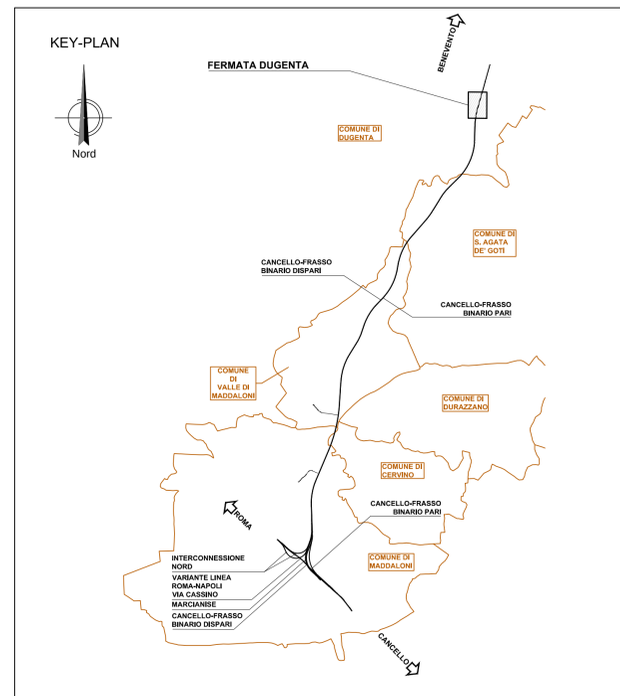
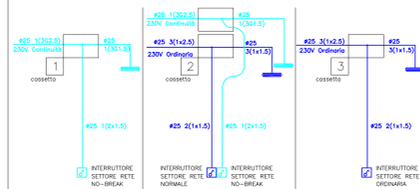
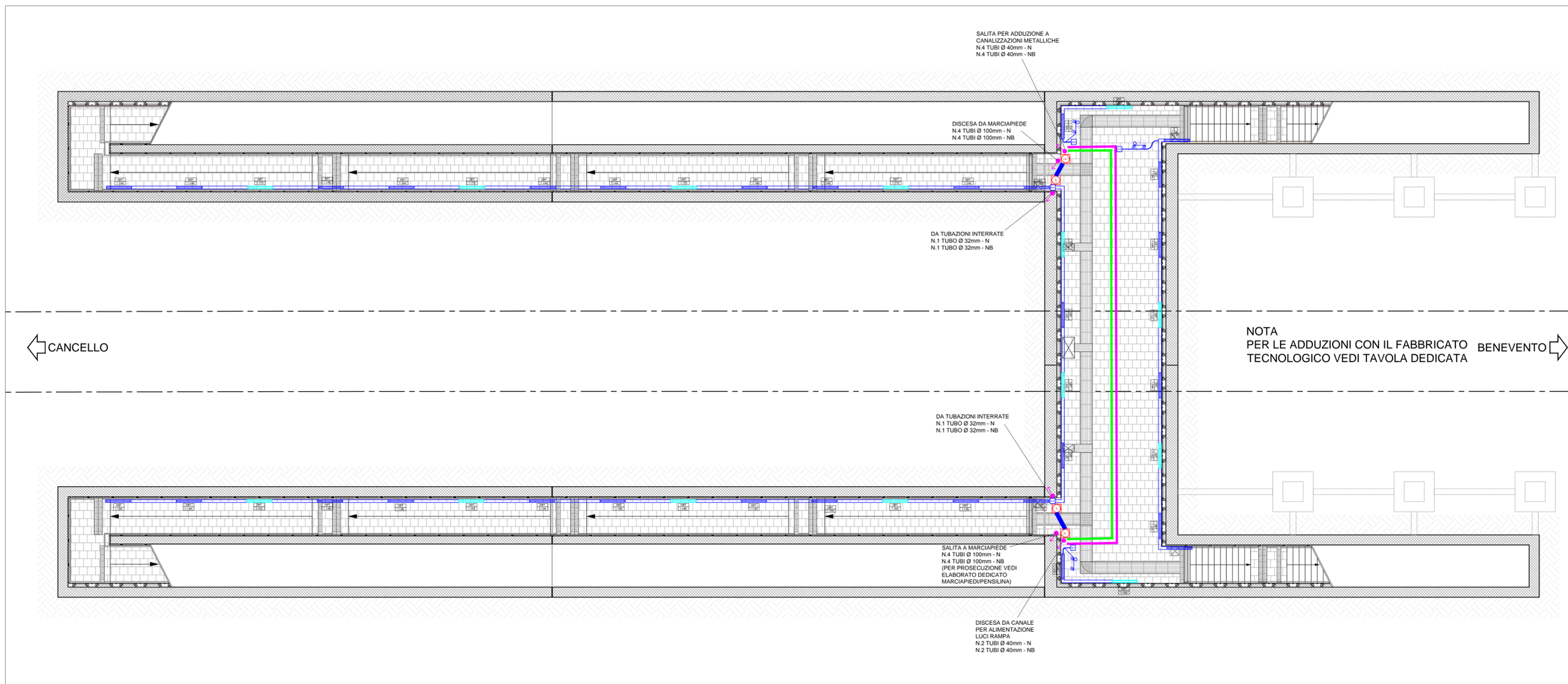




DETTAGLIO TIPOLOGICO DERIVAZIONE CIRCUITI ILLUMINAZIONE



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione QVC - Quadro in resina IP55 QGBT - Quadro in metallo IP44 QPAR - Quadro in resina IP55
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione impianti illuminazione esterna
	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
	Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale: (Primo rigo) impianti illuminazione da rete normale (Secondo rigo) impianti illuminazione da settore no-break
	Cassetta di derivazione in PVC Halogen Free da esterno a parete grado di protezione IP40 completa di copricchio e viti in acciaio INOX (1) CONTINUITA' (2) CONTINUITA'+ORDINARIO (3) ORDINARIO
	Indicazione di percorrenza di tubazioni corrugate interrate (per numero e diametro vedi tavola dedicata)
	Pozzetto di derivazione
	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, integrabile con tecnologia 0-10V - Installazione testa palo.
	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, integrabile con tecnologia 0-10V - Installazione doppio testa palo.
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm integrato con dispositivo MAD-ILL in scatola stagna esterna, comandabile in tecnologia 0-10V - Installazione ad incasso
	Striscia luminosa flessibile in silicone - Lunghezza 5m - n°60 LED/m (4.8W/m - 370lm/m) - IP65 - classe III - Installazione a parete per illuminazione pannelli microrotato
	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato 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
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiriflesso ed antibagliante, 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
	Indicazione di tubo in PVC da esterno a parete o soffitto e Ø in mm
	Indicazione di percorso tubazioni e/o caviddotti in salita e discesa
	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)]
	Indicazione di percorrenza di conduttura elettrica trasnante all'interno del tratto di tubazione, indicante: (xxx = riferimento circuito); (yyy = tipo, sezione e formazione cavo trasnante)
	Indicazione di utenza derivata da settore rete normale
	Indicazione di utenza derivata da settore rete preferenziale da GE
	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:
Cibella
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 Dugenta
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 EZZ PA LF0500 002 B

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

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PALF.05.0.0.002.B.dwg n. Elab.: