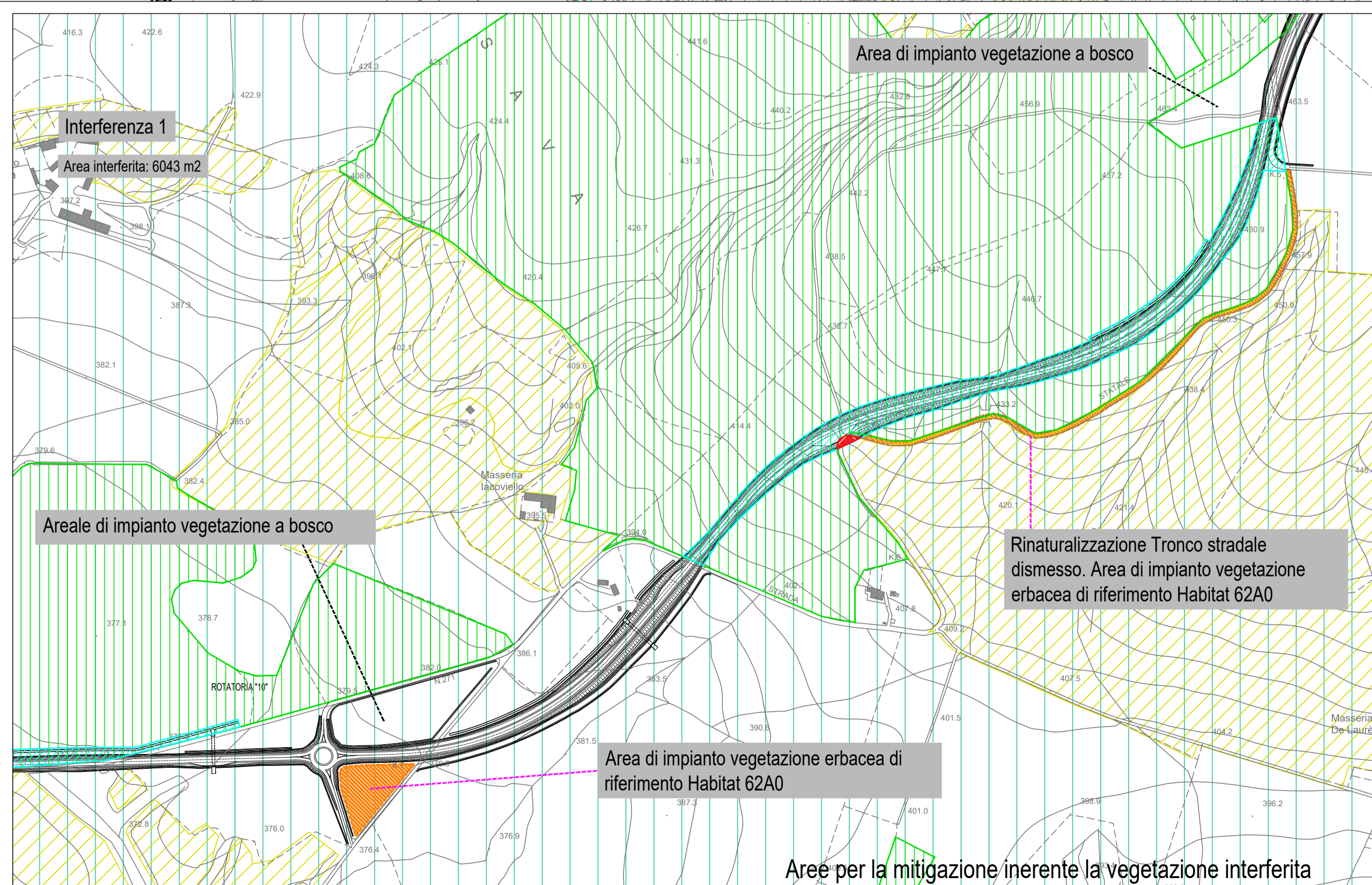


LEGENDA

- 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
- Boschi (fonte PPTR Puglia)
- Aree a vegetazione di rilievo interferite
- Habitat interferiti: med 62A0
- Aree boscate interferite



Aree tutelate e 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 sopra riportate sono evidenziati i tratti di interferenza delle opere con la vegetazione segnalata di particolare valore naturalistico e/o paesaggistico.

In particolare vengono interferite piccole porzioni di habitat 62A0, habitat protetto dell'area Natura 2000 IT9120007 Murgia Alta. Tali aree risultano caratteristiche del territorio murgiano. Per le specifiche su tali habitat vedere gli elaborati relativi alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'area IT9120007.

Viene interferita direttamente anche l'area boscata "Lama di Lupo" (vedi PPTR Regione Puglia). Tale bosco, all'occorrenza di impianto antropico, risulta composto prevalentemente da conifere sempreverdi, in gran parte pini, corroborate dalla presenza di querce.

Viene interferito molto marginalmente anche il bosco "La Parata", biotopo forestale e vegetale rilevante per la contemporanea presenza di n.6 specie di quercia.

Si sottolinea che, in merito al bosco "La Parata", seppur interferita l'area perimetrata, l'effettivo taglio di vegetazione può considerarsi nullo in quanto la vegetazione presente, risulta distante dall'attuale margine stradale.

A mitigare le aree interferite è previsto il nuovo impianto di vegetazione coerente con la vegetazione interferita, nelle aree indicate, sempre prossime ad aree analoghe esistenti, ad integrare le stesse.

Estensione aree interferite
Aree boscate: 50.780 mq
Aree Habitat 62A0: 6.590 mq



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. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		MANDATARIA rpa MANDANTE VAMS ingegnerie Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE SETAC S.r.l. Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		MANDANTE studio R.B.A. Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA	
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
 Carta di sintesi delle interferenze con le aree a vegetazione tutelate

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_EG00_AMB_CT01_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	UN. PROG. P	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. T01 A30 AMB CT01
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