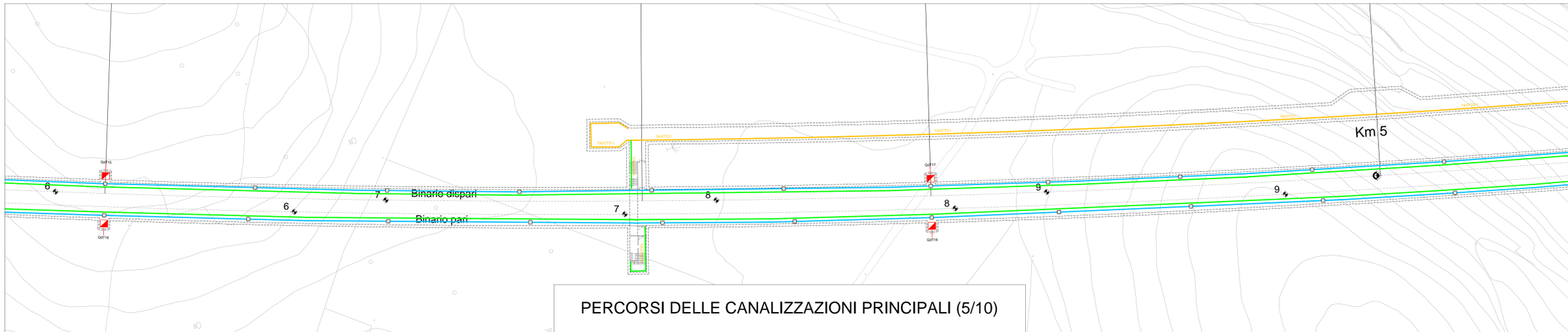
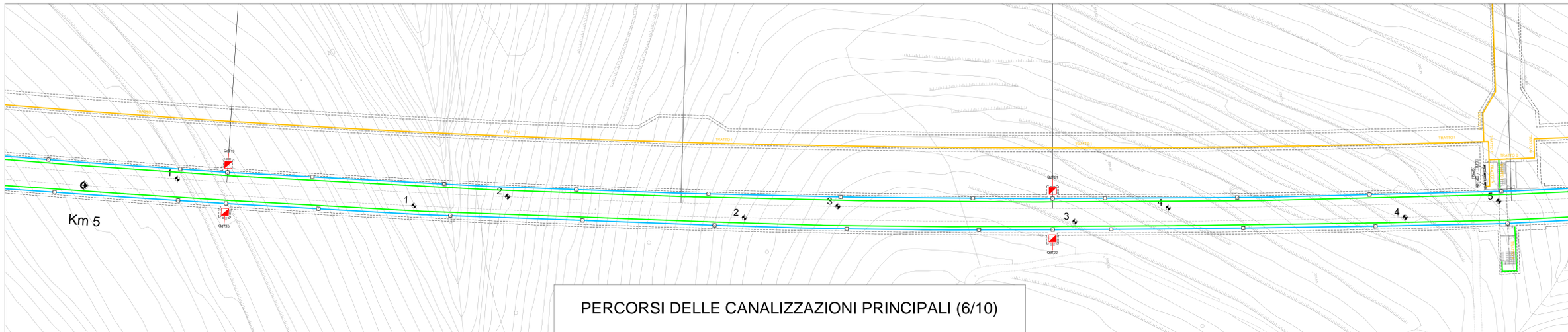


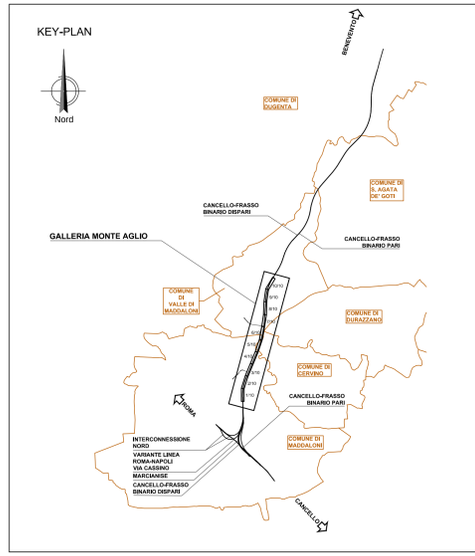
PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (4/10)



PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (5/10)



PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (6/10)



SIMBOLI	DESCRIZIONE
QFIN	Quadro elettrico b.t. finestra px 3-777x276 costituito da armadio in lamiera di acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, portella cieca con serratura di sicurezza e chiave tipo Yale
QFNB	Quadro elettrico b.t. finestra px 5x420x177 costituito da armadio in lamiera di acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portella cieca con serratura di sicurezza e chiave tipo Yale
QUE1	Quadro elettrico b.t. senza serratura e pannello 2 px 400x150 costituito da armadio in lamiera polietilene rinforzata a forza di vetro, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portella cieca con serratura di sicurezza e chiave tipo Yale
QUE2	Quadro elettrico b.t. senza serratura e pannello 2 px 240x150 costituito da armadio in lamiera polietilene rinforzata a forza di vetro, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portella cieca con serratura di sicurezza e chiave tipo Yale
QPR1	Adizione elettrico a quadro impianto pressurizzazione 1 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica)
QPR2	Adizione elettrico a quadro impianto pressurizzazione 2 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica)
QPR3	Adizione elettrico a quadro impianto pressurizzazione 3 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica)
QEGS	Adizione elettrico a quadro impianto estrazione gas di scarico finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica)
QDP	Quadro di Tratta Par/Dispari alimentato a 1KV rispondente alla specifica STC.LF 612B - costituito da struttura monoblocco e da pannelli in lamiera di acciaio INOX AISI 304 grado di protezione IP55 forma 38 collegato al collettore di terra in nicchia fissato a parete con isolatori
QDP MT	Quadro di finestra per quanto applicabile in conformità alla Specifica Tecnica di fornitura RFI DPRM STF LFS LF12 con parte aggiuntiva per alimentazione trasformatore 10 kV/0,4 kV costituito da struttura monoblocco in lamiera forata di acciaio INOX AISI 304 grado di protezione IP55 forma 38
QDP	Quadro in acciaio INOX IP55 con trasformatore 10,4kV/0,4kV e protezioni per alimentazione impianti di finestra e piazzale di uscita
QV1	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Copertura in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
QV2	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Copertura in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
QV3	Pozzetto in cls dim. 100x100cm - Copertura in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
QV4	Pozzetto di polifera galleria - luce netta dimensioni 500x1200mm - Copertura in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
QV5	Plinio per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, copertura in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
QV6	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, conugato esternamente a con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro indicale in pianta
QV7	Cavidotto per passaggio cavi MT 1kV e b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, conugato esternamente a con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro indicale in pianta
QV8	Canale metallico in filo di acciaio zincato a caldo completo di staffe di sostegno fissate per mezzo di ancorante chimico omologato RFI ed accessori di dimensioni 100x105mm
QV9	Canale metallico in filo di acciaio zincato a caldo completo di staffe di sostegno fissate per mezzo di ancorante chimico omologato RFI ed accessori di dimensioni 200x105mm per alimentazione impianti finestre e cunicoli
QV10	Canale in materiale termoplastico autostesteggiante di dimensioni 100x80mm installato sulla parete della trincea attraverso merenda da parete fissata a muro con ancorante chimico omologato RFI

NOTA: Le scatole di derivazione, le piastre ed i relativi elementi di fissaggio utilizzati all'interno della galleria, delle finestre, dei cunicoli e delle scale US dovranno essere conformi alla specifica RFI DPRM STF IFS LF614B.

NOTA: PER PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DI INSTALLAZIONE VEDI TAV. IFN01EZZP8LF020004C

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **ING. LUCA NANI**

PROGETTISTA: **ING. PIETRO MAZZOLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

LUCE E FORZA MOTRICE  
 Galleria Monte Aglio-Sicurezza in galleria  
 Planimetria con percorsi principali dei cavidotti e particolari costruttivi - tav.2 di 4

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** & DIRETTORE TECNICO **ING. C. BIANCHI** Ottobre 2018

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	Z2	P8	LF0200	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F.Chiodoni	10/01/2018	L.Nani	10/01/2018	P.Mazzoli	10/01/2018	L.Nani
B	Rev. Variante TP DNB18	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	
C	Resposione autorita	F.Chiodoni	Ottobre 2018	L.Nani	Ottobre 2018	P.Mazzoli	Ottobre 2018	

File: IFN.0.1.E.ZZ.P8.LF.02.0.002.C.dwg n. Elab.: