



**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete
	Telecamera fissa installata su palo VTP
	Telecamera fissa dome con protezione antivandalo, ad integrazione con le finiture architettoniche per il controllo delle cabine ascensori e delle aree pubbliche interne
	Telecamera fissa fish eye con protezione antivandalo, ad integrazione con le finiture architettoniche per il controllo delle cabine ascensori e delle aree pubbliche interne
	Scatolo di derivazione

  

**TABELLA ELEMENTI**

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 100 x 60 mm LCP Ambientale e Contraccolta in cartongesso con tutti gli impianti e elementi adatti
	Cavidotto costituito da n°2 tubi PVC Ø 160mm interrati alla profondità di 60 cm
	Piazzetto in G.S. 60x60x100 cm - Chiuso carrabile DN200 in ghisa

  

**TABELLA CAVI**

Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a - Sch. AWG 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 canale portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati getti fognifluo di tipo certificato atti a ripianare la resistenza prescritta per il compartimento;

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**STAZIONE DI ALBENGA**

**IMPIANTO TVCC**

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE  
PIAZZALE DI ACCESSO, PARCHEGGIO, SOTTOPASSO

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	T. Basso	01/2022	G. Oliva	01/2022	G. Fazio	01/2022	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Sestini	06/2024	G. Bilo	06/2024	M. Fazio J.L. Esp.	06/2024	

FILE: IV000D17PANC0302028.dwg n. Elab.: