



CABINA MT PER I FABBRICATI TECNOLOGICI DI ANGUILLARA E VIGNA DI VALLE  
NON PRESENTA A CROCICCHIE

**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Network Attached Storage
	Telecamera del tipo fissa installata a parete o su pannello
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - 8 porte PoE+ 2 per fibra
	Scatola di derivazione
	Estender PoE
	Telecamera Dome da interno
	Telecamera mini-dome all'interno della cabina degli ascensori

**TABELLA ELEMENTI**

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DMSO, tubo in acciaio zincato da 49 in caso di installazione esterna, tubo in PVC DMSJ adatto a posa interrata in caso di cavi sotto interrato
	Cavi passivi alimentazione e segnale passivi in cassetta comune impianti correnti deboli

**TABELLA CAVI**

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

**NOTE**

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Tipologico Fabbricati Tecnologici  
Anguillara, Crocicchie, Vigna di Valle  
Impianto TVCC - Layout

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	17	PB	AN0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	08/09/2018	LUPINI	08/09/2018	PAOLETTI	08/09/2018	FALASCHI 08/09/2018

ITALFERR S.p.A.  
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
Dist. Ing. ALFREDO FALASCHI  
Dir. Area Progettazione Viterbo  
N. 011

File: NR1J.0.1.D.17.PB.AN.00.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 705