

**LUNGHEZZA LINEE APPARECCHIATURE IP DA LOCALE TECNOLOGICO UBICATO AL PIANO INTERNO**

CAVO BIANCO E F.I.O. CAVO DA ALIMENTAZIONE 3x2,5
Indicatore di binario BF binario 1 >>> m 150
Indicatore di binario BF binario 2 >>> m 150
Indicatore di binario BF binario 3 >>> m 150
Indicatore di binario BF binario 4 >>> m 150
monitor a LED inlay illuminabile >>> m 100
monitor a LED inlay illuminabile >>> m 100
monitor a LED inlay illuminabile >>> m 100
monitor a LED inlay illuminabile >>> m 100
monitor a LED inlay illuminabile >>> m 100
monitor "TF" zona anemotico >>> m 75
monitor "TF" zona anemotico >>> m 75
monitor "TF" zona anemotico >>> m 75

**LUNGHEZZA LINEE DI SEZIONE SONORA DA LOCALE TECNOLOGICO UBICATO AL PIANO INTERNO**

CAVO 2 X 8
linea 1 diffusori da parete in parallelo >>> m 350
linea 2 diffusori da parete in parallelo >>> m 350

**CAVO 2 X 4**

L 3 diffusori stereofonici in n.rac. >>> m 200
L 4 diffusori stereofonici in n.rac. >>> m 200

**CAVO 2 X 2,5**

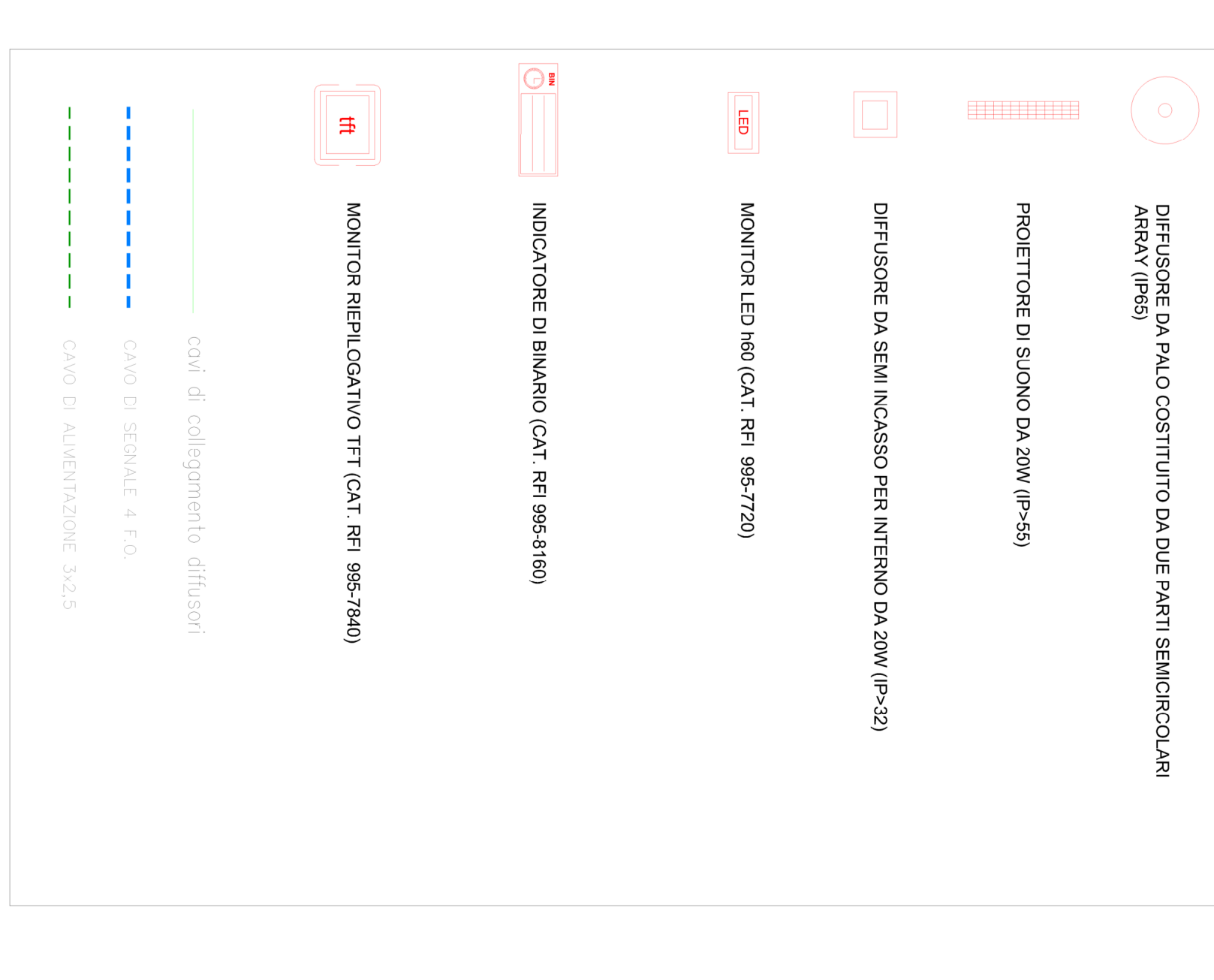
linea 5 diffusori da interno pari >>> m 150
linea 6 diffusori da interno dispari >>> m 150

**APPARATI TIC/IAIP ALLOCATI NEL LOCALE TECNOLOGICO UBICATO AL PIANO INTERNO**

- n. 2 rack IAP (solo quello passato compreso nel presente progetto)
- n. 1 rack ventilazione cavi (VCS)
- n. 1 KIT R24 ventilazione cavi (VCS)
- n. 1 OE IAP predisposti (IC)
- n. 1 UPS IAC (non compreso nel presente progetto)

Il Bay out del locale è inserito negli elaborati LFM

**LEGENDA APPARECCHIATURE IAP**



**COMMITTENTE**



**PROGETTAZIONE**



**U.O. TECNOLOGIE NORD**

PROGETTO DEFINITIVO  
**NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO NORD LINEA BERGAMO ORO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORO AL SERIO**

TELECOMUNICAZIONI  
 ORO e SERIO - Architettura Impianto Informazioni al Pubblico (IAP)

COMPTON LOTTI FINE ENTE PROVINCIA PROGR. INF.  
 NM 27 01 D 58 P 8 I P O 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificato/Approvato
A								

PIANTA LIVELLO BANCHINA quota +0,00 m (+236,25 m) - SCALA 1:200

peptonale di  
 zione