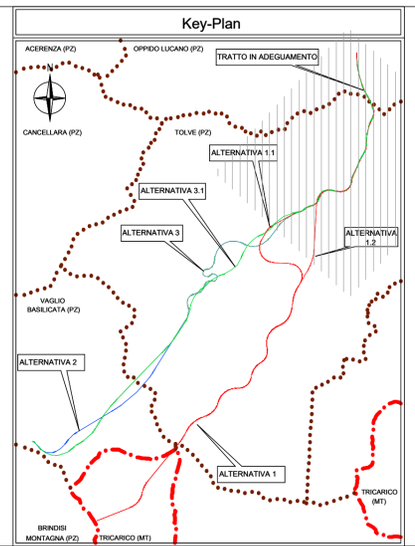


PROVINCIA : POTENZA
COMUNE : OPPIDO LUCANO

PROVINCIA : POTENZA
COMUNE : TOLVE

LEGENDA

RETICOLO IDROGRAFICO	Aree esondazione da modellazione idraulica
Aree esondazione PSFF - PGRA A.B. Basilicata	Aree a rischio inondazione T= 30 anni
Pericolosità elevata (PGRA)	Aree a rischio inondazione T= 200 anni
Aree a rischio inondazione T= 30 anni (PSFF)	Aree esondazione su base geomorfologica
Pericolosità media (PGRA)	Aree a rischio inondazione su base geomorfologica
Aree a rischio inondazione T= 200 anni (PSFF)	
Pericolosità bassa (PGRA)	
Aree a rischio inondazione T= 500 anni (PSFF)	



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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 PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14095	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA S.R.L.
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	

SIA – SCENARIO DI BASE
Ambiente idrico superficiale
Carta del reticolo idrografico e delle aree di esondazione – Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA21AMBCT13_C	C	1:10.000
CODICE ELAB.	T00IA21AMBCT13		
C	Revisione	Feb. '22	De Sanctis De Sanctis Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO