



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Telecamera fissa installata su palina VTR con protezione antivandalo
	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
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 150 x 50 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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**

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
3. I cavidotti ed i pozzetti lungo le banchine ed all'interno del sottopasso saranno condivisi e computati da altre specialistiche, per i dettagli fare riferimento agli elaborati LFM/00CC.

COMMITTENTE:

**SRFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

**IMPIANTO TVCC STAZIONE  
LAYOUT IMPIANTISTICO STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE - PIAZZALE**

SCALA:  
**1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	P8	AN0002	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Biondi	Novembre 2023	G. Biondi	Novembre 2023	G. Di Meglio	Novembre 2023	6 Novembre 2023

File: IADR00D17P8AN0002012A.DWG