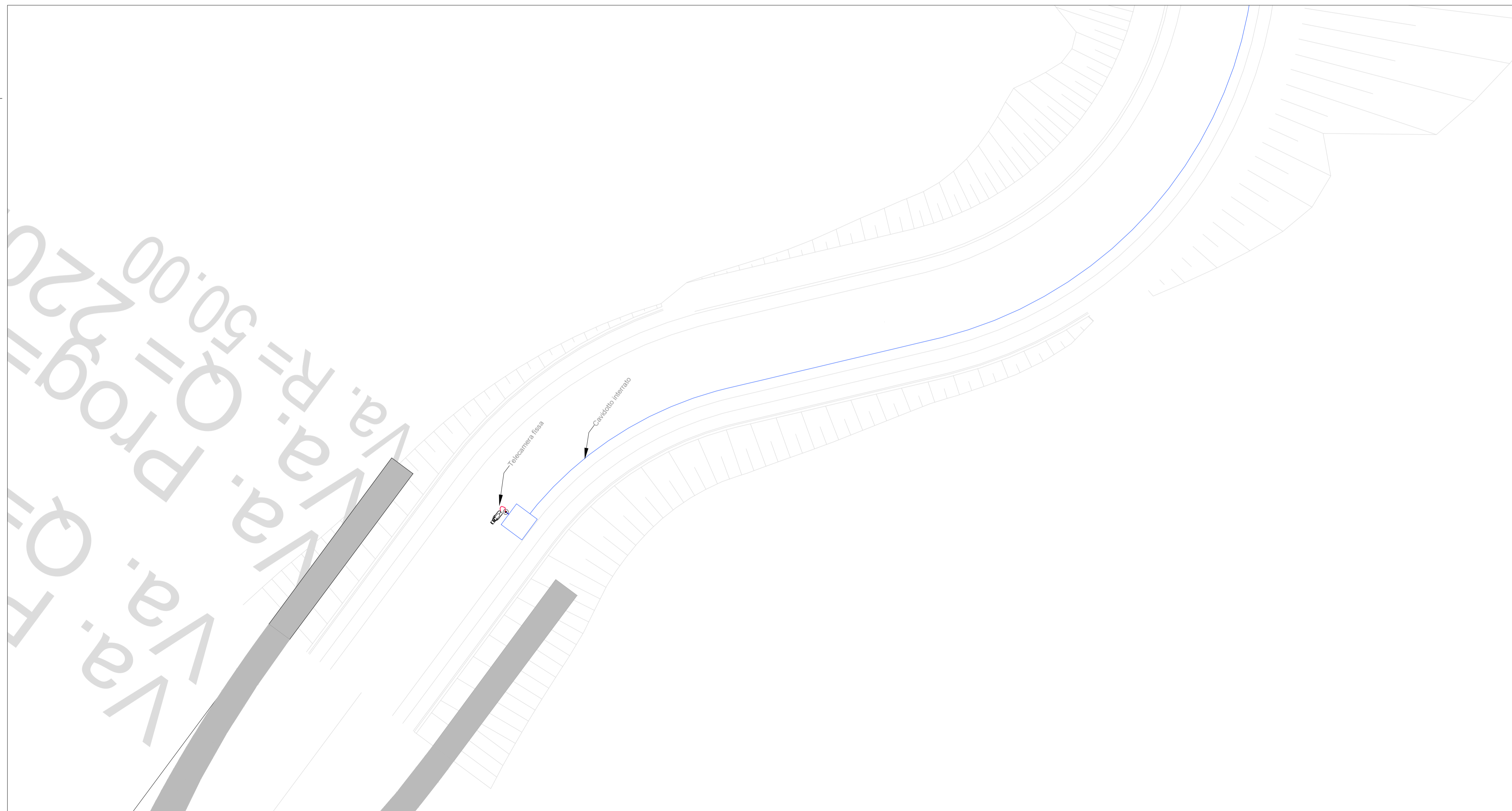


PIAZZOLA D'EMERGENZA (SCALA 1:100)



INGRESSO FINESTRA (SCALA 1:100)

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera con protezione antivandalo
	Telecamera dome da esterno
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

