

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Telecamera in minidome da esterno antivandalo tipo day/night
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

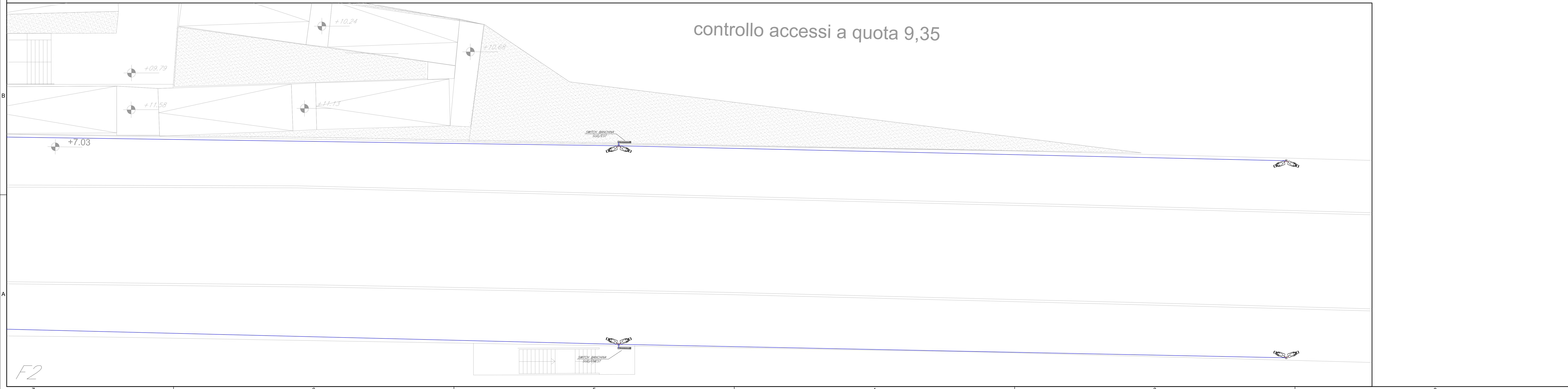
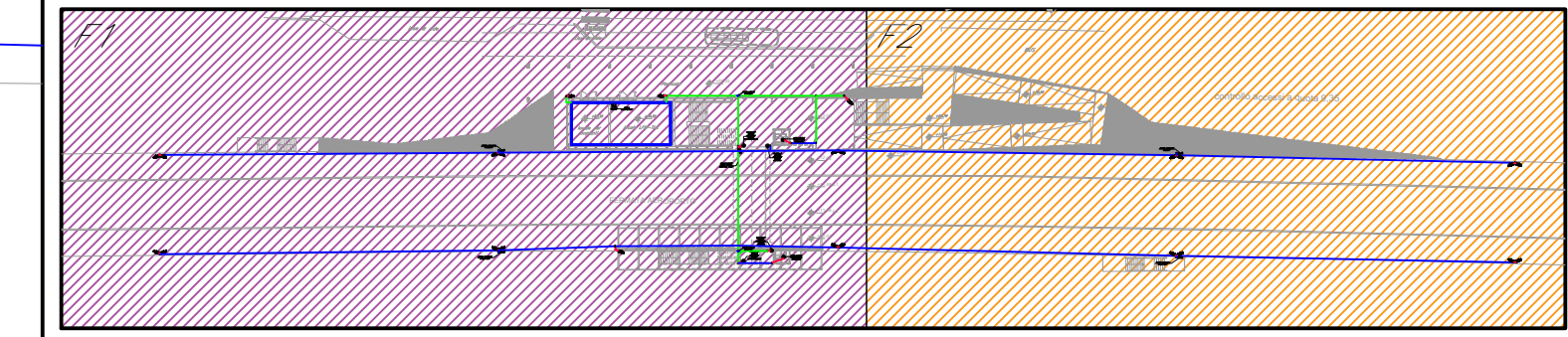
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Tubo in PVC DN40
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrasoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Caratteristiche
	Cavo in fibra ottica multimodale
	Cavo FTP Cat.6a

NOTE

- I casi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solette di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
- Le telecamere perimetrali ed i relativi collegamenti esterni dovranno essere posizionati ad un'altezza di circa 4 metri.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI

FV02 - FERMATA AEROPORTO
 al km 2+787,960
 Impianto TVCC
 Layout impiantistico

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	17	PA	ANO202	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zaccaro	Giugno 2019	C. Mancione	Giugno 2019	T. Paolotti	Giugno 2019	A. Falaschi	Giugno 2019