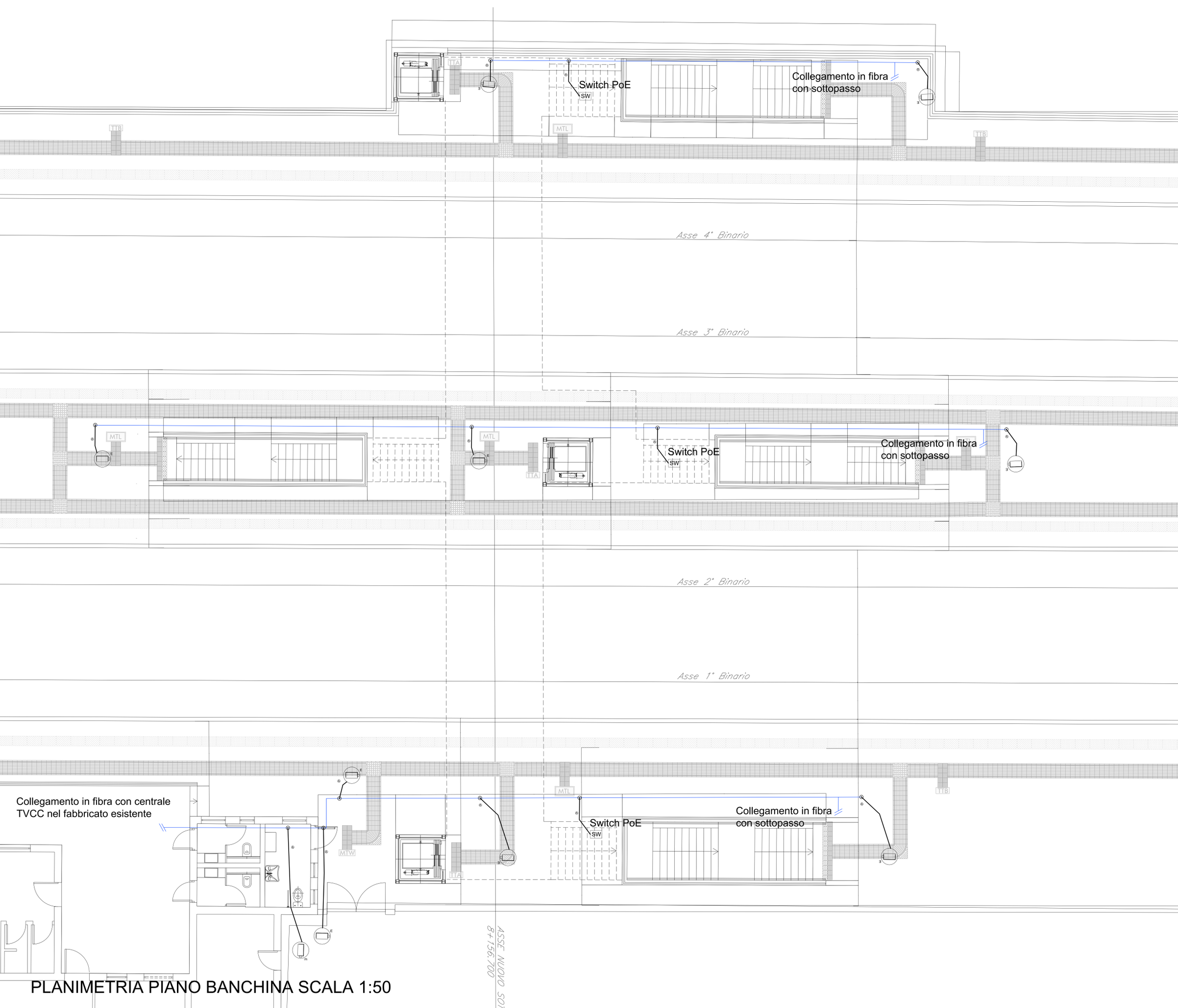


LEGENDA IMPIANTI	
	TELECAMERA IP FISSA DA ESTERNO TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	TELECAMERA DOME TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	CANCI TIP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET)
	RACK INCLINO DI MONTAG. SEVERE FISSABO + PAS
	SWITCH PoE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	POZZETTO IN GLS 40X45 CM

ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO POCO, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTICI E STRUTTURALI RIFERIRSI AL PROGETTO DI BASE.  
 LE CANALI METALLICHE DI DISTRIBUZIONE FIBRATA ED I CASSETTI SONO COLABILI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTE DEBOLI (SECURITY - SAFETY), PER CACCIA/TELECAMERA SARANNO PREVISTO UN CANTILE/SCORREVOLE.



PLANIMETRIA PIANO BANCHINA SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J4710900030009

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

FERMATA LOCATE TRIULZI  
 Layout Impianto TVCC piano banchina lato sottopasso

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	17	PB	AN0502	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	V. Sest	Nov 2018	L. Alami	Nov 2018	S. Bardi	Nov 2018	A. Falcetti	Nov 2018

FR: 104210017844550002A.DWG n. Elab.: