



LEGENDA

RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Blue diagonal hatching]	AREE DI ESPROPRIO
[Red cross-hatching]	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
[Green diagonal hatching]	AREE DI SERVITU' PERMANENTE
[Yellow diagonal hatching]	AREE DI PROPRIETA' ANAS
[Orange diagonal hatching]	AREE DEPOSITO ULIVI
[Pink diagonal hatching]	AREE DI ESPROPRIO AGGIUNTIVE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
[Light blue diagonal hatching]	AREE DI ESPROPRIO RIMOSSE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
[Dashed green line]	LIMITE FASCIA DI RISPETTO

- PARTICELLE CATASTALI
- ulivoXXX
- ulivoXXX TRA AREA ESPROPRIO E FASCIA DI RISPETTO
- STRADA COLLEGAMENTO IMPIANTO ULIVI

anas
GRUPPO FB 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 07/23
CODICE CIG: 8612182F81
CODICE CLUP: F47N2201170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	MANDATARIA	PROGETTISTI INDICATI	MANDANTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE INFORMATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Fabio MARDOCCI		Ing. Giancarlo FANO	Dott. Francesco AMANTIA SCUDIERE	Ing. Giancarlo FANO

CAPITOLO PROGETTUALE J423

SUBCAPITOLO PROGETTUALE J4

PARTE AMBIENTALE

INTERFERENZA ESSENZE ARBOREE

PLANIMETRIA ULIVI IN AREA DI ESPROPRIO

Tavola n.04

CODICE SA: AITNORM00106	CODICE PROGETTO: D/PRM0316E2301	CODICE ELAB: T0101A00AMBPL20	REVISIONE: B	SCALA: 1:500
-------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------	--------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE PER RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS	MARZO 2024	Dott. Francesco Severi	Ing. Tibiana Scudiero	Ing. Giancarlo Fano
B	EMMISSIONE PER RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS	NOVEMBRE 2023	Dott. Francesco Severi	Ing. Tibiana Scudiero	Ing. Giancarlo Fano
A	EMMISSIONE PER RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS