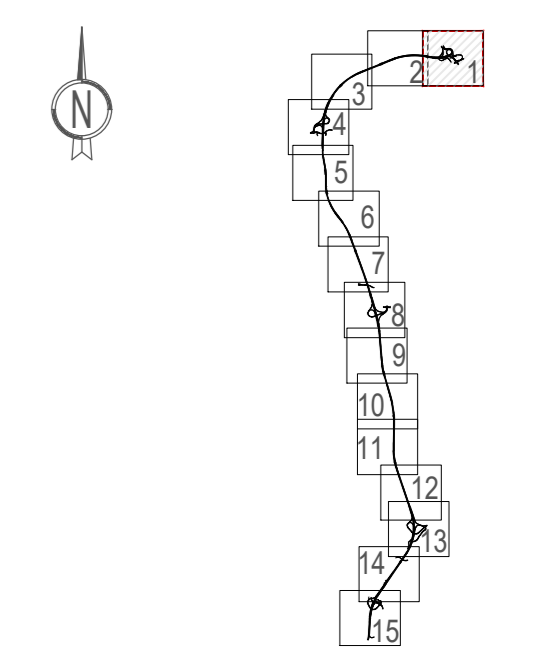




- ### Interventi di mitigazione e compensazione ambientale
- Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica delle aree intercedenti e sottopassaggio:**
 - a) Creazione di cespugli
 - b) Creazione di cespugli arborei
 - c) Impianto di fasce arboreo-arbustive
 - d) Impianto di fasce arbustive
 - e) Impianto di esemplari arborei
 - f) Impianto arboreo geometrico
 - Sistemazione a verde delle scarpate:**
 - a) Infrantamento
 - b) Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza di rilevati e trincee (>2m)
 - c) Fascia larga
 - d) Fascia stretta
 - Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura:**
 - a) Sistemazione paesaggistico-ambientale degli imbocchi delle gallerie
 - b) Aree di impianto di vegetazione arboreo-arbustiva
 - c) Aree di impianto di vegetazione arbustiva
 - d) Impianto di esemplari arborei
 - Aree di ricostruzione e creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecostorici del territorio:**
 - a) Ripristino fitocenosi naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine: Habitat 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee (CORINE Biotope) riconducibile all'Habitat di interesse comunitario 620* (Codice Natura 2000) - Precons. sottopassaggio di granitica e piano arveno del Thers-brachypodetum
 - b) Ripristino fitocenosi naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine: Habitat 42.31a (CORINE Biotope) - Iccolee sud-italiane e siciliane riconducibile all'Habitat di interesse comunitario 640* (Codice Natura 2000) - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/edule
 - c) Ripristino fitocenosi naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine: Habitat 32.4 (CORINE Biotope) Carighe e macchie mesomediterranee calcicole. Vegetazione delle Gravine del materano
 - d) Impianto di vegetazione di invito per la fauna in corrispondenza degli attraversamenti faunistici
 - e) Impianto di essenze di interesse ecologico lungo la rete di protezione faunistica
 - f) Impianto di vegetazione di invito per la fauna area soprastanti le gallerie artificiali
 - Interventi di attenuazione dell'impatto visivo delle opere in elevazione:**
 - a) Impianto di alberi ed arbusti in prossimità delle strutture di sostegno delle opere
 - b) Gruppo arboreo arbustivo con funzione di schermatura dell'opera a sviluppo lineare
 - Interventi di bonifica e ripristino ambientale:**
 - a) Ripristino delle aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento (residui stradali)
 - b) Bonifica ambientale ed apposizione di terreno vegetale
 - c) Bonifica ambientale e ripristino delle aree di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo
 - d) Bonifica ambientale e ripristino delle aree di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo
 - e) Ripristino viabilità preesistente nelle aree soprastanti le gallerie artificiali
 - Interventi per la salvaguardia della qualità delle acque:**
 - a) Realizzazione di vasche di raccolta acque di prima pioggia
 - Opere ed interventi per la salvaguardia delle specie della fauna selvatica e per la connessione degli ambienti ecologici:**
 - a) Preposizione di attraversamenti idraulici anche ad uso della fauna selvatica
 - Interventi di mitigazione dell'inquinamento veicolare:**
 - a) Preposizione di barriere acustiche
 - Interventi di inserimento paesaggistico-ambientale degli elementi strutturali:**
 - a) Investimento in pietra locale di opere murarie di contenimento a vista
- N.B. Tutte le aree di occupazione temporanea lungo il tracciato/fascia lato esterno aree di esportazione definitiva andranno ripristinate allo stato ante operam a fine lavori.

Quadro di unione



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA VAMS <i>ingegneria</i> MANDANTE SETAC S.r.l. Mandatario studio R.B.A. Mandatario	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERUGGINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIARIELLO Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---
PROTOCOLLO ---	DATA ---	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
Planimetria degli interventi di mitigazione - Tav 1 di 15

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T02_PS30_AMB_PL01_B	REVISIONE B	SCALA: 1:10.000
PROGETTO L0715Z	ELAB. P0020	LAB. T02 PS30 AMB PL01	
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
		Verificato	Approvato