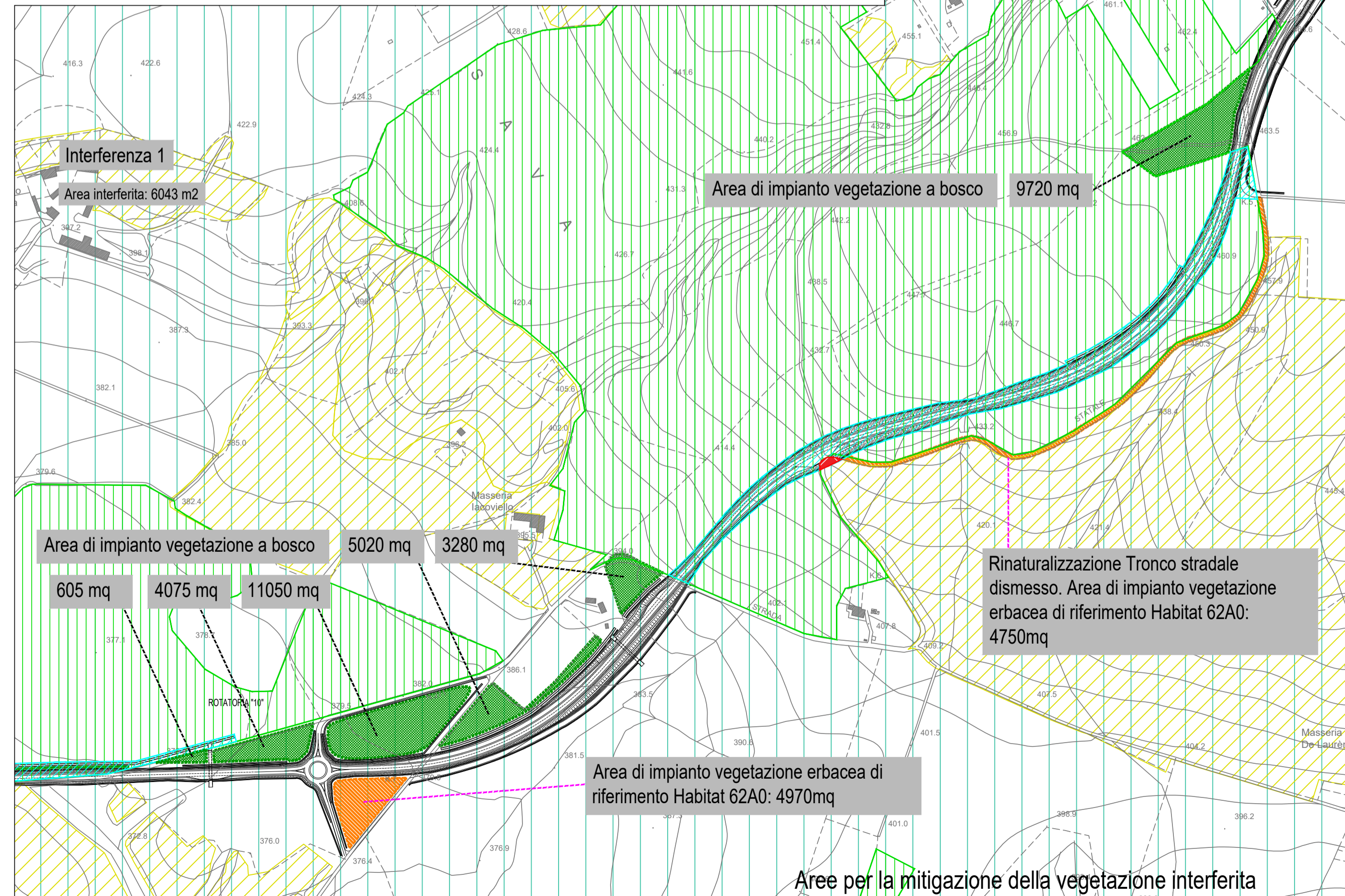


- LEGENDA GENERALE**
 Rete Natura 2000 - Aree S.I.C. e Z.P.S.
- IT9120007 - Murgia Alta
 - Boschi (fonte PPTR Puglia)
 - Habitat di interesse comunitario
 - med 62A0
 - Aree a vegetazione di rilievo interferite**
 - Habitat interferiti: med 62A0
 - Aree boscate interferite
 - Interventi di mitigazione**
 - Realizzazione aree a bosco
 - Potenziamento habitat tutelato

Interventi di mitigazione della vegetazione interferita.
 A mitigare la perdita di vegetazione interferita 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. In particolare, in merito alle piccole porzioni di habitat 62A0 interferito, si prevede l'impianto di vegetazione ai fini di ricostituire tale habitat in prossimità e continuità con aree ad habitat 62A0, appena a sud della Rotatoria 10 di progetto, in un'area interclusa. Per le specifiche su tale intervento vedere gli elaborati relativi alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'area IT9120007.
 A mitigare la perdita di aree a bosco interferite è previsto il nuovo impianto di vegetazione arborea ed arbustiva, nelle aree indicate, sempre prossime ad aree analoghe esistenti, ad integrare le stesse. Si prevede, seppur il Bosco Lama di Lupo risulta prevalentemente a vegetazione sempreverde di tipo alloctono, l'impianto esclusivo di vegetazione autoctona, a ricostituire fitocenosi naturali.

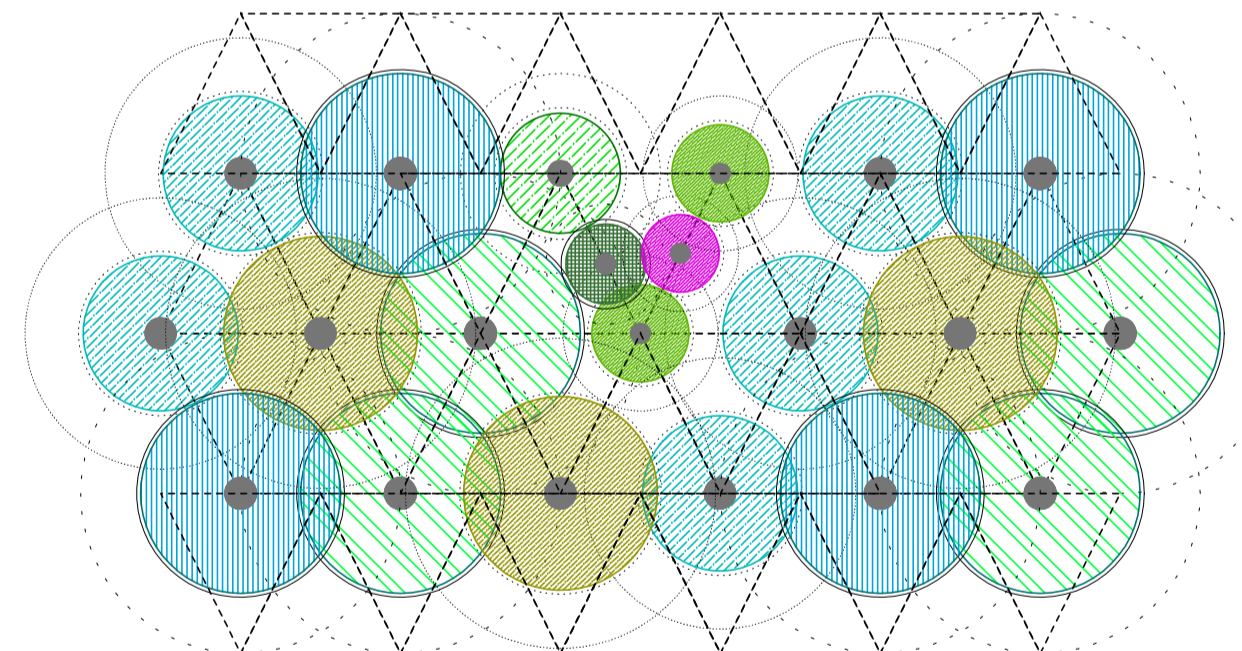
Estensione aree interferite
 Aree boscate: 50.780 mq
 Aree Habitat 62A0: 6.590 mq

Estensione nuove aree di impianto
 Aree boscate: 33.750 mq
 Aree Habitat 62A0: 9.720 mq



Aree per la creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio

Impianto di formazioni boschive - a mitigazione degli ambiti sottratti



- ALBERI:** *Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus coccifera*
ARBUSTI: *Pistacia terebinthus, Philireia latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogyna*

Creazione 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 asperrimum	5 %

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. Dino 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 Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS ingegneri Via Manzoni 154 - 00186 Roma	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Società di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Consulenza Via Salaria 1000 - 00198 Roma	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	MANDANTE studio R.B.A. Studio Ingegneria - Società a Assistenza di Via Salaria 1000 - 00198 Roma	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 degli interventi di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_EG00_AMB_CT02_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	UN. PROG. P	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. T01IA30AMBCT02
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