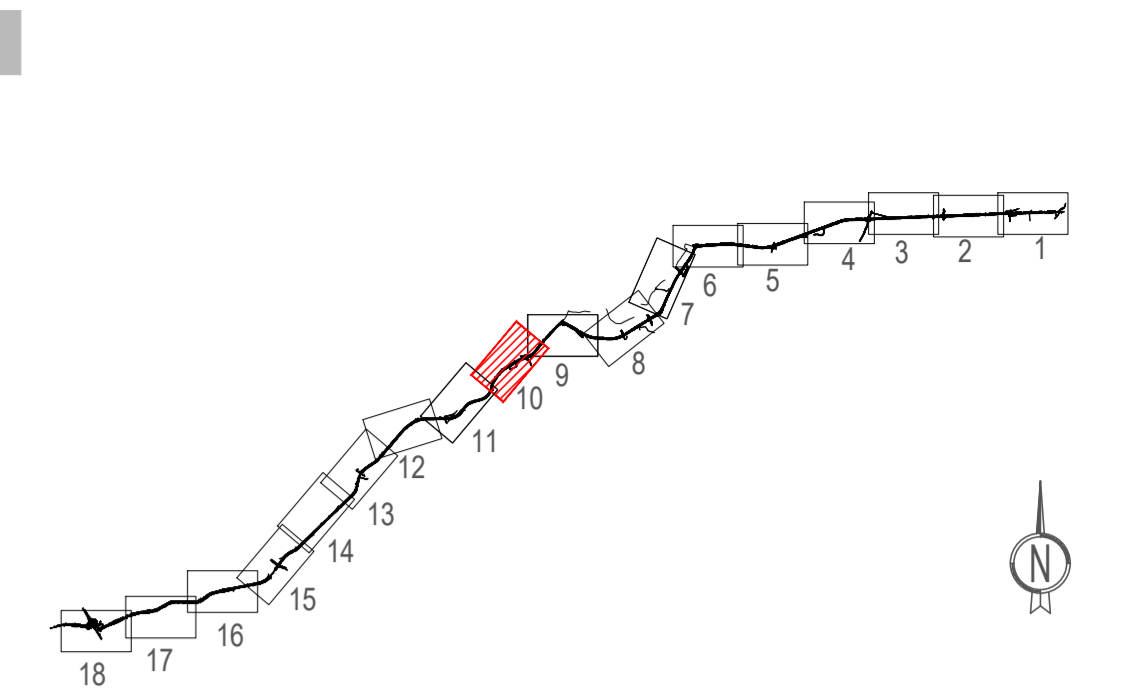


- PPTR Puglia - Struttura Ecosistemica - ambientale**
- Componenti botanico vegetazionali
 - Boschi paesaggistici
 - Zone umide RAMSAR
 - Ulteriori contesti paesaggistici
 - Prati e pascoli naturali
 - Area di rispetto dei boschi
- PPTR Puglia - Struttura idrogeomorfologica**
- Componenti idrologiche
 - Beni paesaggistici
 - Fiumi e torrenti - Acque pubbliche
 - Ulteriori contesti paesaggistici
 - Reticolo idrografico di connessione alla R.E.R.

Quadro di unione



- Interventi di mitigazione e compensazione ambientale**
- Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica delle aree interessate dalla viabilità secondaria:**
 - a) Creazione di cespuglieti
 - b) Creazione di fasce arboreo-arbustive
 - c) Impianto di fasce arboreo-arbustive
 - d) Impianto di esemplari arborei
 - e) Impianto arboreo geometrico (ulivi)
 - Sistemazione a verde delle scarpate**
 - a) Inerbimento
 - b) Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza di ritocchi a trincee (0-2m)
 - Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica dei margini dell'opera**
 - a) Impianto lineare di vegetazione arboreo - arbustiva
 - b) Impianto lineare di vegetazione arbustiva
 - c) Impianto di esemplari arborei isolati o a piccoli gruppi
 - d) Impianto arboreo geometrico
 - Area di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio:**
 - a) Ripristino fitocenosi naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine Habitat di interesse comunitario 6240 (Codici Natura 2000) - Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzonerata villosae)
 - b) Impianto di formazioni boschive - a mitigazione degli ambr. sottratti (Querceti a Quercus ilex)
 - c) Impianto di vegetazione di invito per la fauna in corrispondenza degli attraversamenti faunistici
 - d) Impianto di essenze di interesse ecologico lungo le rete di protezione faunistica
 - Interventi di attenuazione dell'impatto visivo delle opere in elevazione:**
 - a) Impianto di alberi ed arbusti in prossimità delle strutture di sostegno delle opere
 - Interventi di bonifica e ripristino ambientale:**
 - a) Ripristino delle aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento (ritocchi stradali)
 - b) Bonifica ambientale e ripristino delle aree di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo
 - c) Bonifica ambientale e ripristino delle piste di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo
 - Opere ed interventi per la salvaguardia delle specie della fauna selvatica e per la connessione degli ambienti ecologici**
 - a) Preposizione di attraversamenti ideali anche ad uso della fauna selvatica
 - Interventi di inserimento paesaggistico - ambientale degli elementi strutturali**
 - a) Ristrutturazione in pietra locale di opere murarie di contenimento a vista (Tutte le opere)
 - Ricostruzione muri in pietra**
 - a) Ricostruzione dei muri in pietra demoliti per la realizzazione dell'opera a ripristinare la trama esistente lungo i margini dell'intervento
 - Area attrezzata per la sosta**
 - a) Sosta per auto, sosta per bici, sedute, attrezzature ludici, capanno per avvistamento dell'avifauna.
- N.B.** Tutte le aree di occupazione temporanea lungo il tracciato (fascia lato esterno area di esproprio definitivo) andranno ripristinate allo stato ante opere a fine lavori.



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASINELLI Ing. S. LOSPDRANATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCIACCI Ing. R. CERROGLIENI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzi Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS <i>ingegneria</i> Via Moro 104 - 00187 Roma			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Erica Rasinelli Ordine Architetti, Paeisaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Progettazione, Assistenza Tecnica e Consulenza Via Nazionale 104C - 00187 Roma			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE studio R.B.A. Via Nazionale 104C - 00187 Roma			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
 Planimetria degli interventi di mitigazione Tav. 10 di 18

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL10_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z P 0020	CODICE ELAB. T00IA50AMBPL10	B	1:2000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato