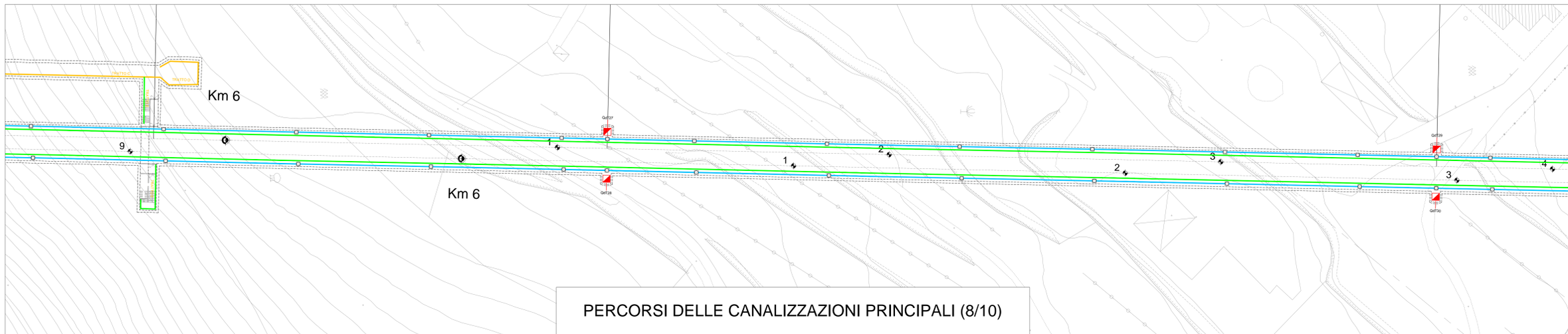
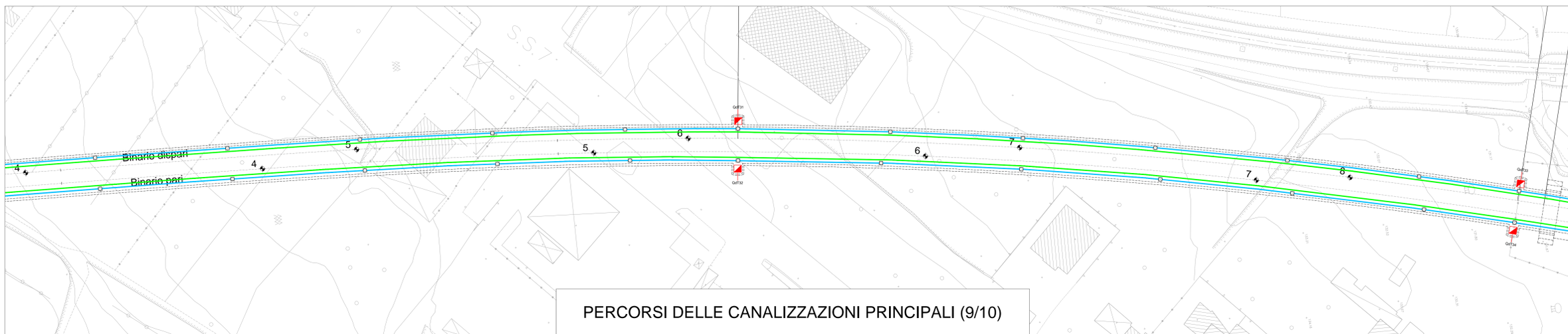


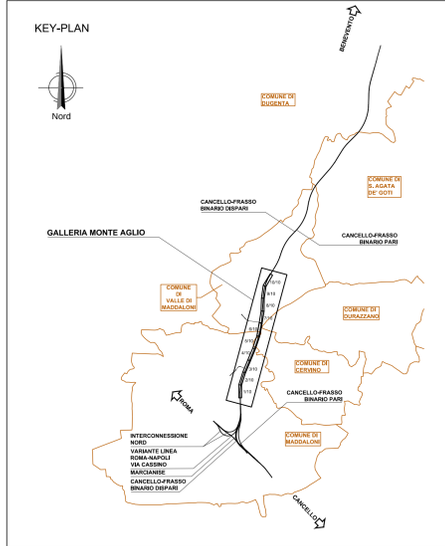
PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (7/10)



PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (8/10)



PERCORSI DELLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI (9/10)



SIMBOLI	DESCRIZIONE
OFIN	Quadro elettrico b.t. finestra p&f 3777276 costituito da armadio in lamiera di acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, portello cieco con serratura di sicurezza a chiave tipo Yale.
OF-NB	Quadro elettrico b.t. finestra p&f 5403917 costituito da armadio in lamiera di acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portello cieco con serratura di sicurezza a chiave tipo Yale.
QUE1	Quadro elettrico b.t. cassa scorrevole a parete 15x248x355 costituito da armadio in lamiera galvanne zincata a 50x40x150, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portello cieco con serratura di sicurezza a chiave tipo Yale.
QUE2	Quadro elettrico b.t. cassa scorrevole a parete 15x248x355 costituito da armadio in lamiera galvanne zincata a 50x40x150, grado di protezione IP55, forma di segregazione 2, classe di isolamento II, portello cieco con serratura di sicurezza a chiave tipo Yale.
QPR1	Addeuzione elettrica a quadro impianto pressurizzazione 1 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica).
QPR2	Addeuzione elettrica a quadro impianto pressurizzazione 2 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica).
QPR3	Addeuzione elettrica a quadro impianto pressurizzazione 3 finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica).
QEGS	Addeuzione elettrica a quadro impianto estrazione gas di scianto finestra (fornito insieme alle apparecchiature meccaniche - solo interconnessione elettrica).
QFV	Quadro di Tratta Pari/Dispari alimentato a 1KV rispondente alla specifica STC L.F. 6128 - costituito da struttura monoblocco e da pannelli in lamiera di acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP65 forma 3B collegato al collettore di terra in nicchia fissato a parete con isolatori.
QFV.MT	Quadro di finestra per quanto applicabile in conformità alla Specifica Tecnica di fornitura RFI DPRIM STF L.F. 6128 con pannello aggiuntivo per alimentazione trasformatore 10/40/80KVA costituito da struttura monoblocco in lamiera zincata di acciaio INOX AISI 304 grado di protezione IP55 forma 3B.
QFV.MT	Quadro in acciaio INOX IP55 con trasformatore 10/40/80KVA e protezioni per alimentazione impianti di finestra e piazzale di uscita.
QFV.MT	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.
QFV.MT	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.
QFV.MT	Pozzetto in cls dim. 100x100cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.
QFV.MT	Pozzetto di polifera galleria - luce netta dimensioni 500x1200mm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.
QFV.MT	Pilastro per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.
QFV.MT	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro indicato in pianta.
QFV.MT	Cavidotto per passaggio cavi MT 10kV b.t. e/o segnale interno galleria installato nella polifera dei manufatti composto da n.3 tubi da 160mm e n.7 tubi da 100mm.
QFV.MT	Canale metallico in filo di acciaio zincato a caldo completo di staffe di sostegno fissate per mezzo di ancorante chimico omologato RFI ad accessori di dimensioni 100x100mm.
QFV.MT	Canale metallico in filo di acciaio zincato a caldo completo di staffe di sostegno fissate per mezzo di ancorante chimico omologato RFI ad accessori di dimensioni 200x100mm per alimentazione impianti finestra e cunicoli.
QFV.MT	Canale in materiale termoplastico autoestinguente di dimensioni 150x100mm installato sulla parete della trincea attraverso mansole da parete fissate 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 DPRIM STF IFS L.F.614B.

NOTA: PER PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DI INSTALLAZIONE VEDI TAV. IFN101EZZP8LF020004C

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** ING. LUCA NANI  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **PIZZAROTTI** ING. PIETRO MAZZOLI  
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** ING. PIETRO MAZZOLI  
 RESPONSABILE INDIRIZIONE DA LEI PRESENTAZIONE SPECIFICAZIONI

**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**  
 Galleria Monte Aglio-Sicurezza in galleria  
 Planimetria con percorsi principali dei cavidotti e particolari costruttivi - tav. 3 di 4

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI  
 C. BIANCHI  
 Ottobre 2018

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFN	01	EZZ	P8	LF	0200	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F. Chiodoni	10/01/2018	L. Nani	10/01/2018	F. Pizzarotti	10/01/2018	L. Nani
B	Rev. Integrazioni FT DNB18	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Pizzarotti	13/09/2018	L. Nani
C	Resposione autorita	F. Chiodoni	05/10/2018	L. Nani	05/10/2018	F. Pizzarotti	05/10/2018	L. Nani

File: IFN.01.E.ZZ.P8.LF.02.0.003.C.dwg n. Elab.: