



**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PLC
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Scatole di derivazione

  

**TABELLA ELEMENTI**

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 100 x 60 mm EOP Ambiente e Controufferto in comune con tutti gli impianti a corrente debole

  

**TABELLA CAVI**

Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-S/A, ABC 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

  

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati di classe, saranno installati ardi tipo ignifughi al tipo certificato atto a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
- I collegamenti verso le telecamere di sicurezza e di monitoraggio video di galleria struttureranno quando possibile cavalletti esistenti e condotti con altre specialistiche in tubi in PVC interni a 60 cm, prevedendo passetti in CLS 60x60x100 cm ogni 25 m.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO RINNOVI DELLO STATO ITALIANO

**S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE PES 1**

**IMPIANTO TVCC**

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutoria	C. Mancuso	01/2022	R. Caronni	01/2022	C. Fazio	01/2022	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutoria	M. Scatena	06/2024	G. Rigo	06/2024	M. Fico	06/2024	J. J. Sign. 06/2024

FILE: IIV00017PBAND70201B.dwg n. Elab.: