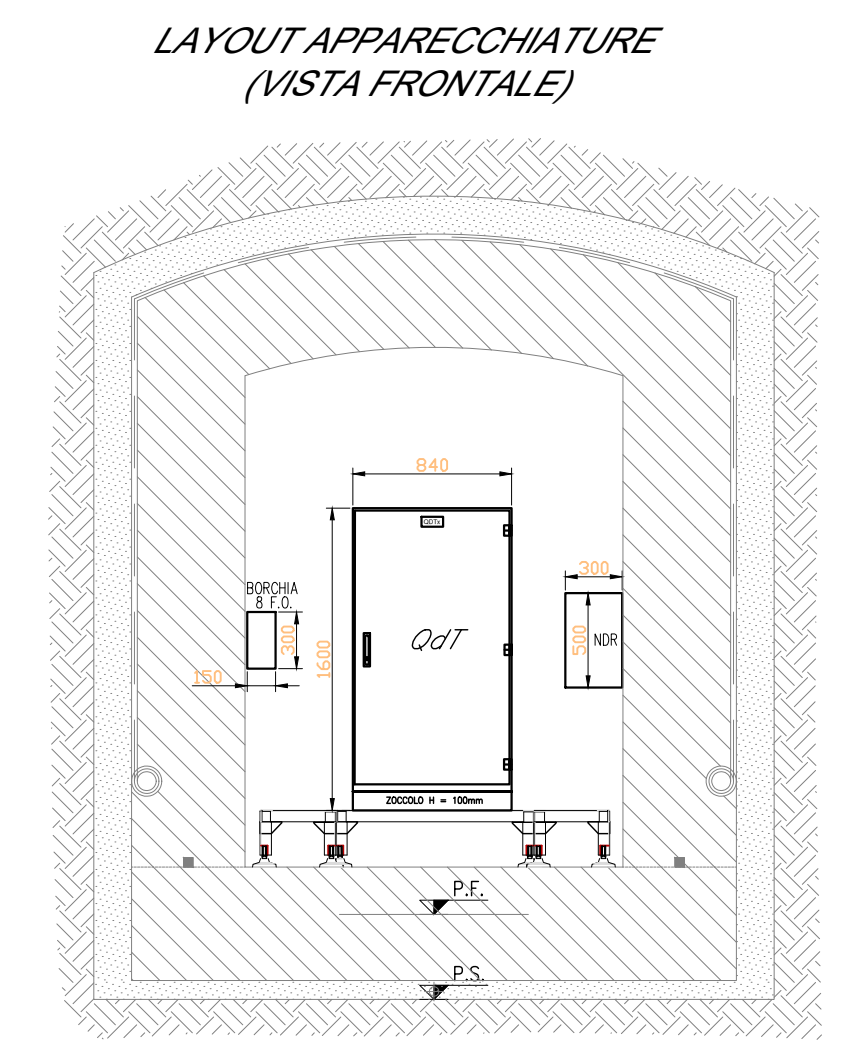
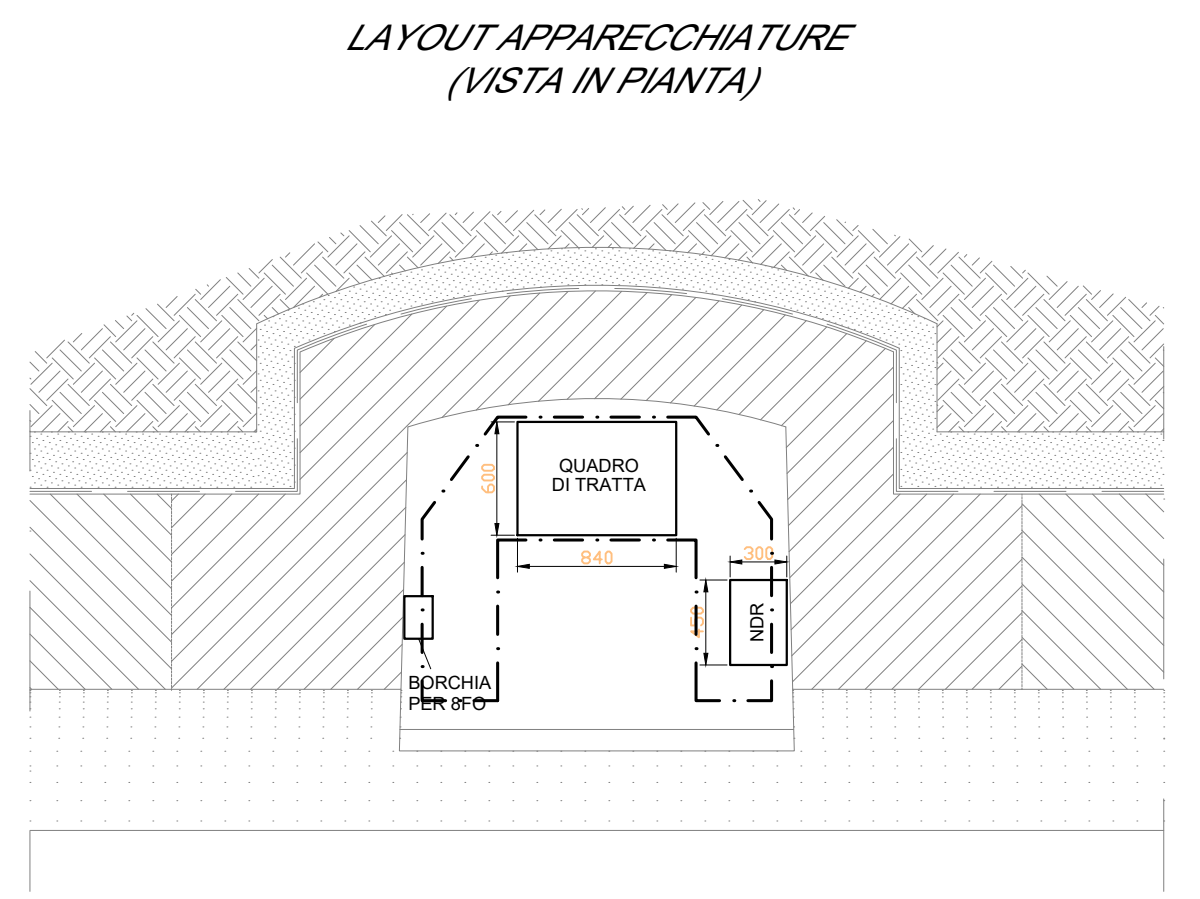
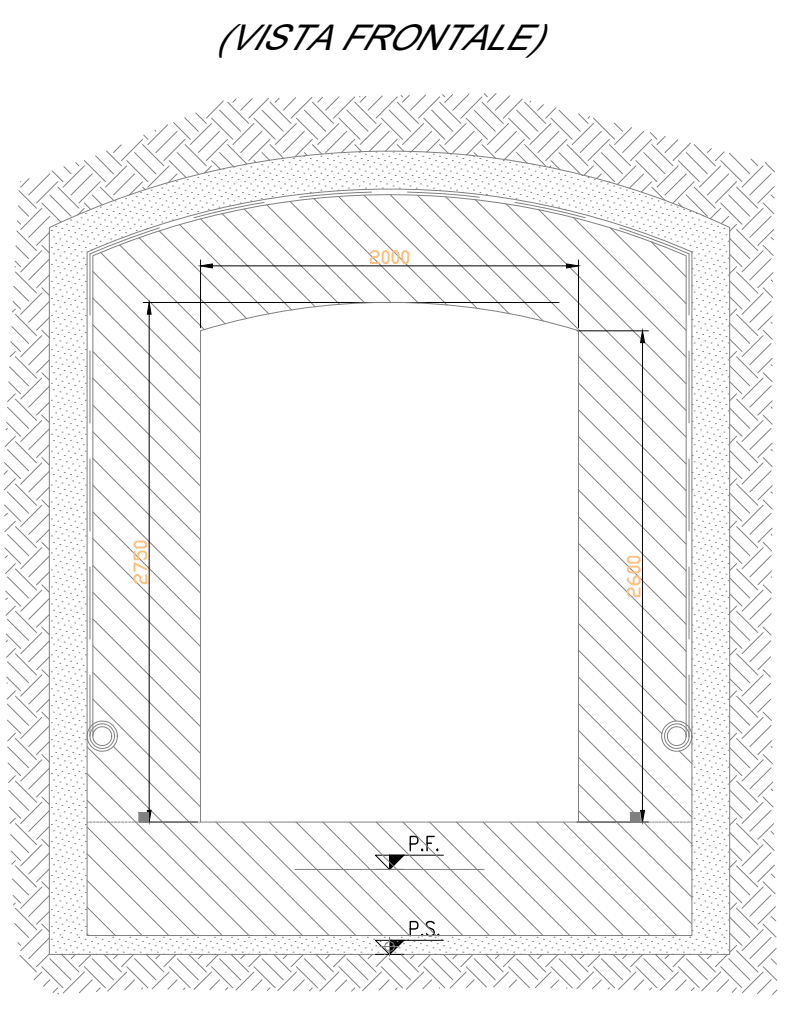
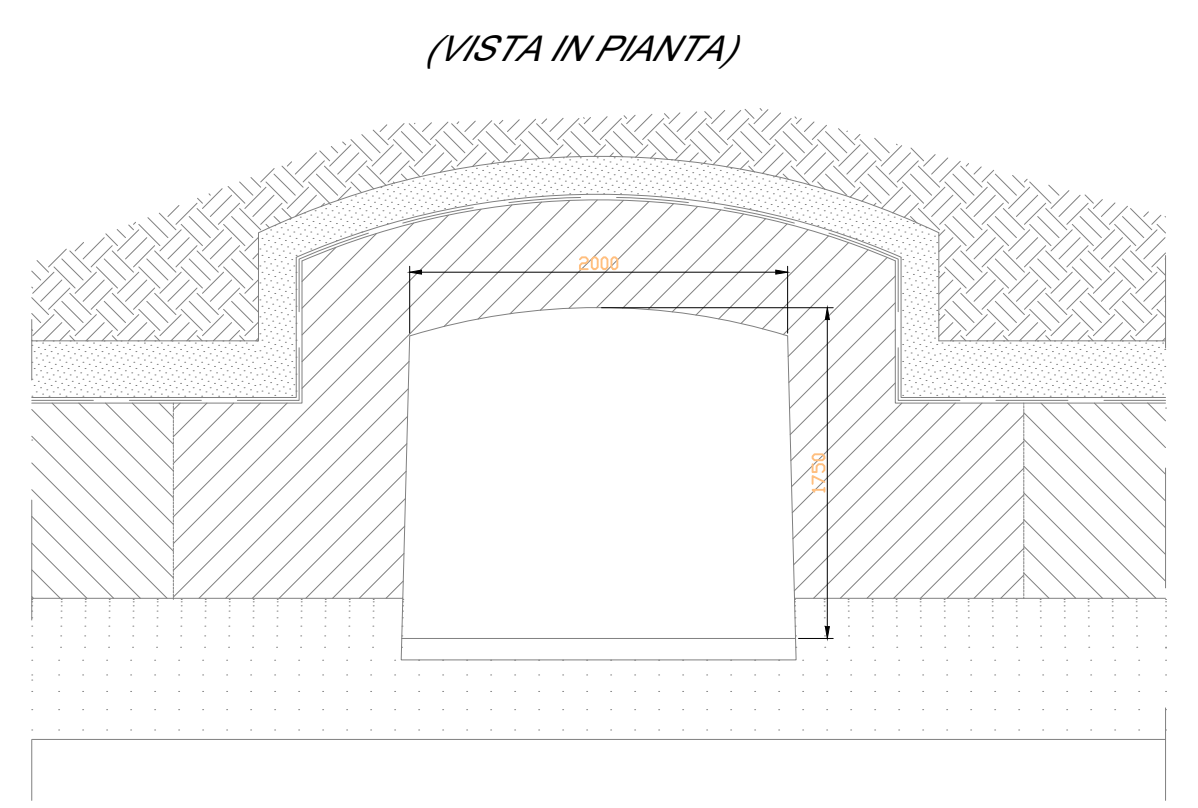
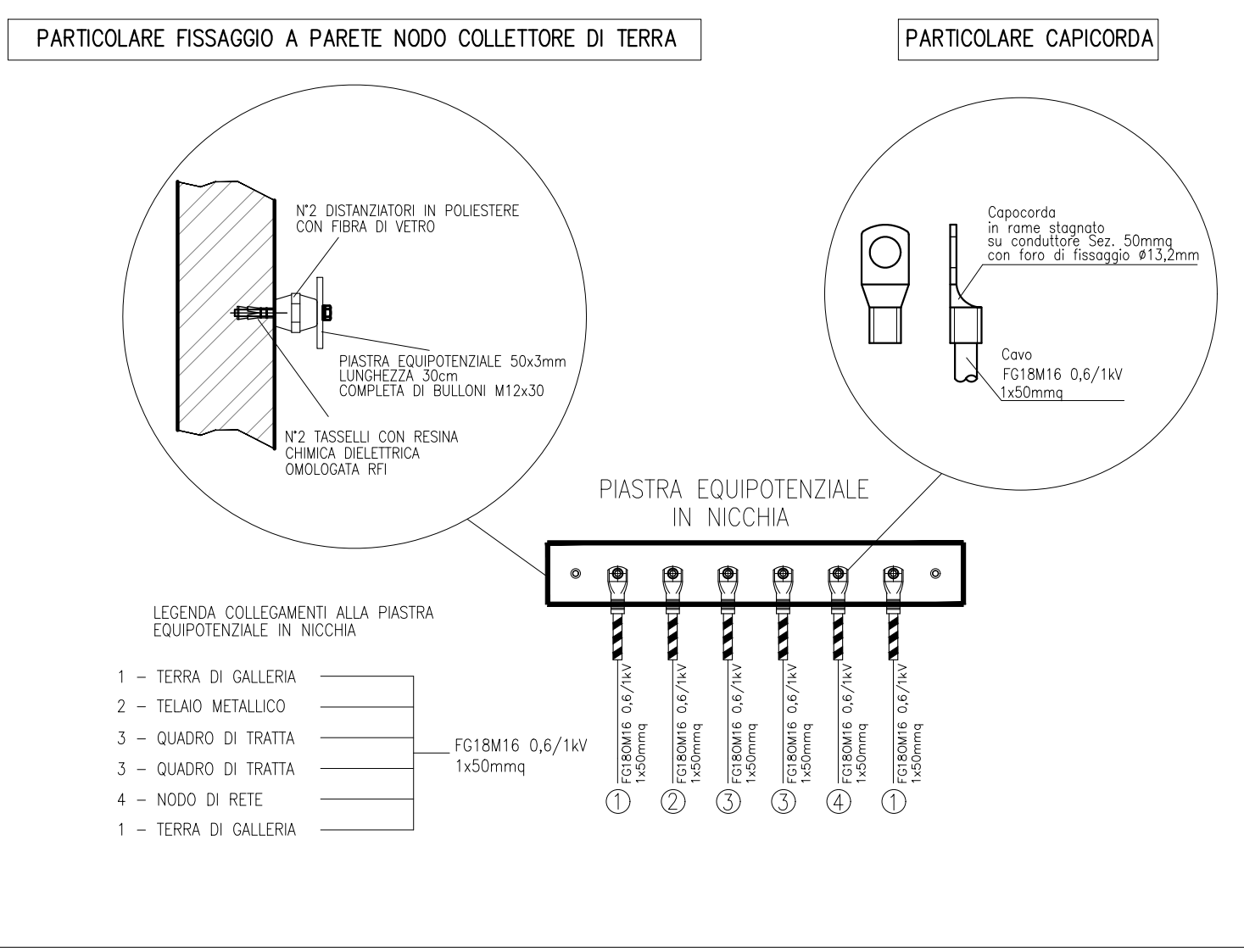
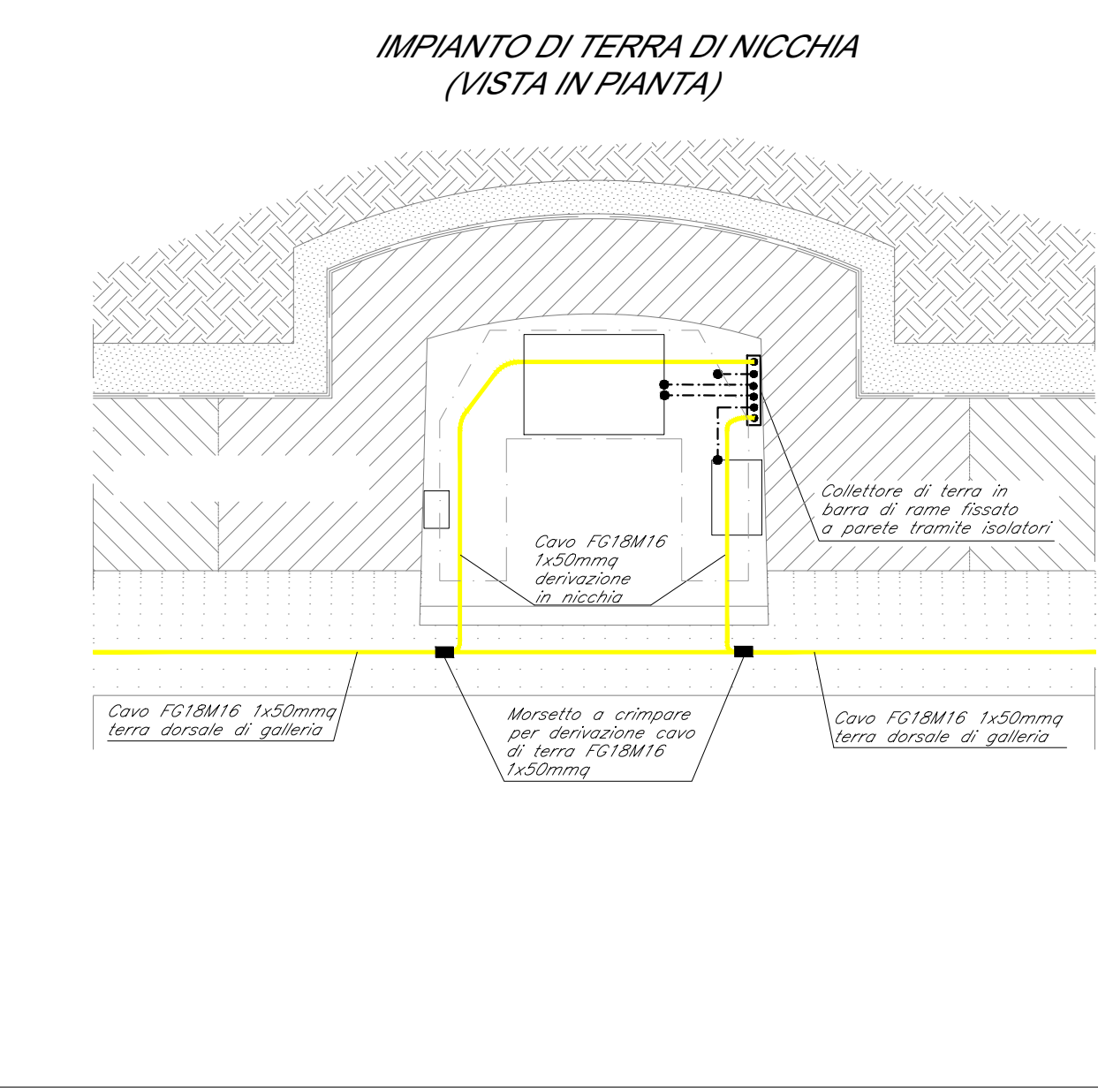
