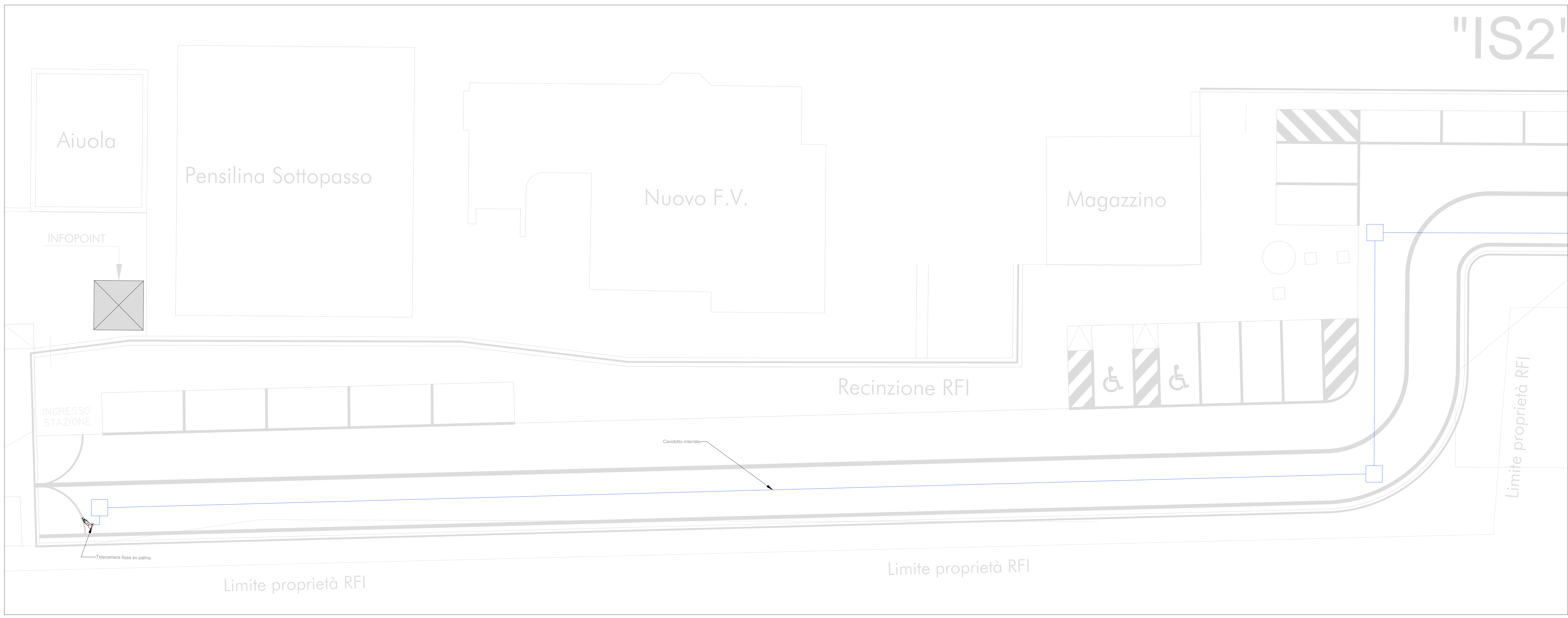


"IS2"



**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
[MS]	Controllo TVCC
[SW]	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
[C]	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
[D]	Telecamera dome da esterno
[S]	Scatolo di derivazione

**TABELLA ELEMENTI**

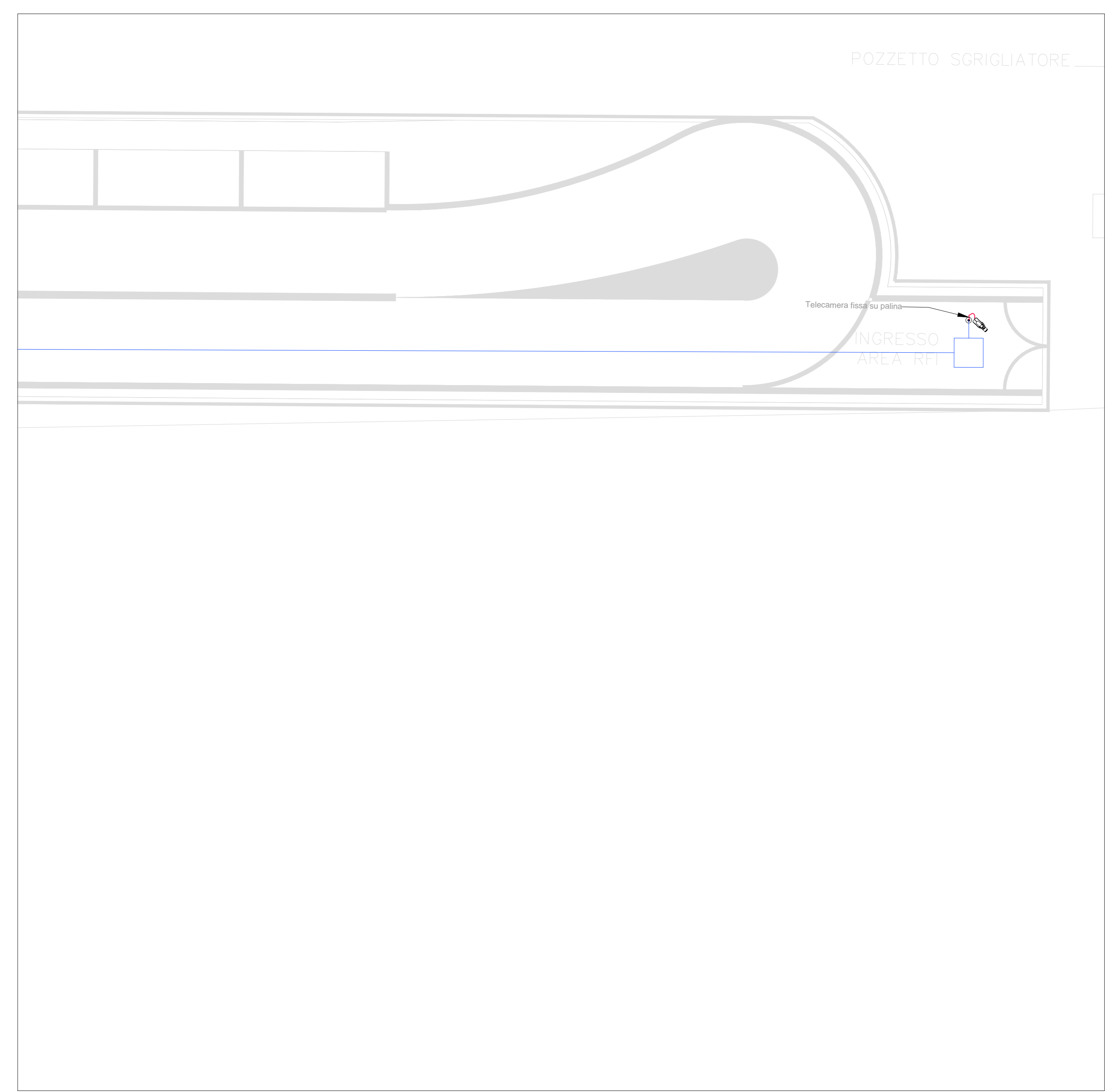
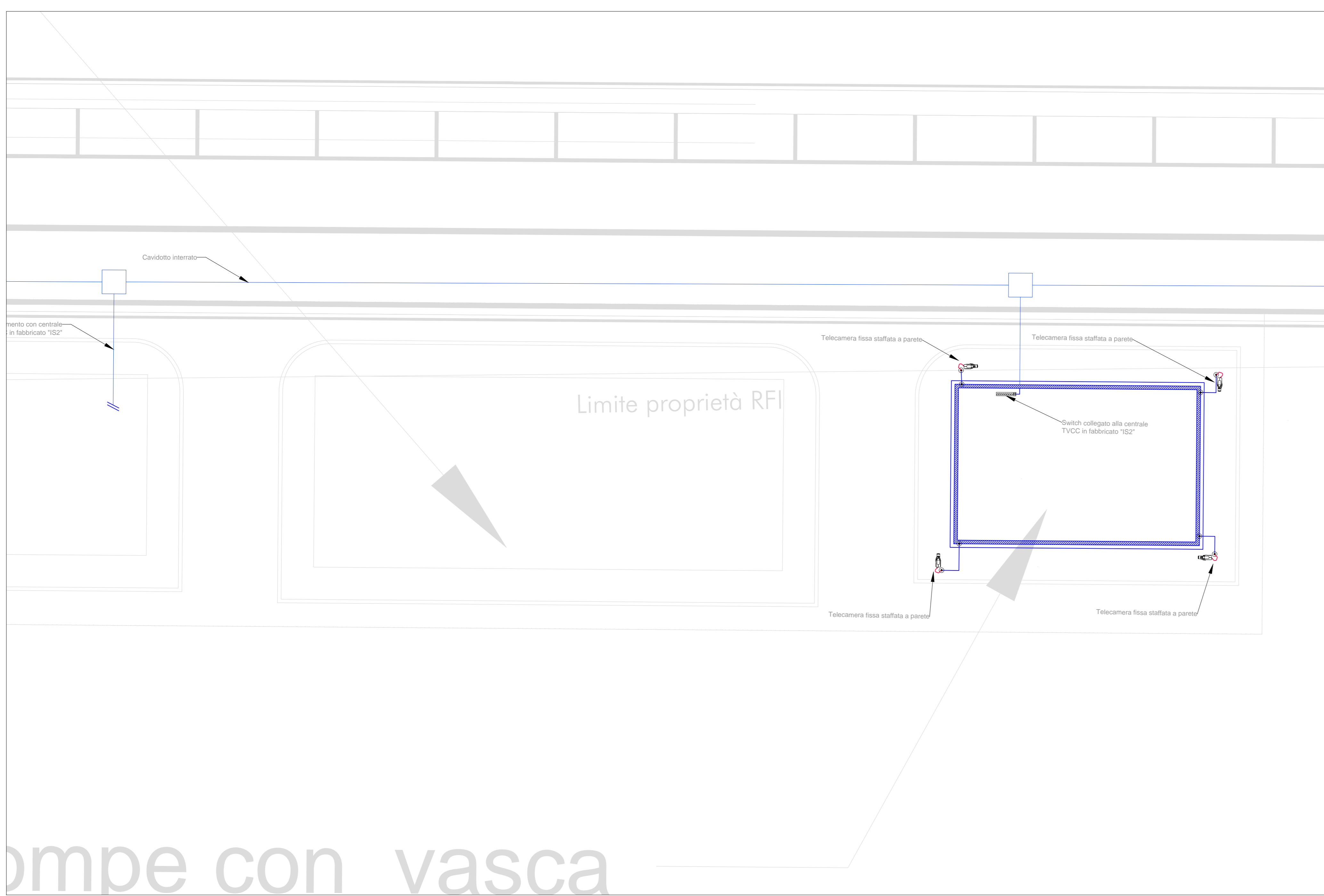
Elemento	Caratteristiche
[Linea blu]	Tubo in PVC DN25
[Linea blu tratteggiata]	Canolo 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contraffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

**TABELLA CAVI**

Elemento	Topologia	Servizio
[Linea rossa tratteggiata]	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Linea verde tratteggiata]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

**NOTE**

1. In caso di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canola portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.  
 2. In corrispondenza di tutti i punti in cui la conduttura attraversa pareti o soletti di locali compartimentati di fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
 SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FIRE FIGHTING POINT FFP02 STAZIONE DI FERRANDINA  
 Impianto TVCC - Layout impiantistico

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	Luglio 2019	[Firma]	Luglio 2019	[Firma]	Luglio 2019	Alfredo Falaschi Luglio 2019

n. Elab.:  
 File: IS2F01017PAAN02001A.dwg

ompe con vasca