



PPTR Puglia - Struttura Ecosistemica - ambientale
Componenti botanico vegetazionali

- Boschi
- Zone umide RAMSAR
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Prati e pascoli naturali
- Arece 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.

Interventi di mitigazione e compensazione ambientale

1 - Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica delle aree interessate dalla viabilità secondaria:

- a) Creazione di cespuglieti
- b) Creazione di cespuglieti arborei
- c) Impianto di fasce arboreo-arbustive
- d) Impianto di fasce arbustive
- e) Impianto di esemplari arborei
- f) Impianto di esemplari arborei (oliv)
- g) Impianto arboreo geometrico (oliv)

2 - Sistemazione a verde delle scarpate:

- a) Inerbimento
- b) Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza di rilevati e trincee (h>2m)
- c) 1-fascia larga 2-fascia stretta

3 - 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

4 - Aree di creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio:

- a) Impianto vegetazionale ai fini della creazione di foci naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine Habitat di interesse comunitario 6240 (Codice Natura 2000) - Formazioni arboree sacche della regione submediterranea orientale (Scorzonneretalia villosae)
- b) Impianto di formazioni boschive - a mitigazione degli ambiti sottostanti (Querceti a Quercus Ispagn)
- 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

5 - Interventi di attenuazione dell'impatto visivo delle opere in elevazione:

- a) Impianto di alberi ed arbusti in prossimità delle strutture di sostegno delle opere

6 - Interventi di bonifica e ripristino ambientale:

- a) Ripristino delle aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento (relitti stradali)
- b) aree di cantiere
- c) Bonifica ambientale e ripristino delle aree di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo
- d) piste di cantiere
- e) Bonifica ambientale e ripristino delle piste di cantiere con restituzione al precedente uso agricolo

7 - Opere ed interventi per la salvaguardia delle specie della fauna selvatica e per la connessione degli ambienti ecologici:

- a) Predisposizione di attraversamenti idraulici anche ad uso della fauna selvatica

8 - Interventi di inserimento paesaggistico - ambientale degli elementi strutturali:

- a) Rivestimento in pietra locale di opere murarie di contenimento a vista (Tutte le opere)

9 - 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

10 - Area attrezzata per la sosta:

- a) Sosta per auto, sosta per bici, sedute, attrezzi ludici, capanno per avvistamento dell'avifauna.

N.B. Tutte le aree di copertura temporanea lungo il tracciato/fascia lato esterno aree di esproprio definitivo) andranno ripristinate allo stato ante operam 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. RASIMELLI Ing. F. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzi Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS Ingegneria Via Roma 104 - 01100 Viterbo			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Via Salaria 100 - 00100 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 Roma 104 - 01100 Viterbo			
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 ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
Planimetria degli interventi di mitigazione Tav. 3 di 18

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T01_IA30_AMB_PL03_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	PROG. P0020	CODICE ELAB. T01IA30AMBPL03	C
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	APRILE 2023	VENDITTI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto