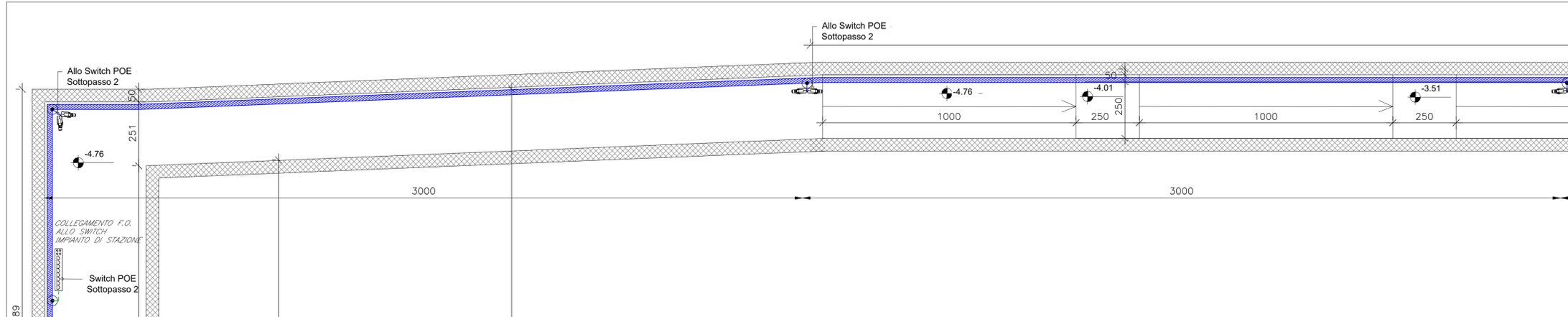
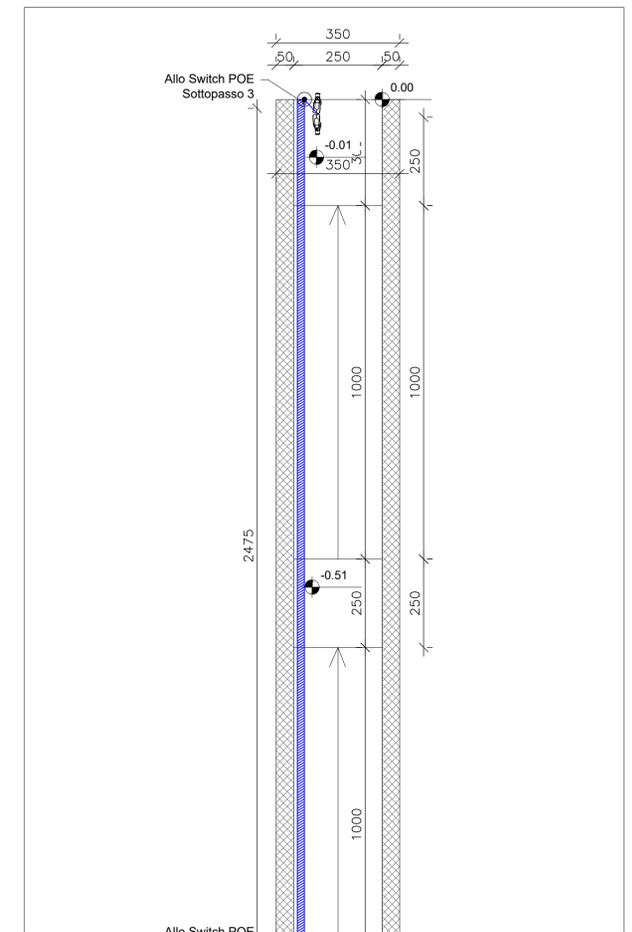


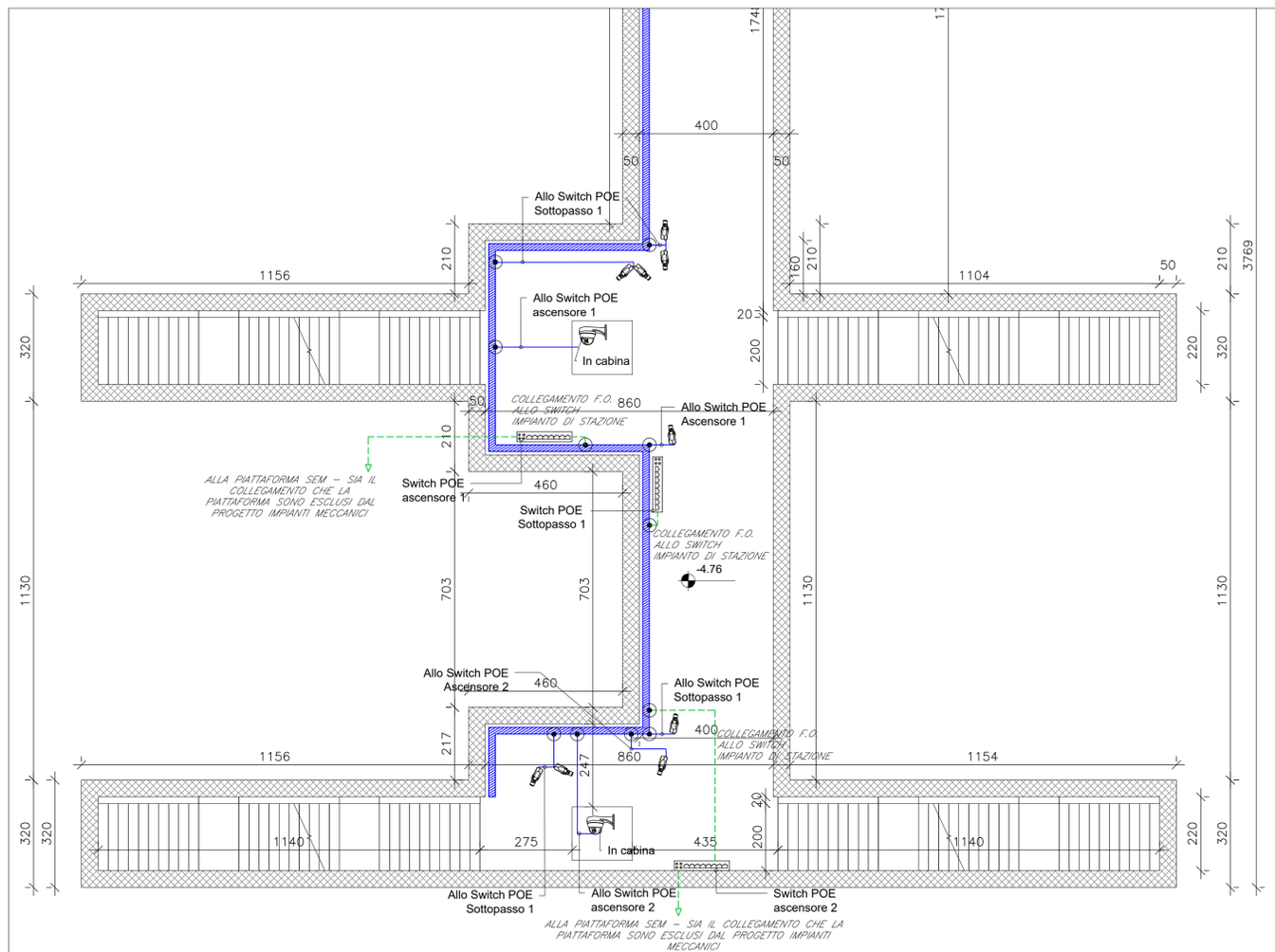
LAYOUT TVCC SOTTOPASSO - STAZIONE MARCARIA 2/4



LAYOUT TVCC SOTTOPASSO - STAZIONE MARCARIA 3/4



LAYOUT TVCC SOTTOPASSO - STAZIONE MARCARIA 1/4



LAYOUT TVCC SOTTOPASSO - STAZIONE MARCARIA 4/4

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Telecamera DOME installata a parete o a soffitto
	Scatola di derivazione

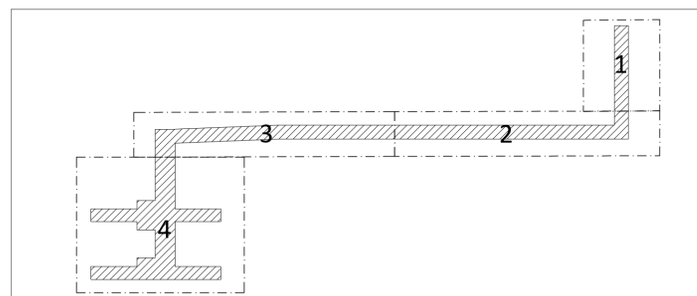
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrasoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soffi di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

KEYPLAN



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

Stazione Marcaria e relativo PPM - Impianti Security
Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. Buticci	Aprile 2020	A. Marasco	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	A. Falaschi Aprile 2020

File: NM25.0.3.D.17.P9.AN.03.0.2.002.A.DWG

n. Elab.: