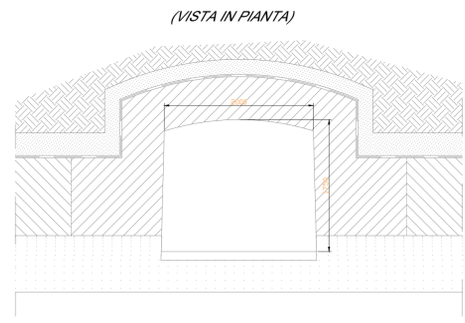
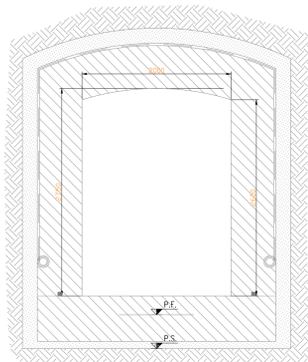


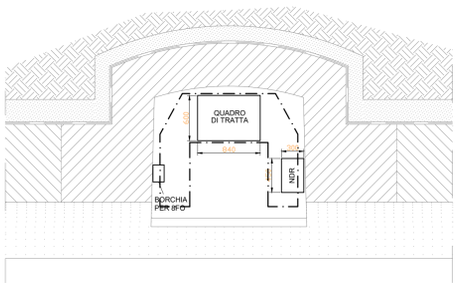
LAYOUT NICCHIA + LAYOUT APPARECCHIATURE



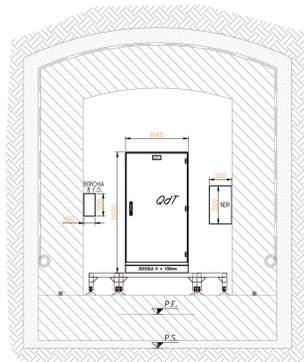
(VISTA FRONTALE)



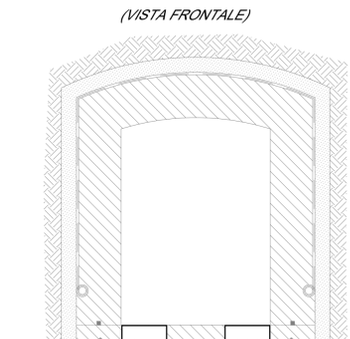
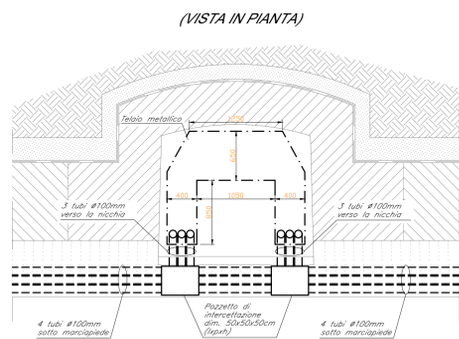
LAYOUT APPARECCHIATURE (VISTA IN PIANTA)



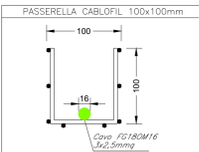
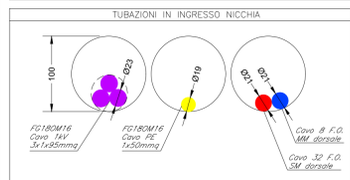
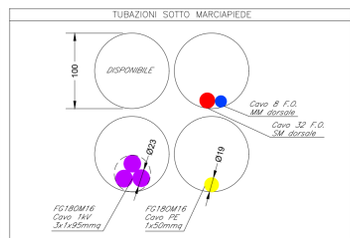
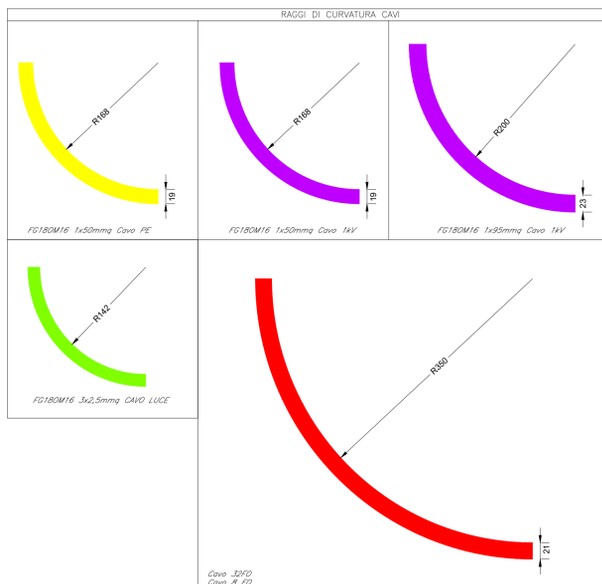
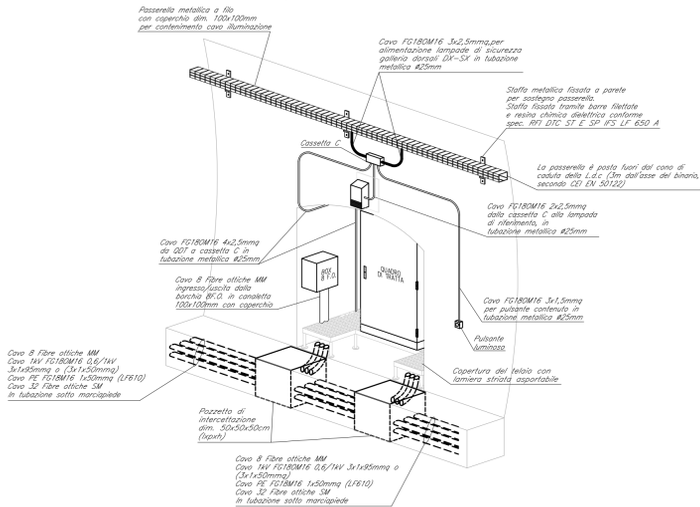
LAYOUT APPARECCHIATURE (VISTA FRONTALE)



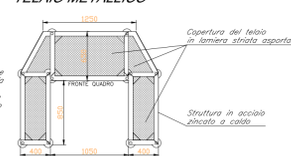
CANALIZZAZIONI



(VISTA IN PROIEZIONE)

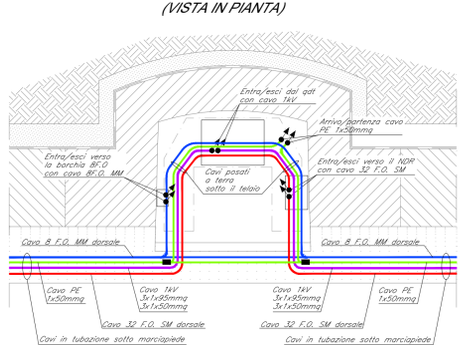


TELAIO METALLICO

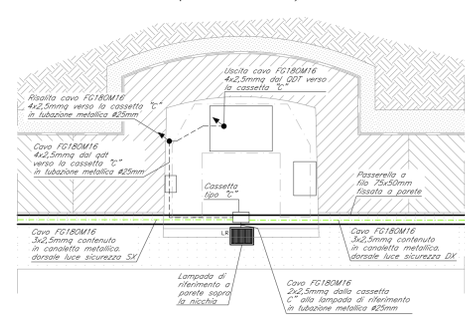


N.B.
1) prima dell'installazione del telaio di sostegno è necessario verificare se deve essere installato il pannello della nicchia.
2) da verificare nicchia per nicchia che le dimensioni indicate per il telaio siano compatibili.

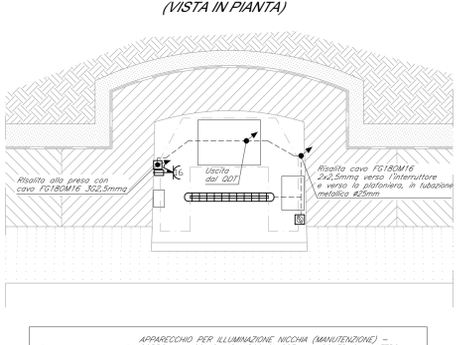
GIRO CAVI DORSALI



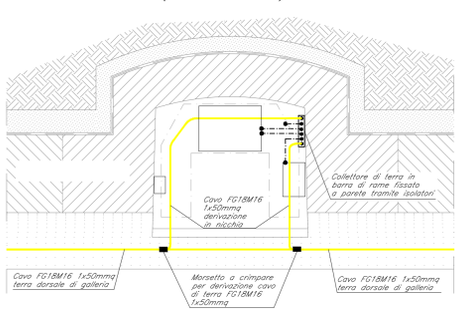
ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO



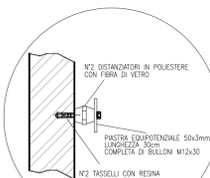
IMPIANTO LFM DI NICCHIA



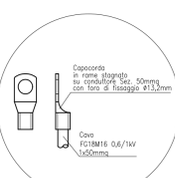
IMPIANTO DI TERRA DI NICCHIA



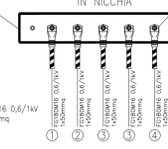
PARTICOLARE FISSAGGIO A PARETE NODO COLLETTORE DI TERRA



PARTICOLARE CAPICORDA



PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN NICCHIA



LEGENDA COLLEGAMENTI ALLA PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN NICCHIA

- 1 - TERRA DI GALLERIA
- 2 - TELAI METALLICO
- 3 - QUADRO DI TRATTA
- 4 - NODO DI RETE
- 1 - TERRA DI GALLERIA

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE NICCHIA (MANUTENZIONE) - CORPO IN ACCIAIO INOX PER CLASSE II - SCHERMO IN VETRO OPALINO TEMPERATO - 51 W LED - 4000 lm - 4000 K - COLLEGATO AL QUADRO DI TRATTA CON TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX Ø 20 E COMANDO ATTRAVERSO INTERRUITTORE ROTATIVO IN LEGA DI ALLUMINIO IP65 - H 10.
PRESA INDUSTRIALE INTERBLOCCATA CON BASE PORTAFUSIBILI 2P+T 16A 230V 50Hz - H 10 - IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE.

NOTE:
1) Per il fissaggio delle piastre per le lampade, dei pulsanti e in generale di tutto ciò che ha necessità di essere fissato si prevede deve essere utilizzato rivestimento chimico aderente di tipo emulsionato da RTI DTC 57 E SP F5 UF 650 A del F5 RE 673 A).
2) I cavi LM per 1kV, Luce, FE , saranno di tipo conforme alla specifica RFI DTC 57 E SP F5 UF 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. 17598-2017-Rev.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

MANDATARIA: **Ghella** (Società di Telesse)

MANDANTI: **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP), **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. U. LACROCI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

LF01 - Galleria Tuoro S. Antuono

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

APPALTATORE: **Ing. M. FERRARI**

SCALA: 1:40

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	G. Di Costo	28/09/2021	S. Glia	30/09/2021	M. Neri	30/09/2021	ING. U. LACROCI	30/09/2021
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Costo	28/10/2021	S. Glia	30/10/2021	M. Neri	30/10/2021	ING. U. LACROCI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.FX.LF.01.0.0.002.B.dwg n. Elab.: