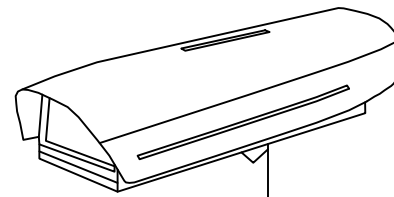
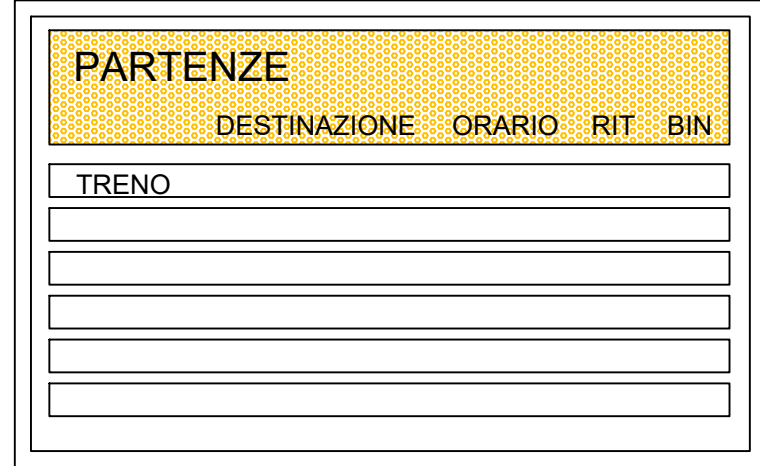


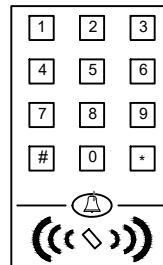
TELECAMERE



MONITOR IaP



CONTROLLO ACCESSI



C.A.I.

RACK TD

RACK DISTRIBUZIONE DATI "Centro Stella di Impianto"

Collegamenti
Bretelle Ottiche
F.O.tipo smf 9/125

RACK N3 - ETSI

TELAIO N3
per cassette ottici
dimensioni 600x300x2200

Fermata di
S. Nicola

Km. 80+664

DORSALE PRIMARIA - IN CANALIZZAZIONI VARIE
CAVO A 32 F.O. L.S.Z.H. MONOMODALE, CON PROTEZIONE
METALLICA, IN CUNICOLO A RASO O CANALIZZAZIONI VARIE -
DORSALE PRIMARIA

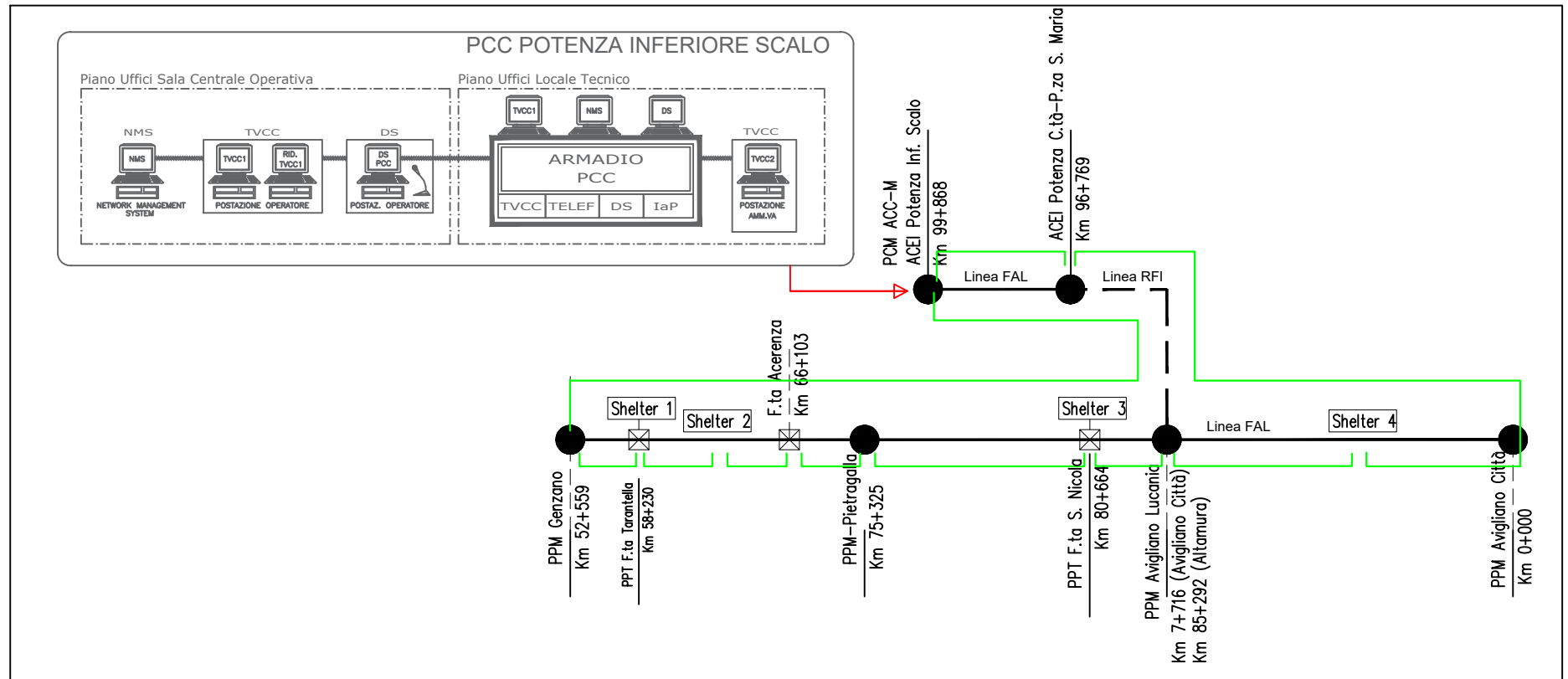
DORSALE SECONDARIA - IN CANALIZZAZIONI VARIE
CAVO A 32 F.O. L.S.Z.H. MONOMODALE, CON PROTEZIONE
METALLICA, IN CUNICOLO A RASO O CANALIZZAZIONI VARIE -
DORSALE PRIMARIA

Realizzato in mono-struttura in acciaio saldato verniciato
Grigio RAL 7001 è composto dai seguenti componenti:

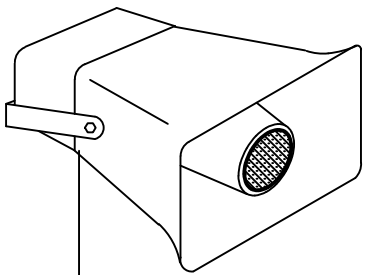
- n° 2 montanti standard ETSI posti anteriormente;
- n° 8 bandelle legatura cavi;
- n° 4 piedini regolabili;
- n° 1 botton jack;
- n° 1 coperchio asportabile per eventuale scheda allarmi;
- n° 1 porta con la serratura di tipo push-pull;
- perni di messa a terra;
- kit di fissaggio a terra.

Collegamento Cavo in Rame tipo
UTP 4x2x23AWG LSZH

TOPOLOGIA DELLA RETE



DIFFUSORE SONORO



ATPS

(Dispositivi DS)



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:
m3PROGETTI
Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



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

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|-----------------|-------------|------------|------------|
| A | Giugno 2022 | Prima Emissione | F. Tarascio | F. Rau | D. Valente |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |