

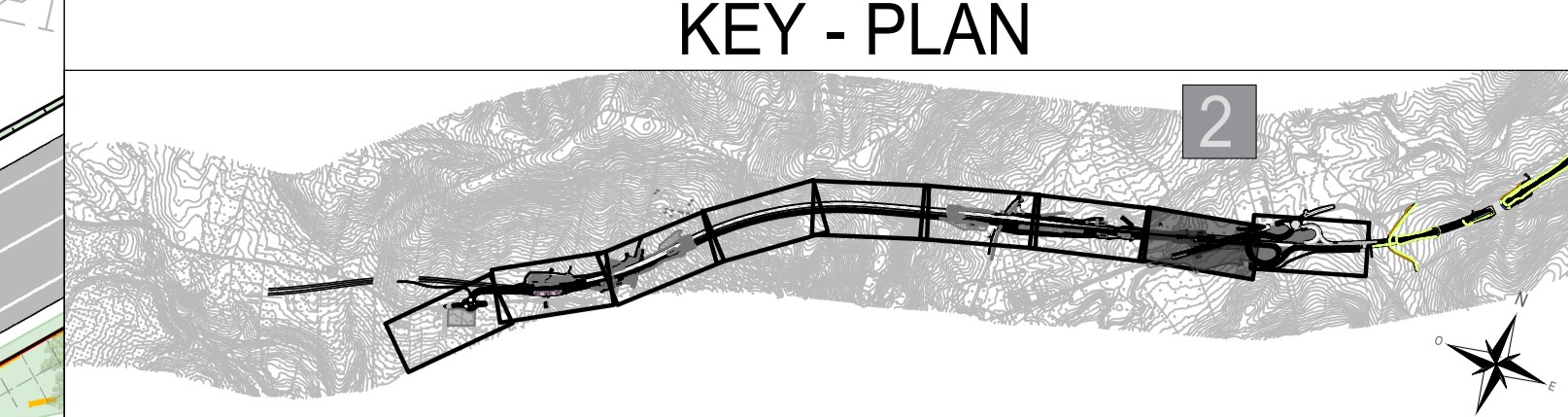
MAAI01	Sp. m
UM Ulmus minor	1,8
AG Alnus glutinosa	1,8
PA Populus alba	1,7
CS Cornus sanguinea	1,3
RC Rosa canina	1,3

MAAI	Sp. m
UM Ulmus minor	1,8
AG Alnus glutinosa	1,8
PA Populus alba	1,7
CS Cornus sanguinea	1,3
RC Rosa canina	1,3

MAAI	Sp. m
UM Ulmus minor	1,8
AG Alnus glutinosa	1,8
PA Populus alba	1,7
CS Cornus sanguinea	1,3
RC Rosa canina	1,3

MAAI02	Sp. m
UM Ulmus minor	1,8
AG Alnus glutinosa	1,8
PA Populus alba	1,7
CS Cornus sanguinea	1,3
RC Rosa canina	1,3

MAAI 05	Sp. m
UM Ulmus minor	1,8
AG Alnus glutinosa	1,8
PA Populus alba	1,7
CS Cornus sanguinea	1,3
RC Rosa canina	1,3



**LEGENDA OPERA A VERDE**

- Inerbimento
- Area destinata a reimpianto ulivi
- Ripristino allo stato Ante Operam
- Vasche di prima pioggia
- Inizio e direzione di posa
- Atraversamento faunistico

**MAP Mitigazione Arbustiva Piazzale**  
Sito d'impianto 4m x 12 m 48m x 5 piante  
griglia 2m x 2m

**MAI Mitigazione Arbustiva**  
Sito d'impianto 6m x 6m 6 piante  
griglia 2m x 2m

**MA Mitigazione Arbustiva**  
Sito d'impianto 20m x 50m 1000m, griglia 2m x 2m

**MAS Mitigazione Arbustiva Scarpate**  
Sito d'impianto 6m x 12m 72 mq 5 piante  
griglia 2m x 2m

**MAA Mitigazione Arbustiva**  
Sito d'impianto 20m x 50m 1000m, griglia 2m x 2m

**FA Filare Arboreo**  
lunghezza 46m distanza tra i alberi 8 m

**MAAI Mitigazione Arbustiva-Igrofilie**  
Sito d'impianto 20m x 50m 1000m, griglia 2m x 2m

**RAO Ripristino allo stato Ante Operam**  
lunghezza 46m distanza tra le piante 4 m

**Specie Arbustive:**  
UM Ulmus minor, AG Alnus glutinosa, PA Populus alba, CS Cornus sanguinea, RC Rosa canina, QC Quercus coccinea, SD Sorbus domestica, QP Quercus pubescens, AA Asaragopus acutifolius, CV Cystus villosus, JC Juniperus communis, RS Rosa sempervivens, RP Rubia perigrina.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Struttura Territoriale Lazio**

**S.S. 675 UMBRO - LAZIALE**

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE TRATTA MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA 1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 0723  
CODICE CIG: 9612182F81  
CODICE CUP: F47H22001170001

**PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23**

APPALTATORE	PROGETTISTI INDICATI
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Paolo NARDUCCI	<b>RESPONSABILE INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Giancarlo TANZI <b>GEOLOGO</b> Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo TANZI

CAPITOLO PROGETTUALE		J		PARTE AMBIENTALE	
SUBCAPITOLO PROGETTUALE		JO		OPERE A VERDE E INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
TITOLO ELABORATO		TITOLO ELABORATO		PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE OPERE A VERDE - TAVOLA N.02	
CODICE SIL	ATNORM0101616	NOME FILE	008-T00A0AMBPL05_C.dwg	REVISIONE	SCALA:
CODICE PROGETTO	DPRM0366E2301	CODICE ELAB.	T001A00AMBPL05	C	1:500
C	EMISSIONE PER RECEPIMENTO INSTRUTTORIA ANAS	DATA	Marzo 2024	REDAATTO	VERIFICATO
B	REVISIONE INTERNA	DATA	Gennaio 2024	REDAATTO	VERIFICATO
A	EMISSIONE	DATA	Novembre 2023	REDAATTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO