



**LEGENDA**

- Rete Natura 2000 - Aree S.I.C. e Z.P.S.
- IT9120007 - Murgia Alta
- Habitat di interesse comunitario elencati nella Direttiva n. 92/43/CEE presenti nella Regione Puglia (Strati informativi come da D.G.R. 21 dicembre 2018, n. 2442 Rete Natura 2000. Individuazione di Habitat e Specie vegetali e animali di interesse comunitario nella Regione Puglia)
- med 62A0
- med 8310
- Habitat tutelati interferiti med 62A0
- Ripristino Habitat tutelati med 62A0

**Estensione nuove aree di impianto** > **Estensione aree interferite**  
**Aree Habitat 62A0: 9.720 mq** > **Aree Habitat 62A0: 6.590 mq**

*Ripristino fitocenosi naturali all'interno delle sequenze dinamiche dei popolamenti vegetali naturali di margine: Habitat di interesse comunitario 62A0 (Codici Natura 2000) - Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneneratalia villosae)*

SPECIE ERBACEE AUTOCTONE	(40 g / mq)	% UTILIZZO
Scorzonera villosa		30 %
Teucrium capitatum		15 %
Stipa austroitalica		15 %
Asphodelus microcarpus		15 %
Ferula communis		10 %
Eryngium campestre		10 %
Echium asperillum		5 %

**Interventi di mitigazione della vegetazione interferita.**

La realizzazione dell'infrastruttura di progetto, seppur in gran parte in adeguamento del tracciato esistente tramite allargamento della carreggiata stradale, prevede la realizzazione di tratti stradali in variante. Nelle planimetrie riportate sono evidenziati i tratti di interferenza delle opere con la vegetazione segnalata di particolare valora naturalistico. Vengono interferite piccole porzioni di habitat 62A0, habitat protetto dell'area Natura 2000 IT9120007 Murgia Alta. Al fine del miglioramento dell'Habitat interferito è previsto il nuovo impianto di vegetazione erbacea coerente con la vegetazione interferita, nelle aree indicate, sempre prossime ad aree analoghe esistenti, ad integrare le stesse. Le aree di nuovo impianto avranno una superficie maggiore della superficie sottratta.



**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° AB29

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Stefano Piazzoli  
 Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
 Dott. Arch. Enrico Rasimelli  
 Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori  
 Provincia di Perugia n° 430

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Dott. Ing. Dino Bonadies  
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA**

**MANDANTE**

**MANDANTE**

**MANDANTE**

Ing. D. BONADIES  
 Ing. M. RASIMELLI  
 Ing. P. LOSPENNATO  
 Ing. S. PELLEGRINI  
 Ing. M. PROCCACCI  
 Ing. R. CERQUIGLIANI  
 Ing. M. CARAFFINI  
 Geom. M. BINAGLIA

Ing. N. SARACA  
 Ing. A. NUNZIATI  
 Ing. E. CAPANNA

Ing. L. MONTERISI  
 Ing. G. CICIRIELLO

Ing. F. PACCAPELO  
 Ing. S. GIOTTA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
 Interventi di conservazione e mitigazione degli habitat tutelati

CODICE PROGETTO PZ138		CODICE FILE T01_IA40_AMB_PLO1_C		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z		CODICE ELAB. T01_IA40_AMB_PLO1		C	Varie
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	APRILE 2023	VENDITTI	RASIMELLI	BONADIES
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI	RASIMELLI	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	VENDITTI	RASIMELLI	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato