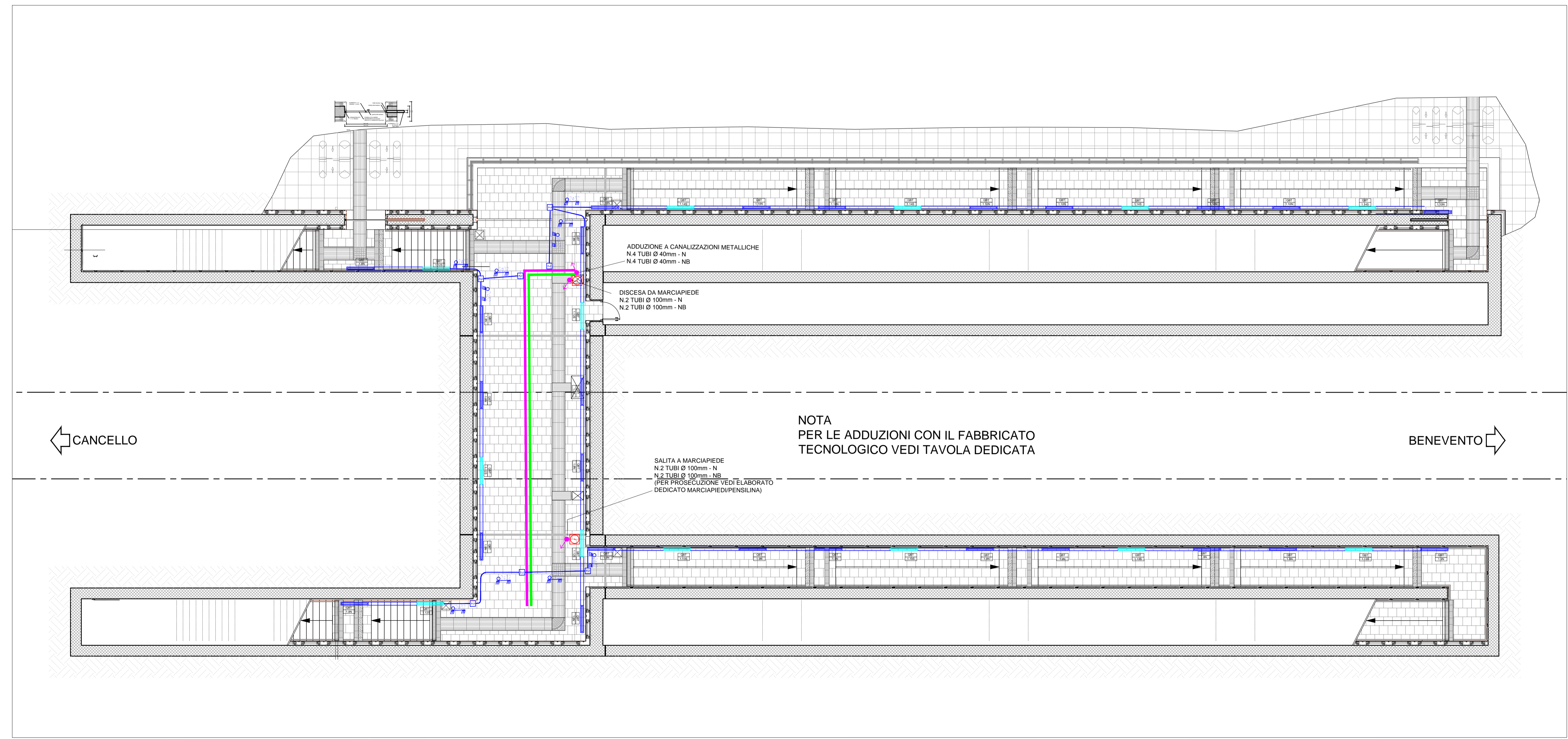


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione QVC - Quadro in resina IP55 QGBT - Quadro in metallo IP44 QPAR - Quadro in resina IP55
[Linea magenta]	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione impianti illuminazione esterna
[Linee blu e verde]	Tubazioni PVC (Halogen Free) rigido impianto di illuminazione a vista all'interno del controsoffitto: (Primo rigo) impianti illuminazione da rete normale (Secondo rigo) impianti illuminazione da settore no-break
[Linee magenta e verde]	Canalietta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale: (Primo rigo) impianti illuminazione da rete normale (Secondo rigo) impianti illuminazione da settore no-break
[1 2 3]	Cassetta di derivazione in PVC Halogen Free da esterno a parete grado di protezione IP40 completa di coperchio e viti in acciaio INOX (1) CONTINUITA' (2) CONTINUITA'+ORDINARIO (3) ORDINARIO
[Linea nera spezzata]	Indicazione di percorrenza di tubazioni corrugate interrata (per numero e diametro vedi tavola dedicata)
[Simbolo]	Pozzetto di derivazione
[Simbolo]	Palina in vetroresina H=5m, blocco fond. 90x90x100cm. Apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II, integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna inserita nella palina di illuminazione, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione testa palo.
[Simbolo]	Palina in vetroresina H=5m, blocco fond. 90x90x100cm. Doppio apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II, integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna inserita nella palina di illuminazione, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione doppio testa palo.
[Simbolo]	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampade LED 38W 5100lm integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna esterna, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione ad incasso.
[Simbolo]	Striscia luminosa flessibile in silicone - Lunghezza 5m - n°60 LEDm (4.8W/m - 370lm/m) - IP65 - classe III - Installazione a parete per illuminazione pannello microforato
[Simbolo]	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna esterna, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione con staffa a parete
[Simbolo]	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiriflesso ed anticablaggio, lampade LED 30W, ottica asimmetrica, integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna esterna, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto
[Simbolo]	Indicazione di tubo in PVC da esterno a parete o soffitto e Ø in mm
[Simbolo]	Indicazione di percorso tubazioni ero caviddotti in salita e discesa
[Simbolo]	Riferimento da cui è derivata l'utenza, indicante: PRIMO RIGO: quadro da cui è derivata SECONDO RIGO: [xxx = numerazione circuito di appartenenza]; [yyy = interconnessione circuitale (collegamento fase-neutro solo per utenze monofase)]
[Simbolo]	Indicazione di percorrenza di conduttura elettrica traslante all'interno del tratto di tubazione, indicante: (xxx = riferimento circuito); (yyy = tipo, sezione e formazione cavo traslante)
[Simbolo]	Indicazione di utenza derivata da settore rete normale
[Simbolo]	Indicazione di utenza derivata da settore rete preferenziale da GE
[Simbolo]	Indicazione di utenza derivata da settore no-break continuità assoluta



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI **Sintagma** **INTEGRA**

PROGETTISTA:
Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE
Fermata Valle Maddaloni
Planimetria sottopasso con disposizione delle apparecchiature LFM

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
IL DIRETTORE TECNICO
Geom. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IF1N 01 E ZZ PA LF0300 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Checucci	10/07/2018	L. Nani	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	L. Nani
B	Rev. tecnica ITF 26/02/18	F. Checucci	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	

13/09/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PA.LF.03.0.0.002.B.dwg n. Elab.: