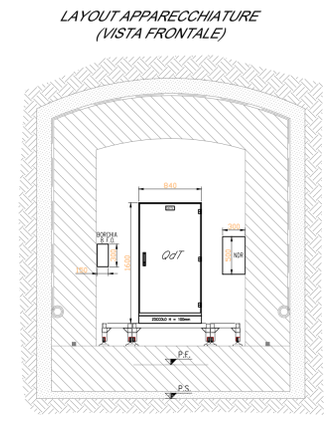
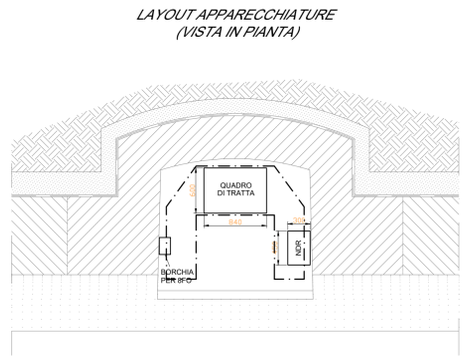
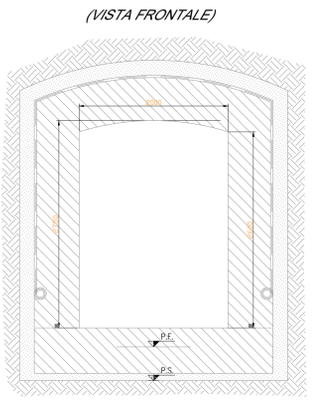
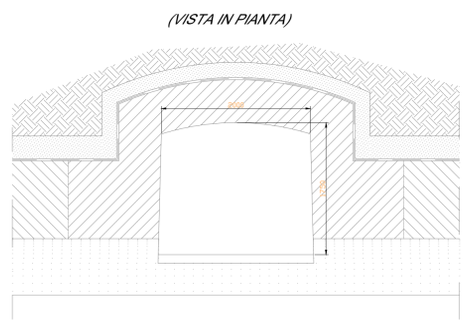
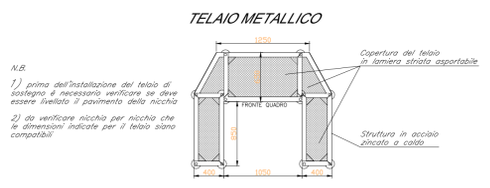
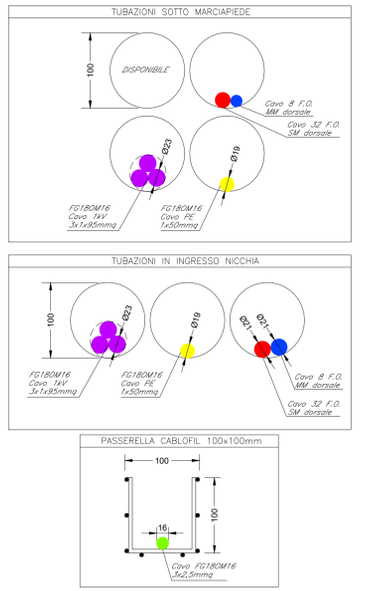
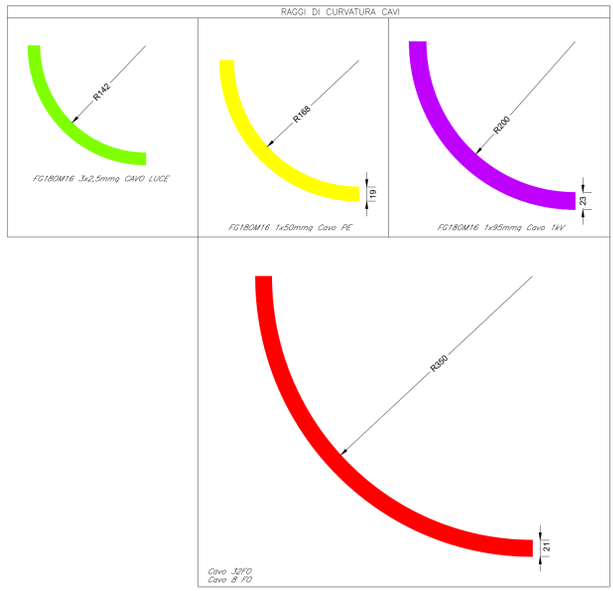
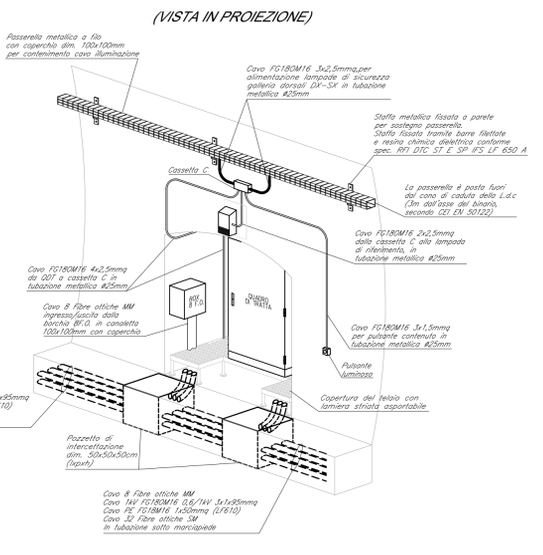
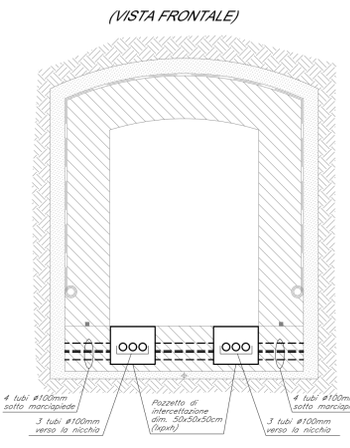
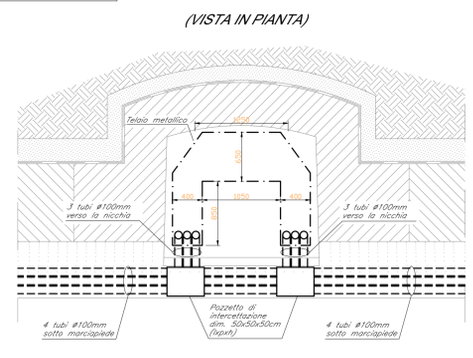


