

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete
	Telecamera fissa installata su palina VTR
	Telecamera fissa dome con protezione antivandalo
	Telecamera fissa fish eye con protezione antivandalo, ad integrazione con le finiture architettoniche per il controllo delle cabine ascensori
	Stato di derivazione

TABELLA ELEMENTI

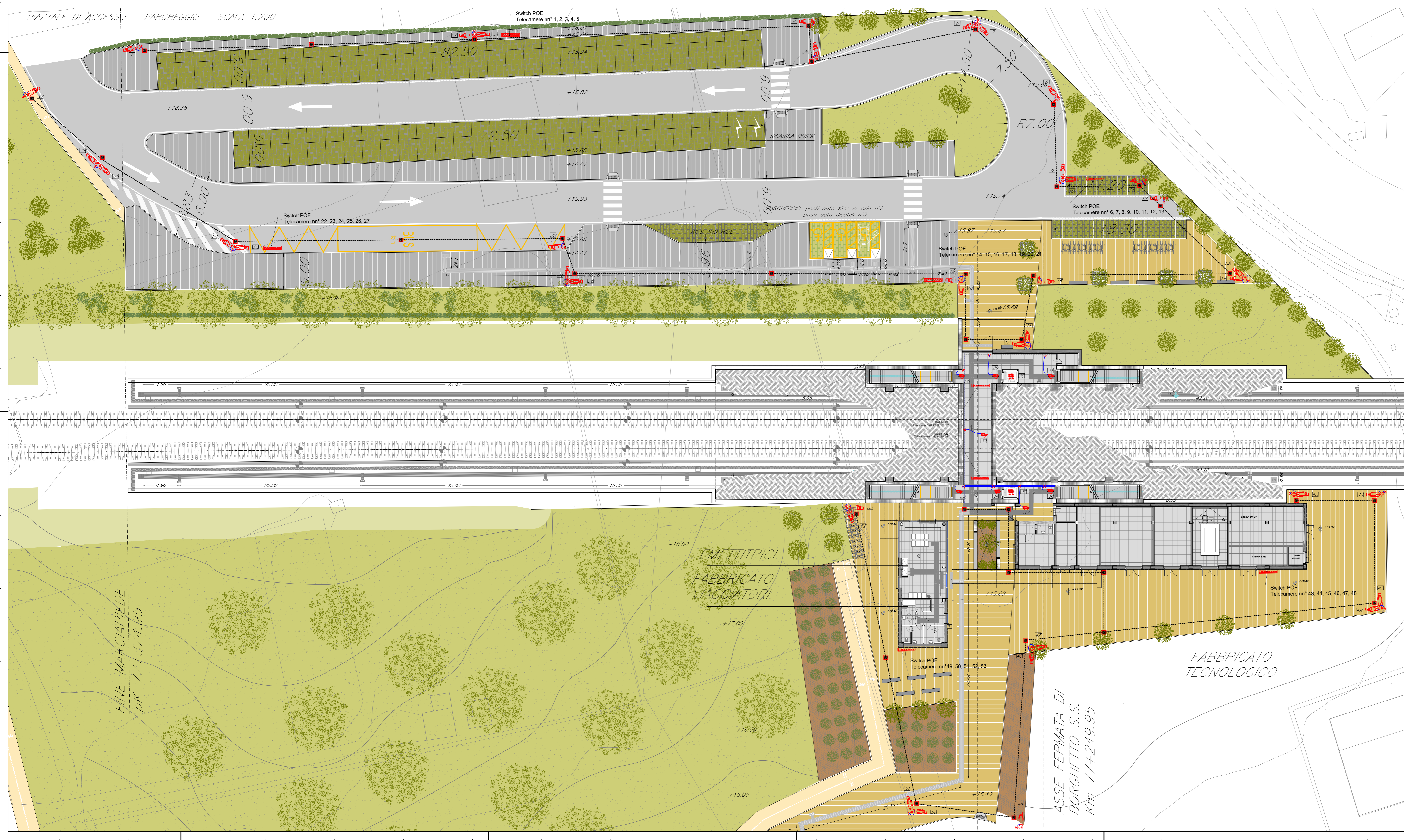
Caratteristiche

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC D25
	Canale 100 x 60 mm LQDP Ambiente e Contraffilto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Condotta capillare da n°2 tubi PVC ø 160mm interrati alla profondità di 60 cm
	Piazzetto in CLS 60x60x100 cm - Chiusura corrabile Ø400 in ghisa

TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. ABC 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati di fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 - I cavi e i piazzetti lungo le banchine ed all'interno del sottopasso saranno condotti e capovolti da altre specialistiche per i dettagli fare riferimento agli elaborati LM/DOCC.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA BORGHETTO

IMPIANTO TVCC

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PIAZZALE DI ACCESSO, PARCHEGGIO, SOTTOPASSO

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Basso	01/2022	C. Diava	01/2022	C. Fiaschi	01/2022	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Scudiero	06/2024	C. Diava	06/2024	M. Fiaschi J.M. Signe	06/2024	

FILE: IV000D17P5AN020028.dwg n. Elab.: