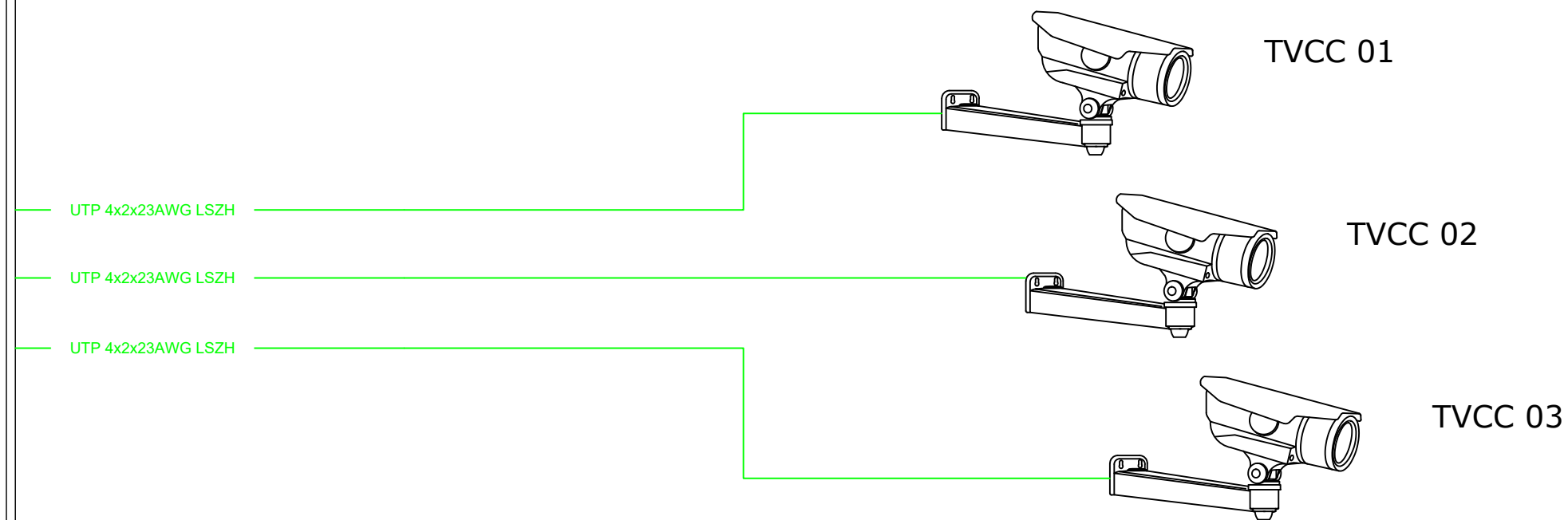
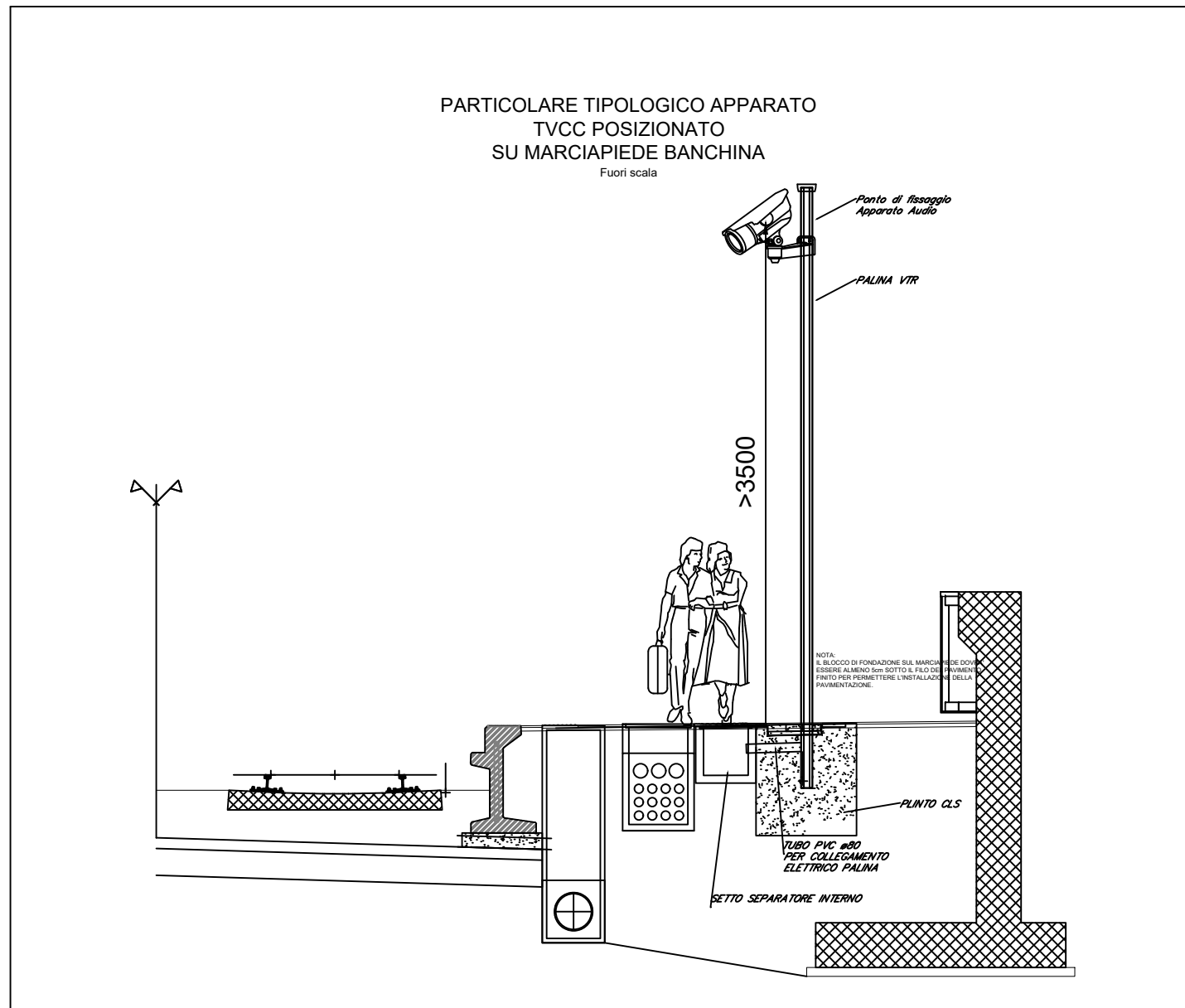


RACK DISTRIBUZIONE DATI "Centro Stella di Impianto"



Telecamera IP PoE da esterno BULLET
Risoluzione: 5.0 MP 5MP 5Megapixel - DarkFighter (Starlight) - Ottica Varifocale
2.8 mm - 12 mm - Sensore CMOS 1/2.9" - H.265+
Illuminatore IR 50M - Day/Night(ICR) - WDR 120dB - AGC - BLC - 3D DNR -
Motion Detection - Triple Stream - AUDIO
Risoluzione fino a 4k, compressione video H.265+ e IR fino a 80m con
tecnologia EXIR.
Tecnologia di bordo:DarkFighter;ONVIF;



PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO
TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE
AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO
AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
FERROVIE APPULO LUCANE

PROGETTISTA:
m3 PROGETTI
INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI

Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato: **TELESORVEGLIANZA
FERMATA S. NICOLA - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO**

Tavola: 1/1		Codice BAS-TVCC-01-G-0	Data: Giugno 2022	Scala: N.A.		
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Giugno 2022	Prima Emissione		F. Turicciotti	F. Rau	D. Valente