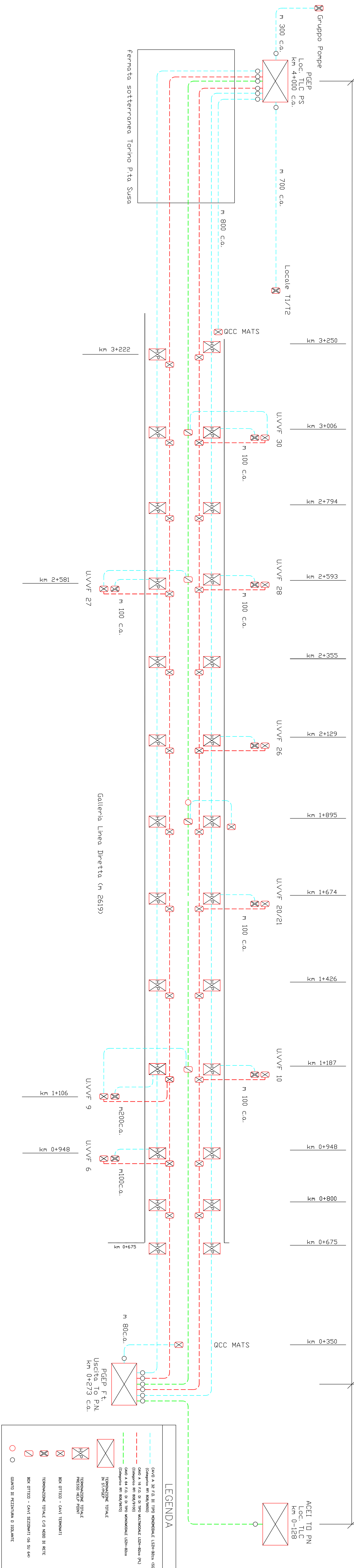


4 x 3500 C.O.

1 x 500 C.O.



LEGENDA

- CAVI A 28 F.D. DI TIPO MONODIMENSIONALE LSZH-BECCA (SD) (cablegno RI 808/950)
- CAVO A 16 F.D. DI TIPO MULTIMODALE LSZH-BECCA (SD) (cablegno RI 808/950)
- CAVO A 64 F.D. DI TIPO MONODIMENSIONALE LSZH-BECCA (cablegno RI 808/950)
- TERMINAZIONE TOTALE IN STRIPPER
- TERMINAZIONE TOTALE PRESSO HELP POINT
- BOX OTTICO - CAVI TERMINATI
- TERMINAZIONE TOTALE C/D NODO DI RETE
- BOX OTTICO - CAVI SEZIONATI GS SU 64
- GIUNTO DI PEZZATURA O ISOLANTE

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI TORINO
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO
 PORTA NUOVA

PIANO POSA CAVI PRINCIPALI IN FIBRA OTTICA

SCALA:

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NTOP 00 D 58 DX CV0200 011 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emisione definitiva	S. Vico	giugno 2019	...	lugli 2019	...	lugli 2019	...

File: NTOP0058DXCV0000001A n. Ediz.: 1/1c