



FABBRICATO PGEP - PIANTA AMBIENTE - SCALA 1:50

**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	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**

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- 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.

COMMITTENTE:

**RFI**  
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  
LAYOUT IMPIANTISTICO PGEP

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PB	AN0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	Novembre 2023	G. Rubo	Novembre 2023	G. Dimaggio	Novembre 2023	S. Mucci Novembre 2023