LAYOUT NICCHIA + LAYOUT APPARECCHIATURE

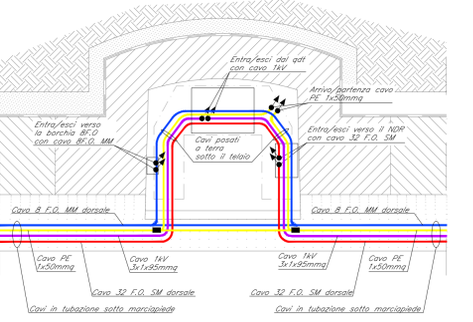


CANALIZZAZIONI

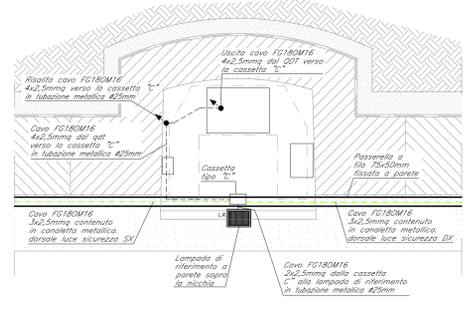


N.B.
1) prima dell'installazione del telaio di sostegno è necessario verificare se deve essere livellato il pavimento della nicchia
2) da verificare nicchia per nicchia che le dimensioni indicate per il telaio siano compatibili

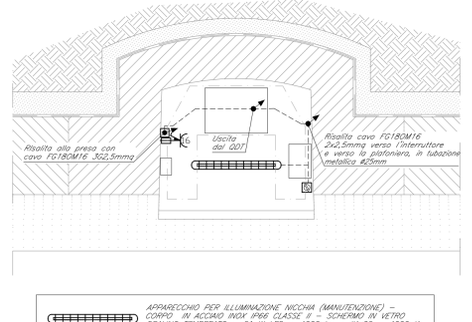
GIRO CAVI DORSALI (VISTA IN PIANTA)



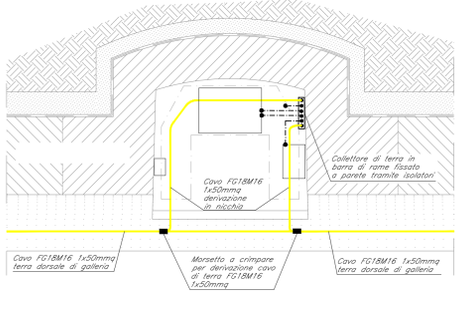
ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO (VISTA IN PIANTA)



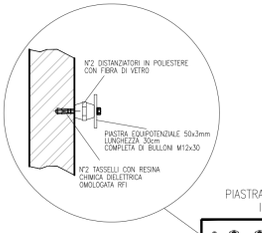
IMPIANTO LFM DI NICCHIA (VISTA IN PIANTA)



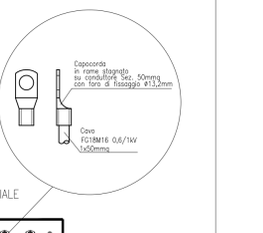
IMPIANTO DI TERRA DI NICCHIA (VISTA IN PIANTA)



PARTICOLARE FISSAGGIO A PARETE NODO COLLETTORE DI TERRA



PARTICOLARE CAPICORDA



- LEGENDA COLLEGAMENTI ALLA PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN NICCHIA
- 1 - TERRA DI GALLERIA
 - 2 - TELAIIO METALLICO
 - 3 - QUADRO DI TRATTA
 - 4 - QUADRO DI TRATTA
 - 5 - NODO DI RETE
 - 6 - TERRA DI GALLERIA

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 EN 12057-2012 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 F.O. sarà conforme alla Specifica tecnica R.F.I. 17528-2017-Rev.B e R.F.I. 17538-2017-Rev.B.

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE NICCHIA (MANUTENZIONE) - CORPO IN ACCIAIO INDI, PIRE GLASSIE E SCHERMO IN VETRO OPALINO TEMPERATO - 51 W LED - 4000 lm - 80, 60 - 4000 K - COLLEGATO AL QUADRO DI TRATTA CON TUBAZIONE IN ACCIAIO INDI 8 20 E COMANDATO ATTRAVERSO INTERRUITORE ROTATIVO IN LEGA DI ALLUMINIO 99,99% - 40 A
PRESA INDUSTRIALE INTERBLOCCATA CON BASE PORTAFUSIBILI 2P+T 16A 230V 9601 - #110 - IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO - 40P - INSTALLAZIONE A PARETE

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	Autografo	Data
A	EMMISSIONI	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Guà	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021		
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Cosimo	29/10/2021	S. Guà	30/10/2021	M. Neri	30/10/2021		

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