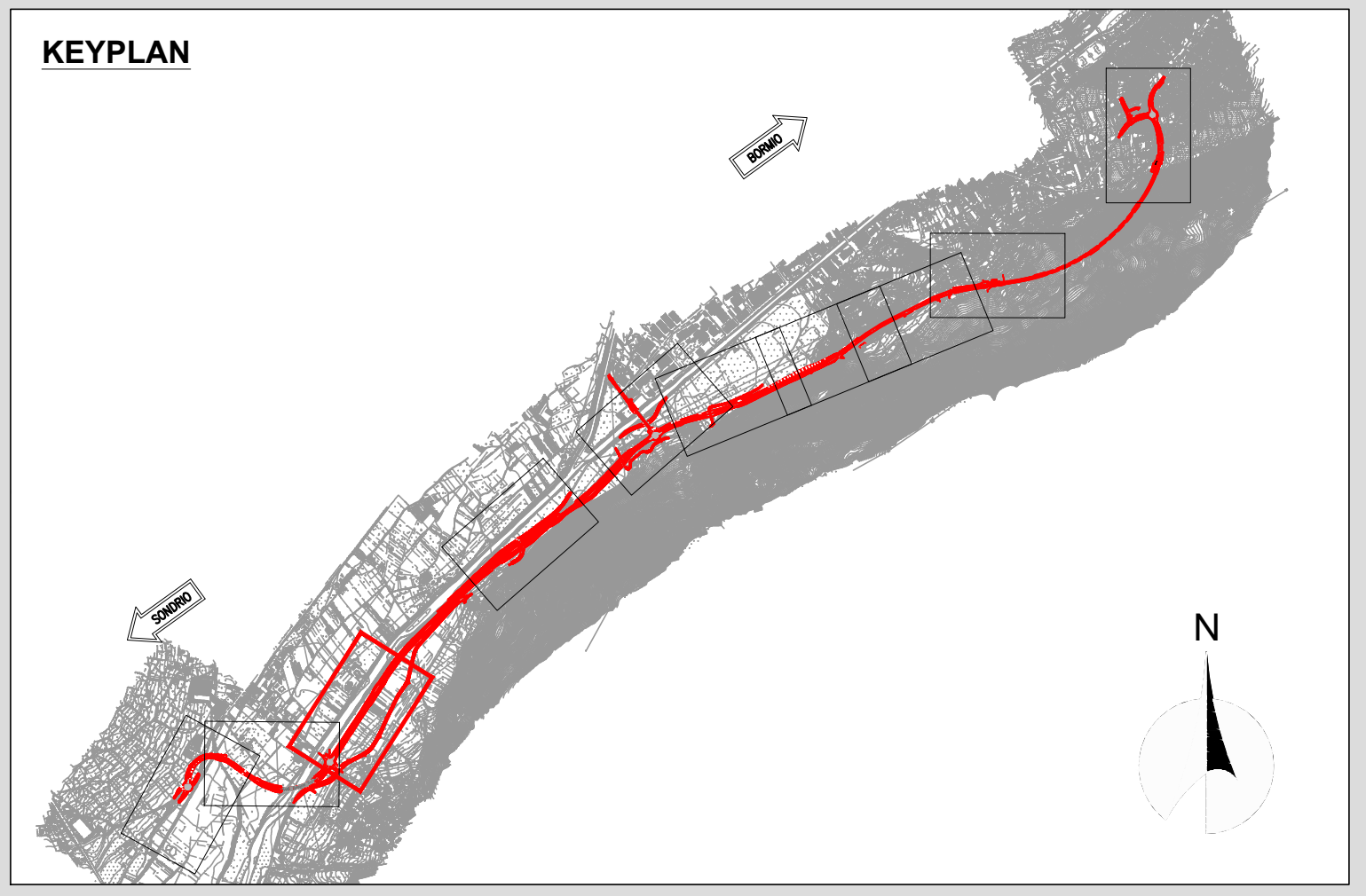


LEGENDA

TIPOLOGIE OPERE A VERDE

- 01 - Mitigazione con fascia alto arbustiva
- 02 - Macchia arboreo e alto arbustiva
- 03 - Mitigazione degli imbocchi in galleria con fascia alto arbustiva
- 04 - Ripristino meleo
- Prato
- Mitigazione con idrosemina
- Vegetazione d'invito in corrispondenza dei sottopassi faunistici



IA 04 01 01
01-MITIGAZIONE CON MACCHIA ALTO ARBUSTIVA

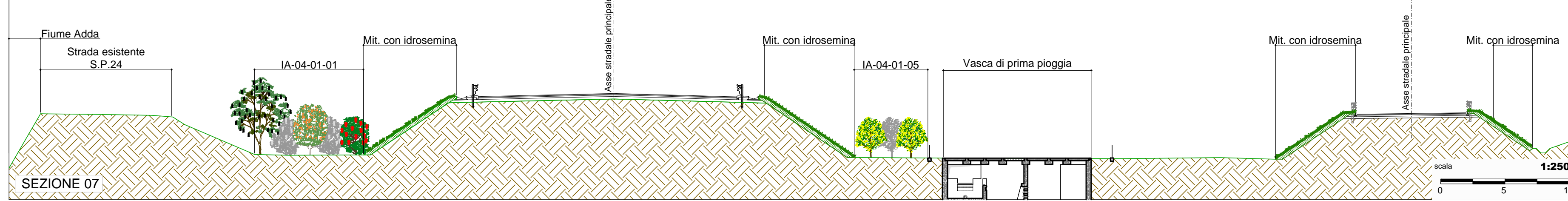
P 1

01 - MITIGAZIONE CON FASCIA ALTO ARBUSTIVA	
IA 04 01 01-PROGRESSIVA da 0+917,40 fino 0+935,80	
superficie occupata (m2) 128	
SPECIE ARBUSTIVE	
Laburnum anagyroides (La)	2
Corylus avellana (Ca)	4
Ilex aquifolium (Il)	7
Numero di specie previste per la area 13	

IA 04 01 05
01-MITIGAZIONE CON MACCHIA ALTO ARBUSTIVA

01 - MITIGAZIONE CON FASCIA ALTO ARBUSTIVA	
IA 04 01 05-PROGRESSIVA da 0+916,60 fino 0+939,30	
superficie occupata (m2) 133	
SPECIE ARBUSTIVE	
Cornus mas (Co)	7
Lonicera xilosteuum (Lx)	3
Numero di specie previste per la area 10	

- Specie arboree**
- ug ulmus glabra
 - pt Populus tremula
 - ap acer pseudoplatanus
 - golden delicious mela



IA 04 01 02
01-MITIGAZIONE CON MACCHIA ALTO ARBUSTIVA

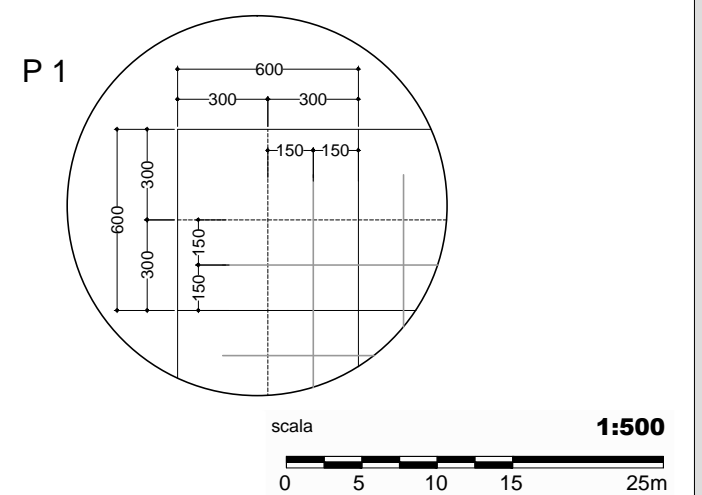
01 - MITIGAZIONE CON FASCIA ALTO ARBUSTIVA	
IA 04 01 02-PROGRESSIVA da 0+940,10 fino 1+442,50	
superficie occupata (m2) 3450	
SPECIE ARBUSTIVE	
Laburnum anagyroides (La)	51
Cornus mas (Co)	34
Corylus avellana (Ca)	51
Ilex aquifolium (Il)	92
Numero di specie previste per la area 228	

IA 04 01 06
01-MITIGAZIONE CON MACCHIA ALTO ARBUSTIVA

01 - MITIGAZIONE CON FASCIA ALTO ARBUSTIVA	
IA 04 01 06-PROGRESSIVA da 0+942,60 fino 1+157,40	
lunghezza occupata (m) 215	
SPECIE ARBUSTIVE	
Cornus mas (Co)	60

SEZIONE 08

- Specie arbustive**
- La Laburnum anagyroides
 - Co Cornus mas
 - Ca Corylus avellana
 - Cm Crataegus monogyna
 - Il Ilex aquifolium
 - Lx Lonicera xilosteuum



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI RITORNO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	GC ING. GIOACCHINO ANGARANO Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla
UNING Ing. Valerio Bajetti Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	SETAC Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Ing. Sergio Tassi Dott. Ing. Francesco Altavilla
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Francesco ALTAVILLA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
EC11	E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO EC - OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE PLANIMETRIA - SEZIONI E GRIGLIE DI IMPIANTO - TAV. 5 DI 16		
CODICE PROGETTO M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE EC11-T001A02AMBDI05_B.dwg
REVISIONE B	SCALA: VARIE		
PROGETTO	ELAB.	T001A02AMBDI05	B
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
C	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	OTTOBRE 2019	ING. TIZIANA BASTIANELLO
B	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FABRIZIO BAIETTI
A	EMISSIONE		ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO