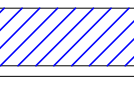


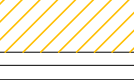









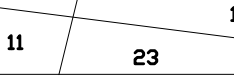
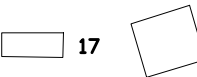



LEGENDA		
	RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO		AREE DI ESPROPRIO
		AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
		AREE DI SERVIZIO PERMANENTE
		AREE DI PROPRIETÀ ANAS
		AREE DI ESPROPRIO AGGIUNTIVE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
		AREE DI ESPROPRIO RIMOSSE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
		LMITE FASCE DI RISPETTO
		NUMERO PIANO
		ACQUE
		STRADE
CATASTO		CONFINI COMUNALI
		CONFINE FOGLIO CATASTALE
		FOGLIO DI MAPPA
		PARTICELLE
		FABBRICATI
		AREA IMPIANTO ULIV

 GRUPPO FS ITALIANE		Struttura Territoriale Lazio	
		S.S. 675 UMBRO - LAZIALE	
SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA COL IL NODO INTERMODALE DI OR TRATTA MONTE ROMANO ES CIVITAVECCHIA 1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARSUINA CODICE GRACIA: RM/0723 CODICE GIG: 8612182781 CODICE CUP: F47H20011700			
PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23			
APPALTATORE		PROGETTISTI INDICATI	
			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		GEOLOGO	
Diff. Ing. Paolo MARDOCCI		Geo. Francesco AMANTIA GUIGERI Iscritto all'ordine degli ingegneri di Roma e provincia al n° 2024	
COORDINATORE DI SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE		Ing. Giancarlo TANZI Iscritto all'ordine degli ingegneri di Roma e provincia al n° 2024	
CAPITOLO PROGETTUALE SUBCAPITOLO PROGETTUALE TITOLO ELABORATO		D PROGETTO STRADALE 00 ESPROPRI PLAN CATASTALE CON AREE DI ESPROPRIO - TAV	
O010		O0	
CODICE BIL A12NORM00166 CODICE PROGETTO D.P.R.M0366E2301		NOME FILE O010_T0E500ESP00_B.dwg CODICE ELAB. T0E500ESP00B	
		REVISIONE B	
		SCALA 1:1000	
D			
C			
B REVISIONE		Marzo 2024	
A EMISSIONE		Novembre 2023	
REV. DESCRIZIONE		DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	
		L. Altobelli Ing. F. Bajetti Ing. Giancarlo Tanzi Ing. Giancarlo Tanzi	
		P.SARAVIA Ing. F. Bajetti	