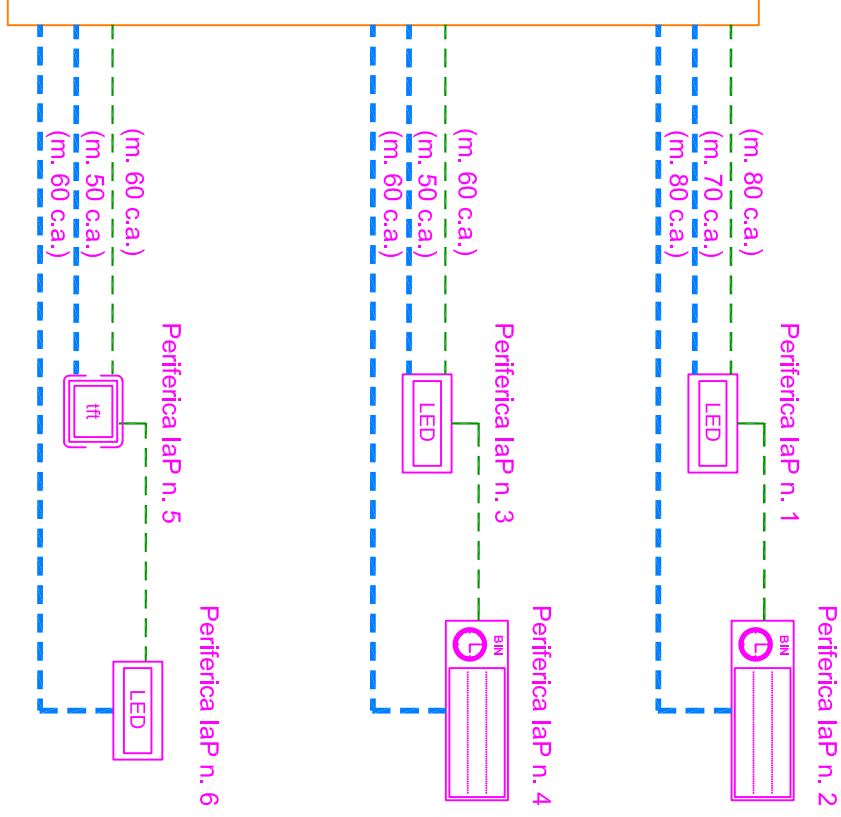


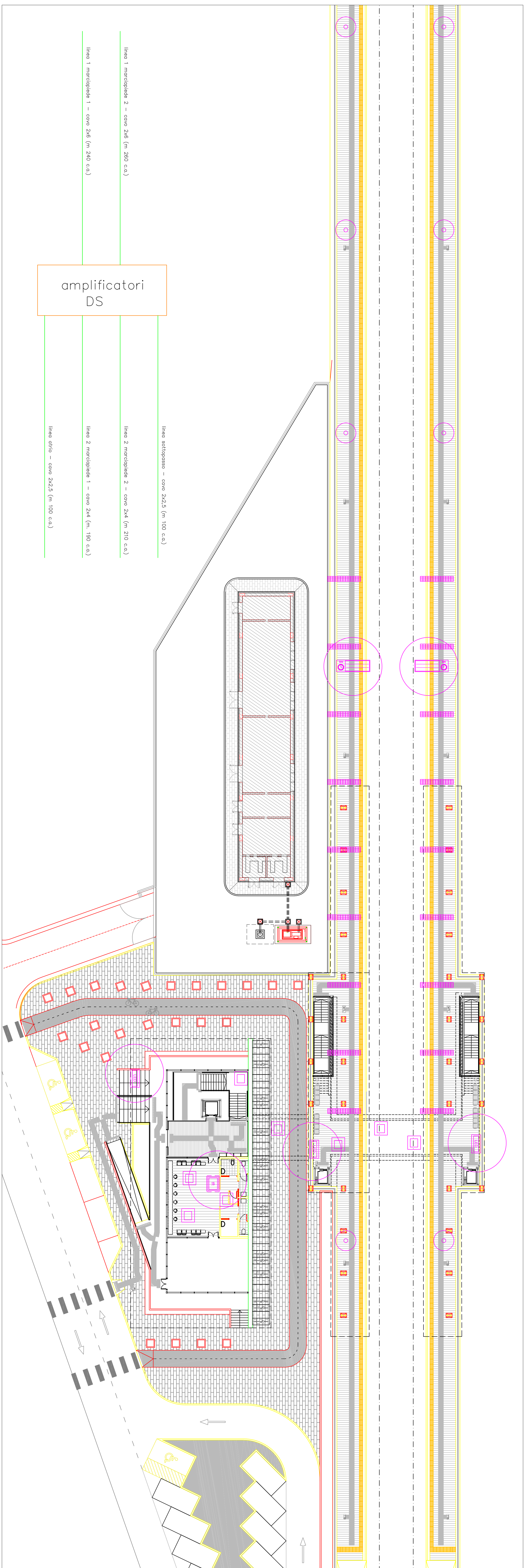
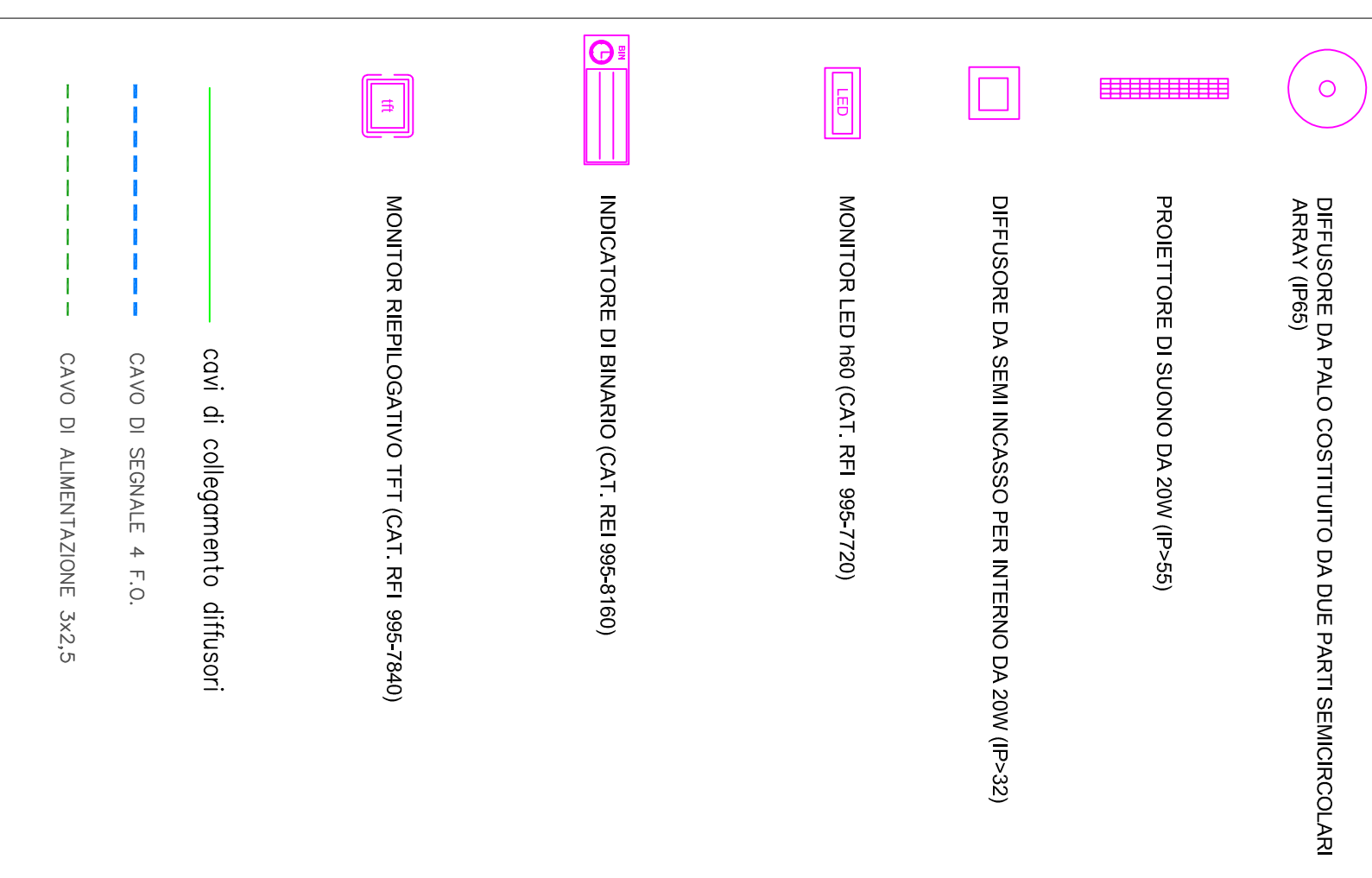
STRALCIO A

KEYPLAN

Perm. Ottico IaP  
QIaP/TLC



LEGGENDA APPARECCHIATURE IaP



amplificatori  
DS

- linea 1 morfologica 2 - cavo 2x6 (m. 260 ca.)
- linea 2 morfologica 2 - cavo 2x4 (m. 210 ca.)
- linea 1 morfologica 1 - cavo 2x6 (m. 240 ca.)
- linea 2 morfologica 1 - cavo 2x4 (m. 190 ca.)
- linea sottopasso - cavo 2x2,5 (m. 100 ca.)
- linea 2 morfologica 2 - cavo 2x4 (m. 210 ca.)
- linea 2 morfologica 1 - cavo 2x4 (m. 190 ca.)
- linea altro - cavo 2x2,5 (m. 100 ca.)

COMITENTE:

**SRP**  
SISTEMI RADIOPULSATI  
SISTEMI RICEVITORI E SISTEMI ITALIANI

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
SISTEMI RADIOPULSATI

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO

IMPIANTI TLC

chilatura IaP Cumo

Scala

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROG. REV.

N.B. | R | 0 | 2 | D | 5 | 8 | D | X | I | P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Elaborazione definitiva	[Signature]	Marzo 2024	[Signature]	Marzo 2024	[Signature]	Marzo 2024	[Signature]	Marzo 2024

File: N:\B\2024\03\000000024\_Architettura IaP Cumo.dwg

In. EMB.: 1516