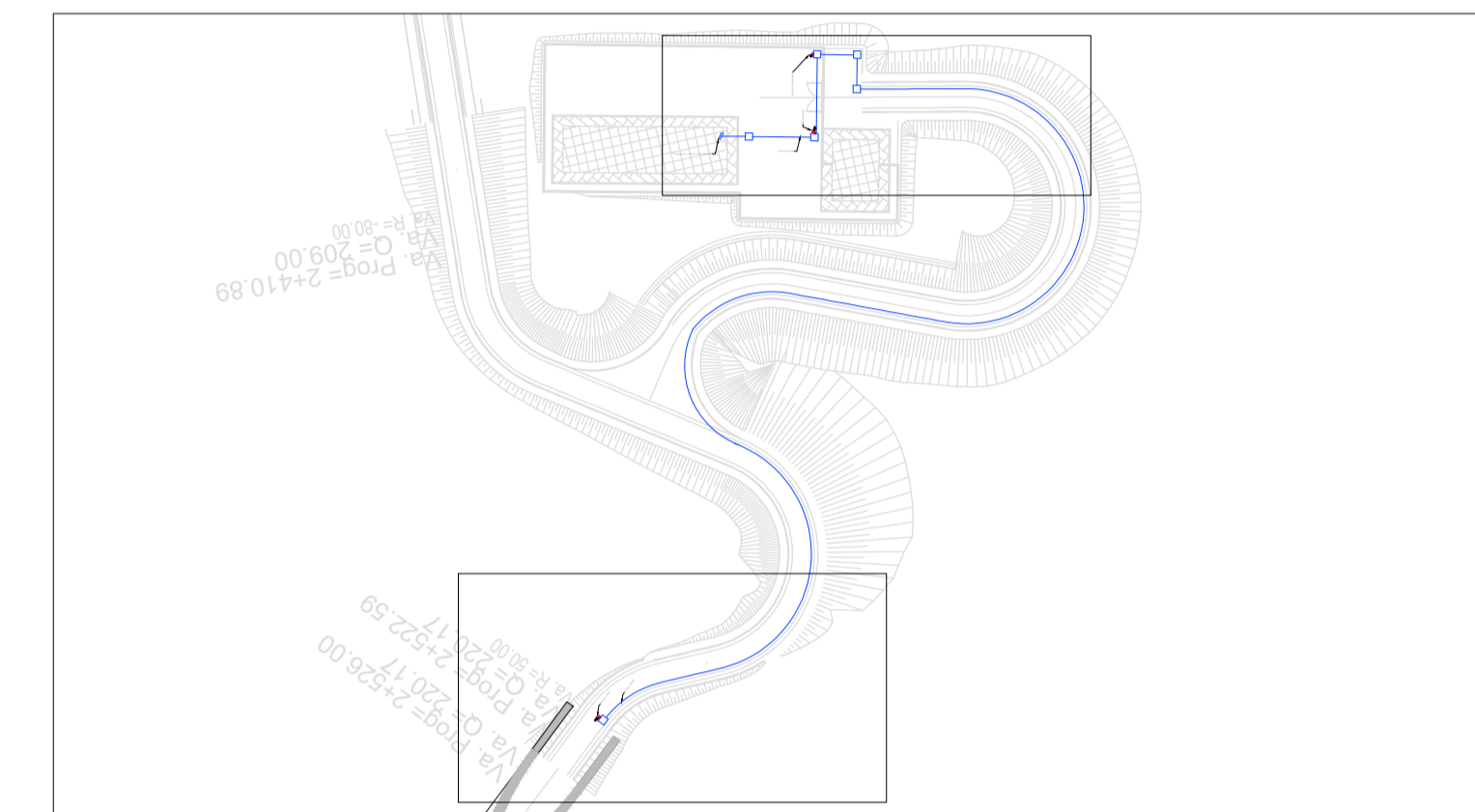
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsifitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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 solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati selli tagliofuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



KEY PLAN (SCALA 1:1000)

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

FINESTRA CARRABILE
 Impianto TVCC - Layout impiantistico

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 5 F	0 1	D	1 7	PA	AN 0 7 0 2	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CANIEN	Luglio 2019	L. G. G. G.	Luglio 2019	F. GERMONI	Luglio 2019	Alfredo Falaschi Luglio 2019

n. Elab.:

File: IASF01D17PAAN0702001A.dwg