







	TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche	
	Tubo in PVC DN50, tubo in acciaio zincato de 49 in caso di installazione esterna, tubo in PVC DN63 adatto a posa interrata in caso di cavidotti interrati	
	cavi posati alimentazione e segnale posati in canaletta comune impianti	

TABELLA CAVI						
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio	
	-	AWG 4 x (2x23)	FTP Cat.6a — Sch.	Alimentazione e Segnale	PVC Ø25 mr	
			Fibra Ottica per tvcc	Segnale	PVC Ø32 mm	

1. IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PUNTI IN CUI LE CONDUTTURE ATTRAVERSANO PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO, SARANNO INSTALLATI SETTI TAGLIAFUOCO DI TIPO CERTIFICATO ATTI A RIPRISTINARE LA RESISTENZA PRESCRITTA PER IL COMPARTIMENTO.

NOTE

- 2. L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI
- 3. I CAVI DELLE DORSALI PRINCIPALI SARANNO POSATI NELLA CANALETTA COMUNE A TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Stazione di Anguillara - Impianto TVCC - Layout

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N R 1 J 0 1 D 1 7 P B A N 0 1 0 2 0 0 1 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data Autorizzato Data PAQLETTI Onchre 2018 FALASCHI Onchre 2018 PAQLETTI Onchre 2018 TRANSCHI Onchre 2018 PROGR. REV.

Transpersor del Vierbe 2018 PAGLETTI Onchre 2018 PAGLETTI PAGL