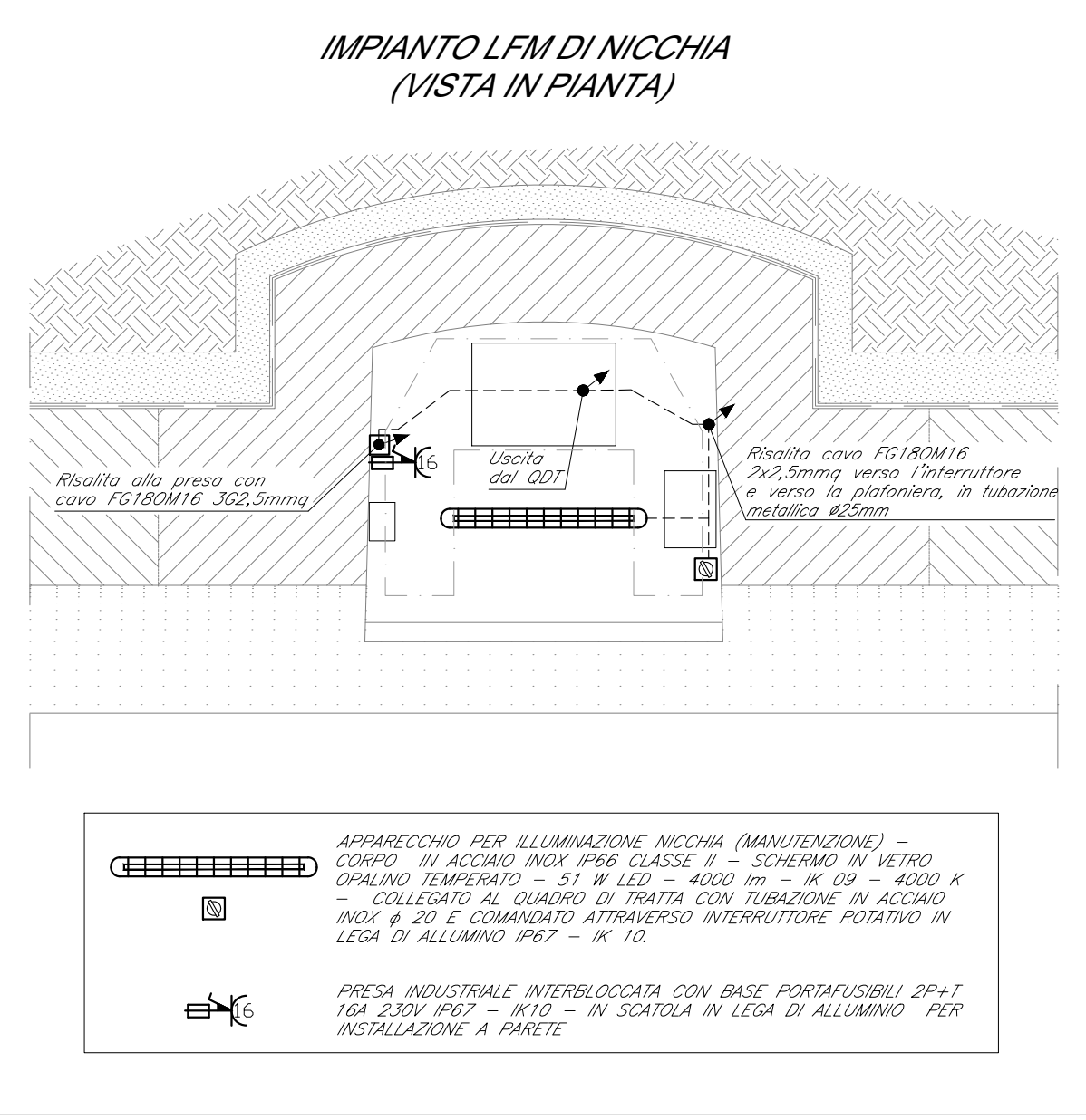
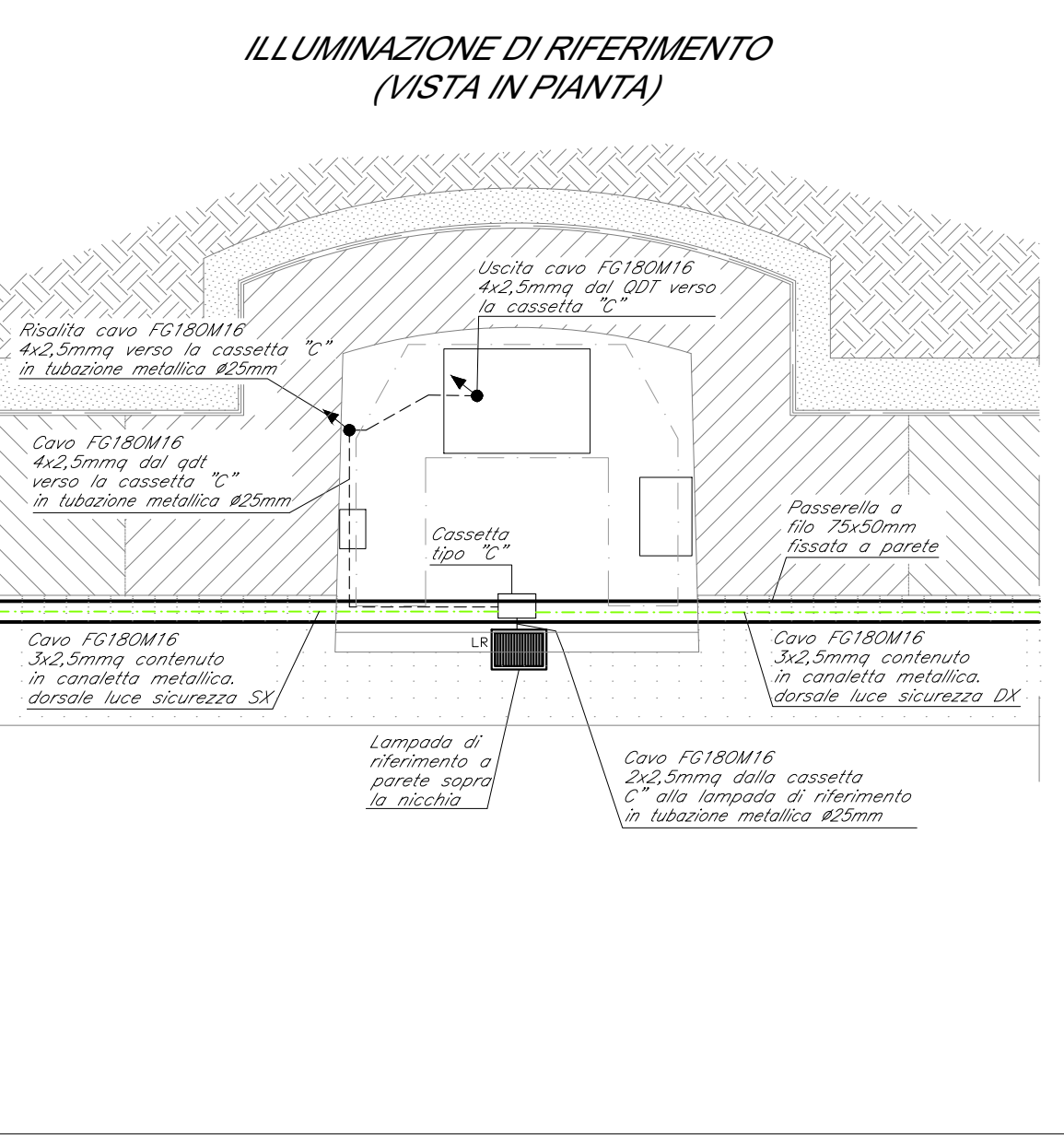
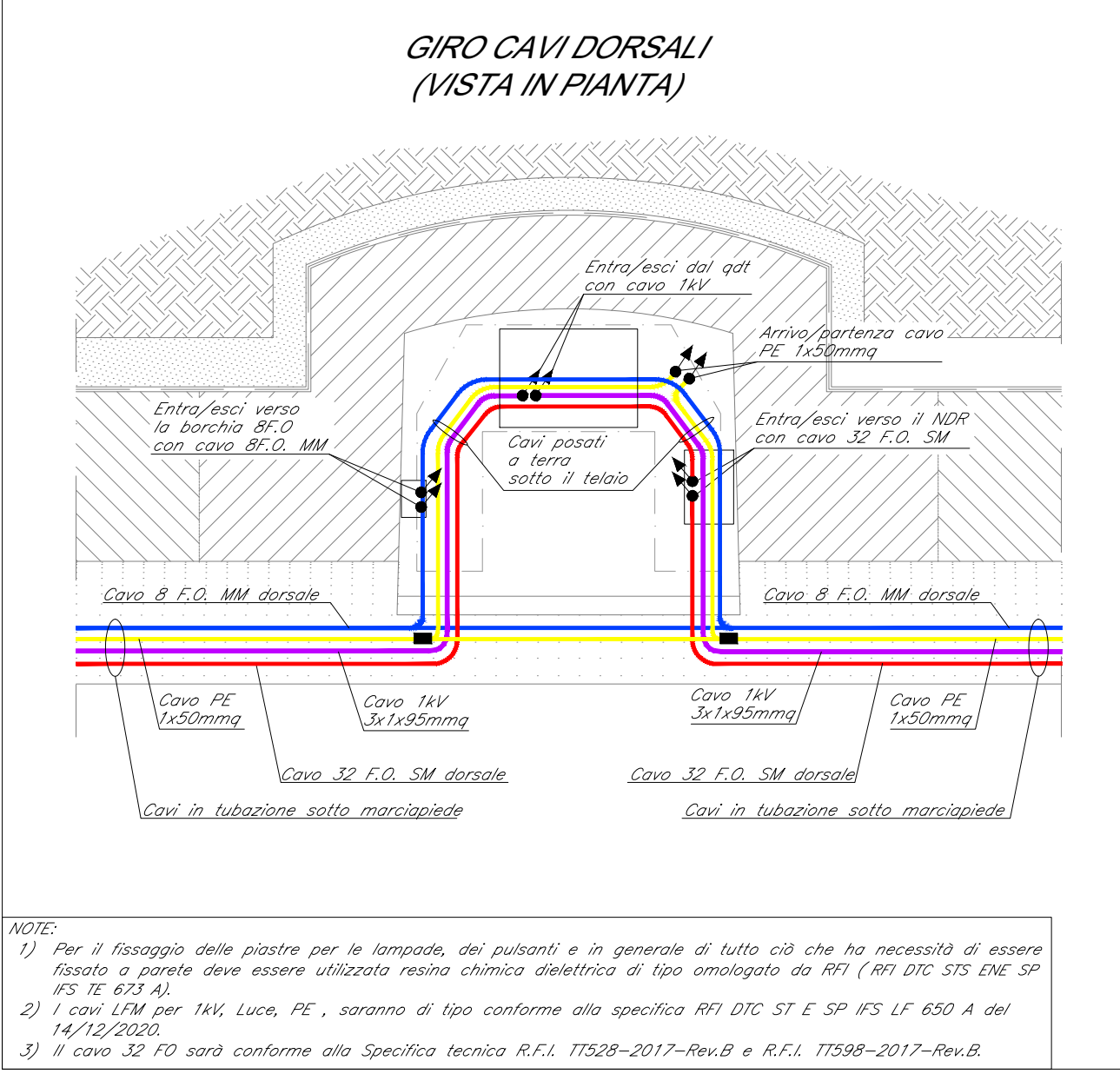
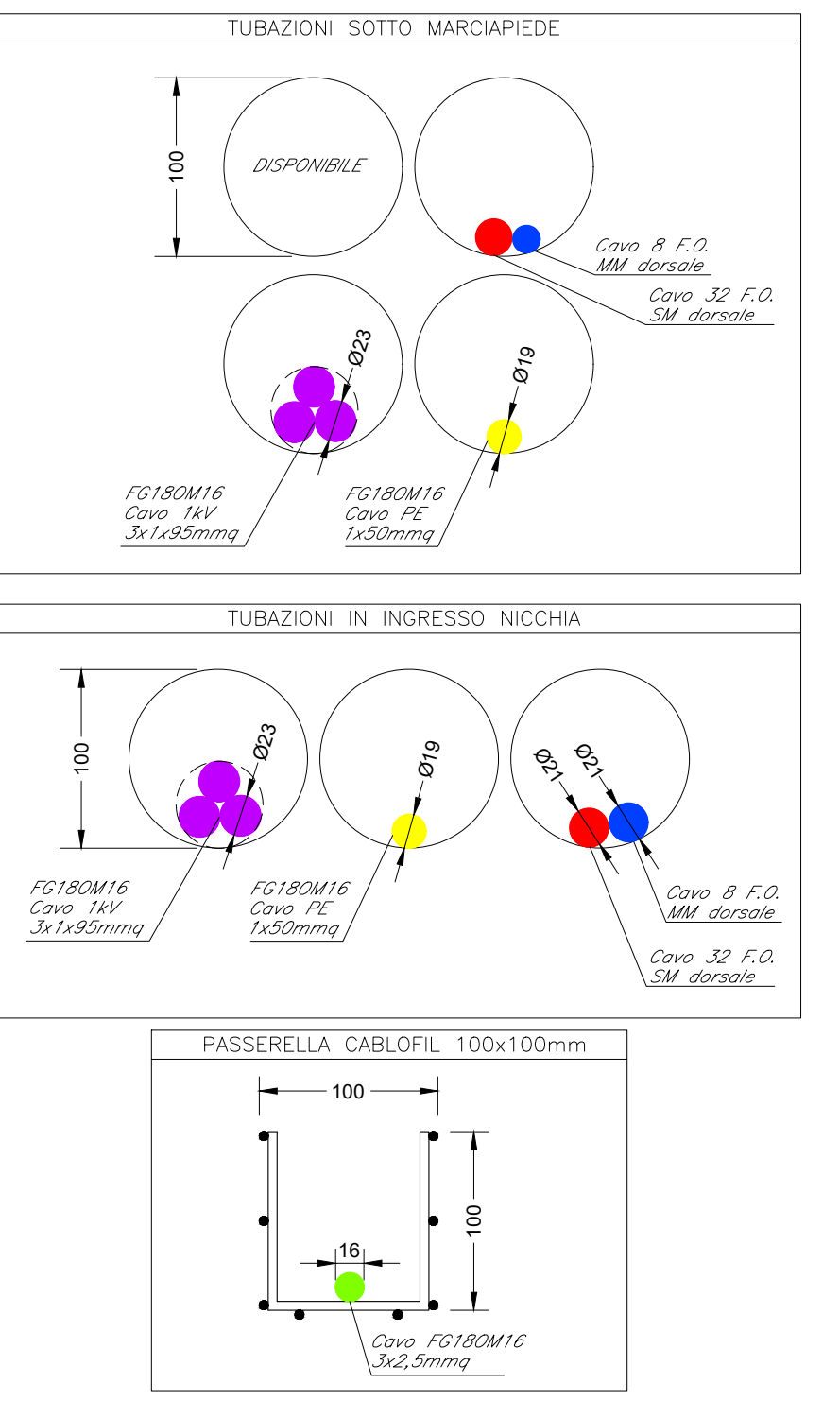
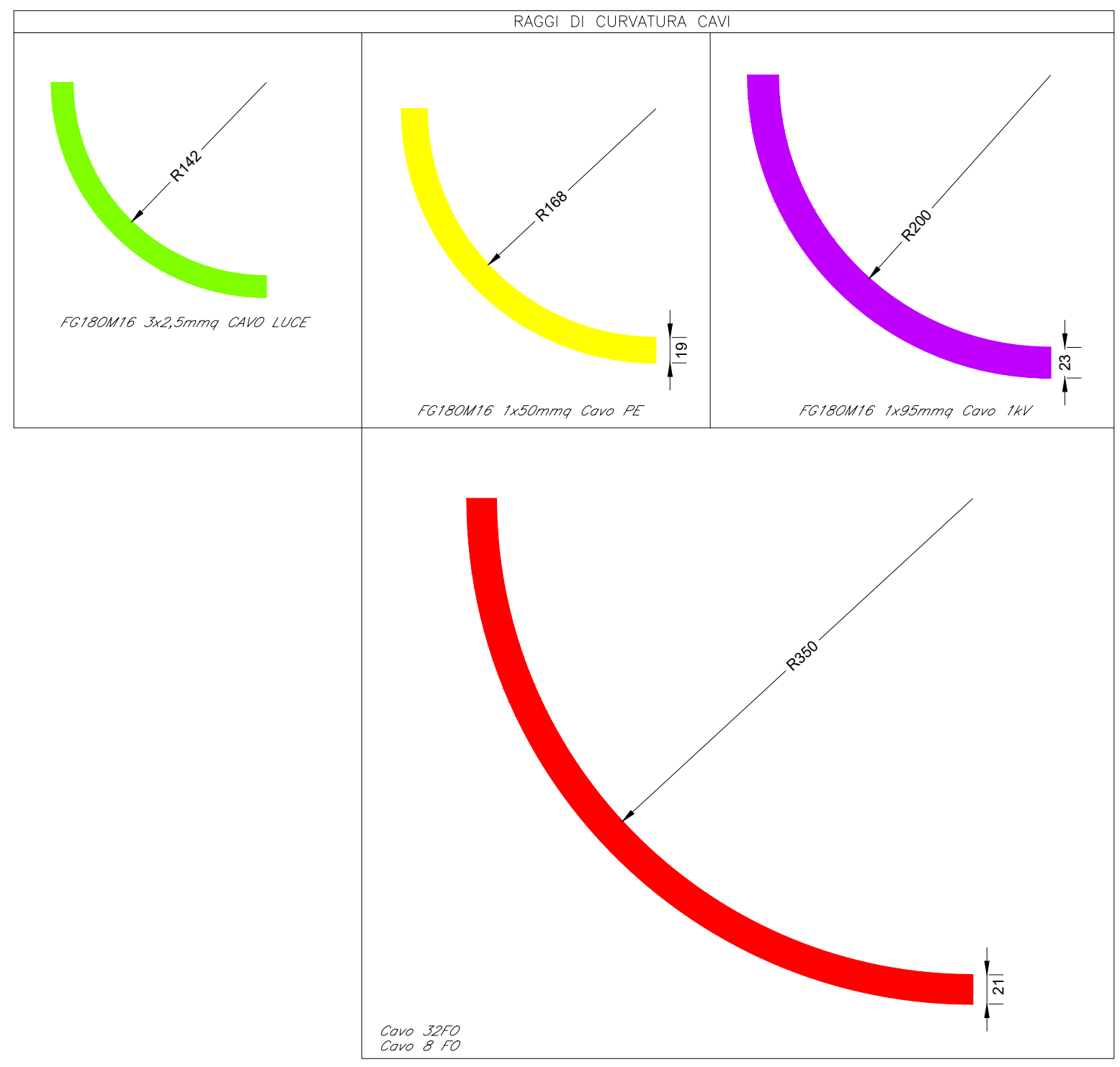
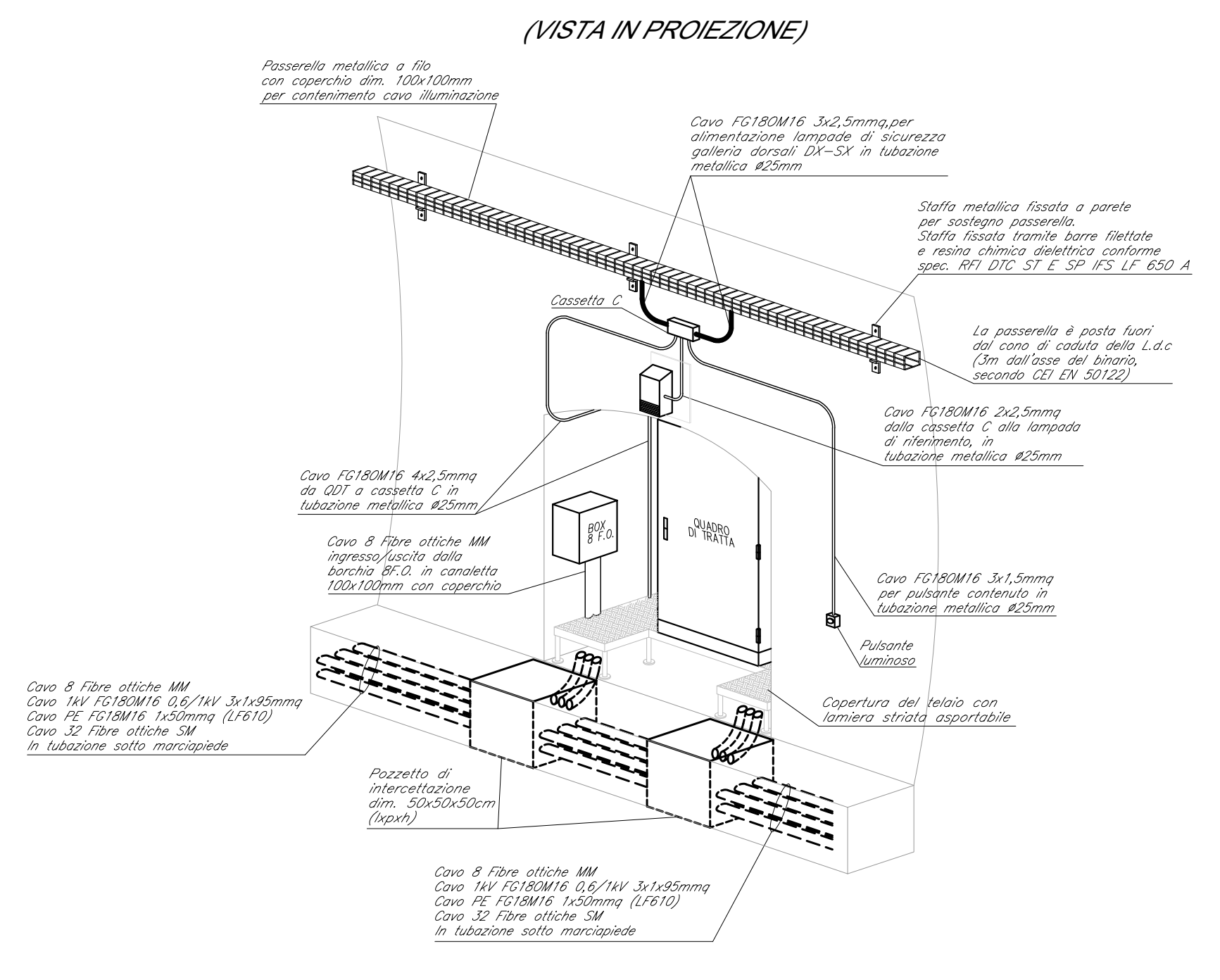
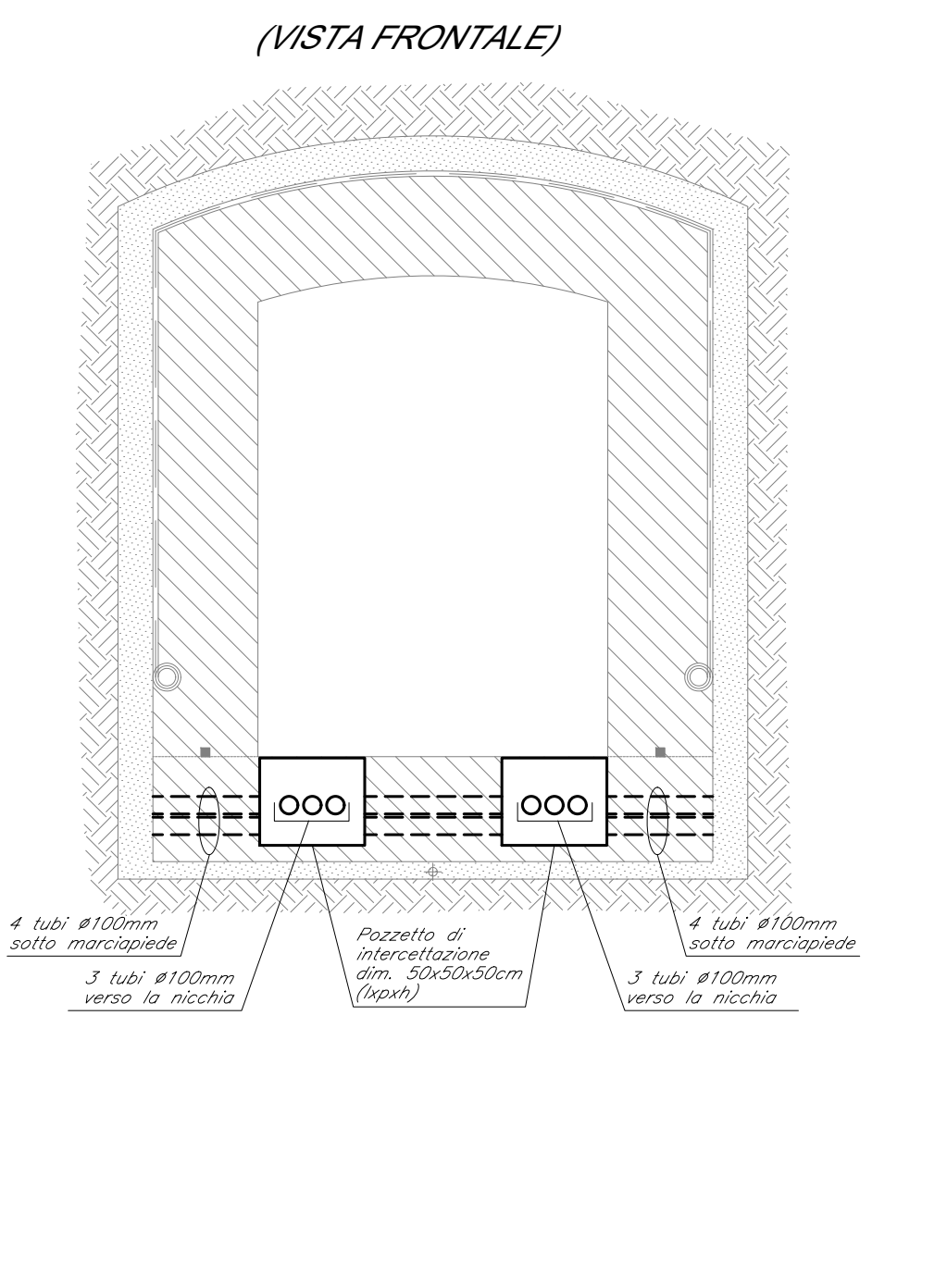
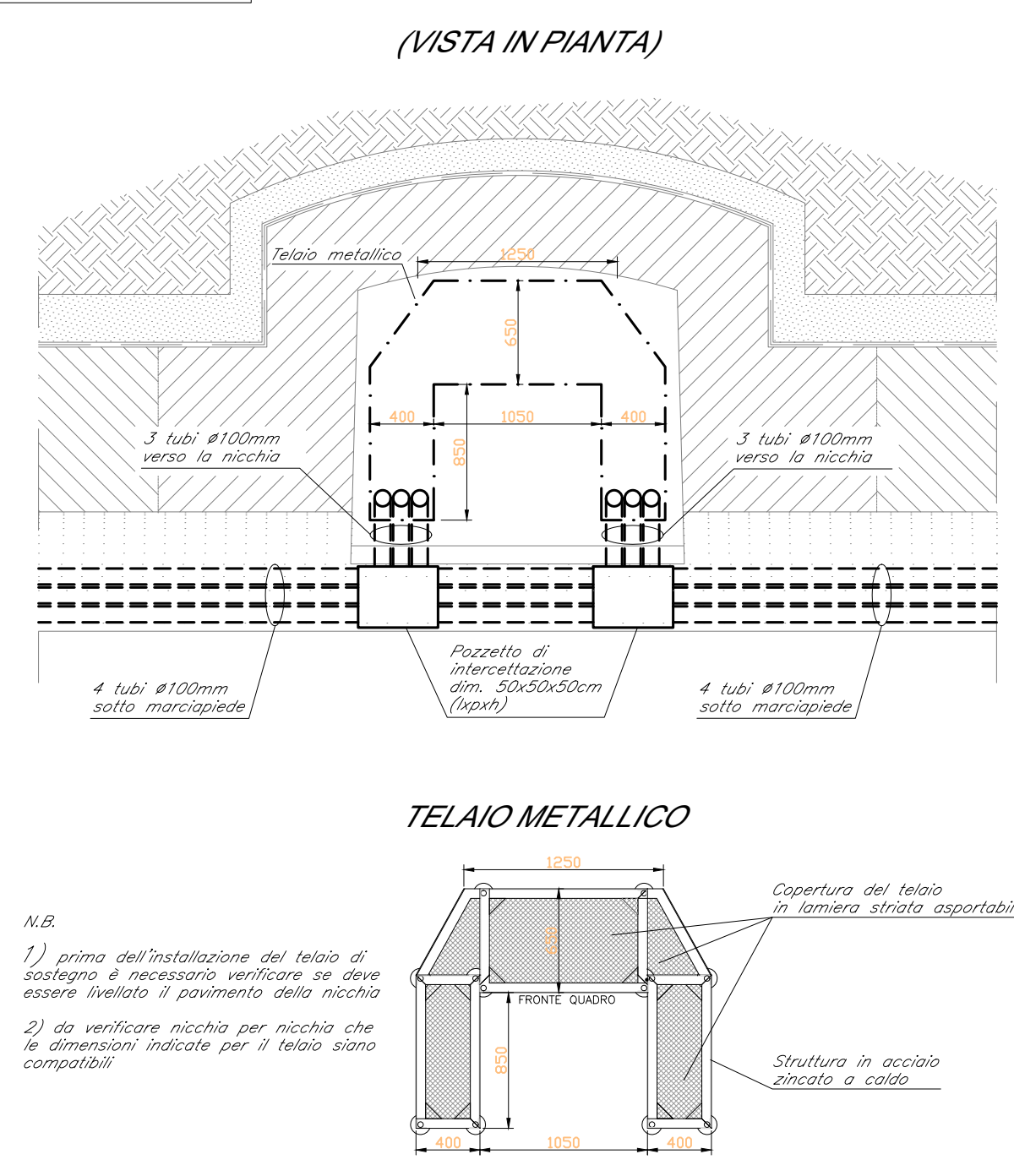


LAYOUT NICCHIA + LAYOUT APPARECCHIATURE



CANALIZZAZIONI



NOTE:  
 1) Per il fissaggio delle piastre per le lampade, dei pulsanti e in generale di tutto ciò che ha necessità di essere fissato a parete deve essere utilizzato resina chimica epossidica di tipo omologato ai dati UNI EN 12057 che si trova in PS TE 6.2.1 AL.  
 2) I cavi LFM per 14V, Luca, PE, saranno di tipo conforme alla specifica RFI DTG-ST-E-SP-453-LF-650-A del 14/12/2020.  
 3) Il cavo 32 FD sarà conforme alla Specifica tecnica R.F.I. 17528-2017-Riv.B e R.F.I. 17538-2017-Riv.B.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. U. LACORO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO LF02 - Galleria Limata e S. Lorenzo

Planimetrie con percorsi principali dei caviddotti, piante e sezioni tipiche delle nicchie attrezzate

APPALTATORE: **Ing. M. ESPOSITO**

SCALA: 1:40

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONI	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Guà	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	Il progettista	30/06/2021
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Cosimo	29/10/2021	S. Guà	30/10/2021	M. Neri	30/10/2021	Il progettista	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PX.LF.02.0.002.B.dwg n. Elab.: