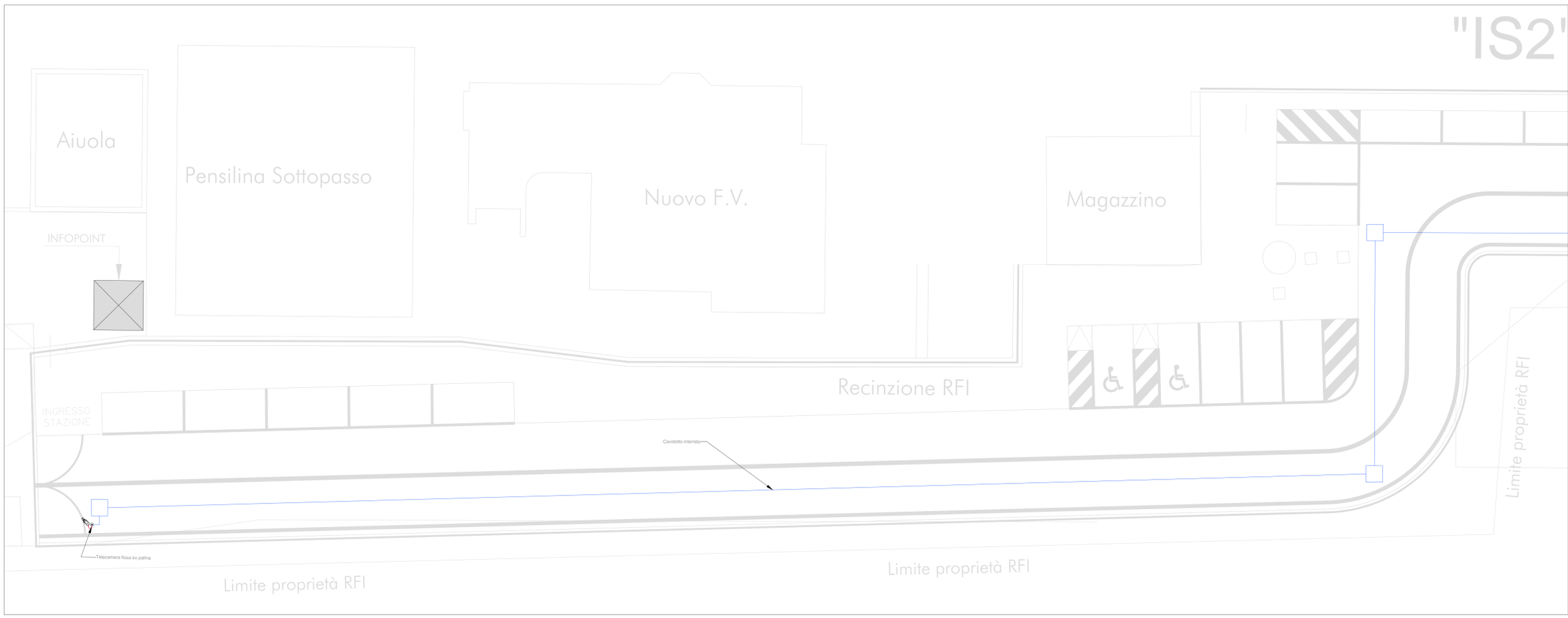


"IS2"



LEGENDA

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

TABELLA ELEMENTI

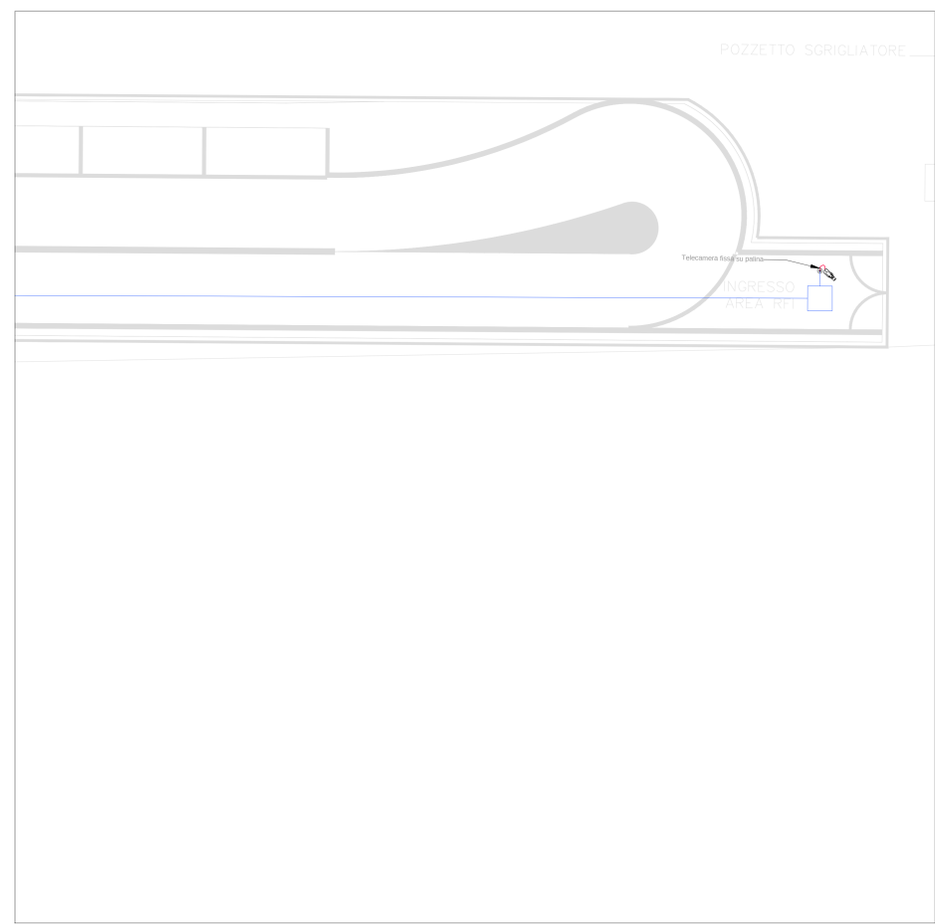
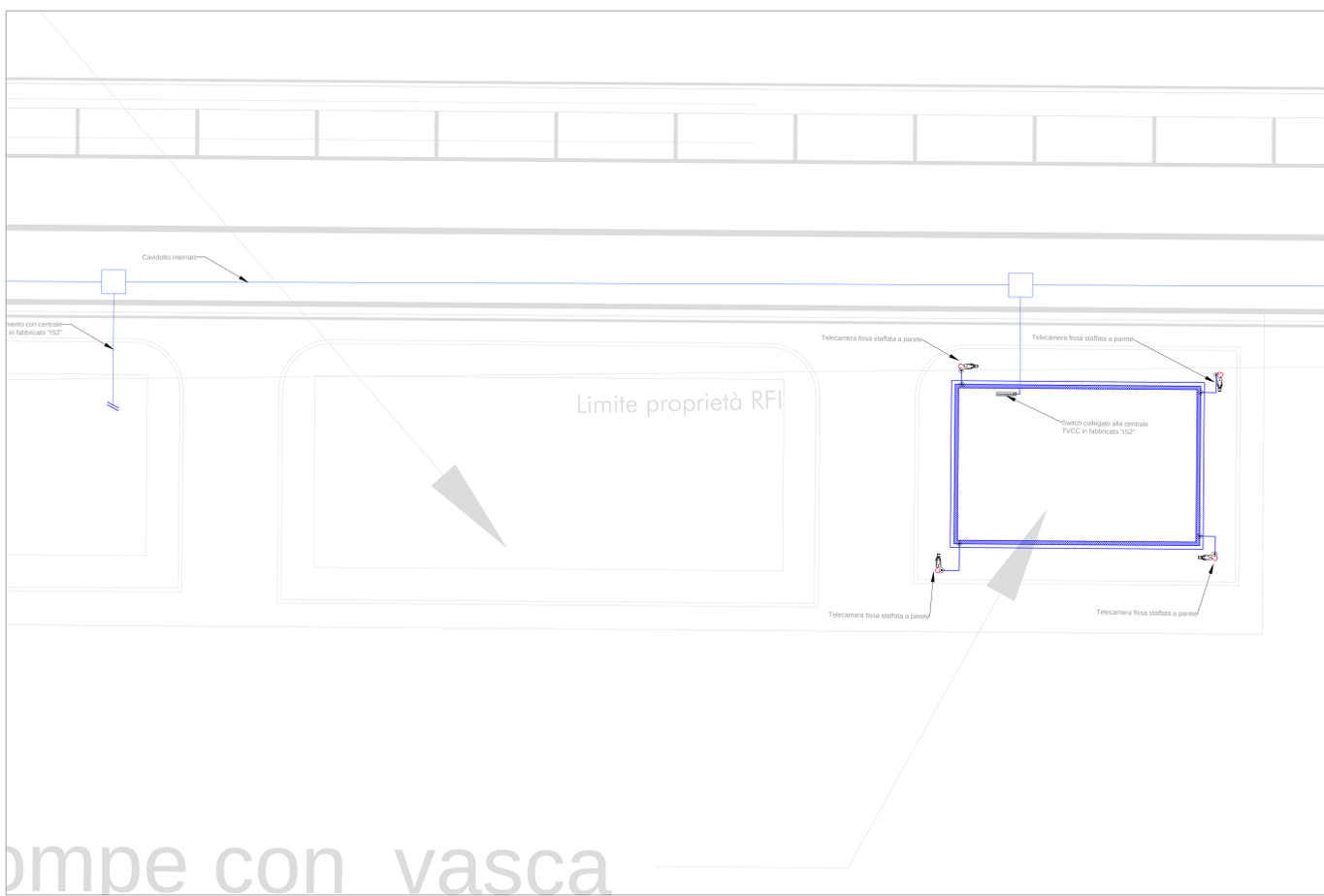
Elemento	Caratteristiche
[Linea blu]	Tubo in PVC DN25
[Linea blu tratteggiata]	Canolo 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contraffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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 partecavi 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 Falschi Luglio 2019

n. Elab.: _____

ompe con vasca