

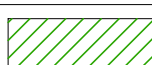

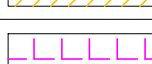













LEGENDA	
RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AREE DI ESPROPRIO
	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	AREE DI SERVITO PERMANENTE
	AREE DI PROPRIETA' ANAS
	AREE DI ESPROPRIO AGGIUNTIVE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
	AREE DI ESPROPRIO RIMOSSE (DA PROGETTO ESECUTIVO)
	LIMITE FASCIA DI RISPETTO
	NUMERO PIANO
	ACQUE
	STRADE
	CONFINI COMUNALI
	CONFINI FOGLIO CATASTALE
	FOGLIO DI MAPPA
	PARTICELLE
	FABBRICATI
	AREA IMPIANTO ULUM

 GRUPPO FS ITALIANE		Struttura Territoriale Lazio	
		S.S. 675 UMBRO - LAZIALE	
		SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA AL NODO INTERMODALE DI ORTICCI TRATTA ROMANO EST - CIVITAVECCHIA 1° STRALCIO TRATTA MONTI ROMANO EST - TARSUINA CODICE GARDA: RM 17/23 CODICE CIG: 861218281 CODICE CUP: F47H2D0011700	
PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23			
APPALTATORE		PROGETTISTI INDICATI	
VISITO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
Del. Ing. Paolo MAROCCHI		Ing. Giancarlo TANZI <small>terza attività negli incarichi di Borsa o similari al 01/01/2014</small>	
		Geologo Dott. Francesco AMADIO GUGLIERI <small>terza attività negli incarichi di Borsa o similari al 01/01/2014</small>	
		COORDINATORE DI SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONALE Ing. Giancarlo TANZI <small>terza attività negli incarichi di Borsa o similari al 01/01/2014</small>	
CAPITOLO PROGETTUALE SUBCAPITOLO PROGETTUALE		D PROGETTO STRADALE	
0018		OO ESPROPRI	
TITOLO ELABORATO		CATATALE AREE DI ESPROPRIO E PROGETTO TA	
CODICE SIL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
A1NORM001016	0018_T00ES00SPPC16_dwg		
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
DPRM0366E2301	T00ES00ESPCC16	B	1:1000
D			
C			
B	REVISIONE	Marzo 2014	L. Altobelli
A	EMISSIONE	Novembre 2013	P. SARAVIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Ing. F. Bajetti Ing. G. Tanzi