

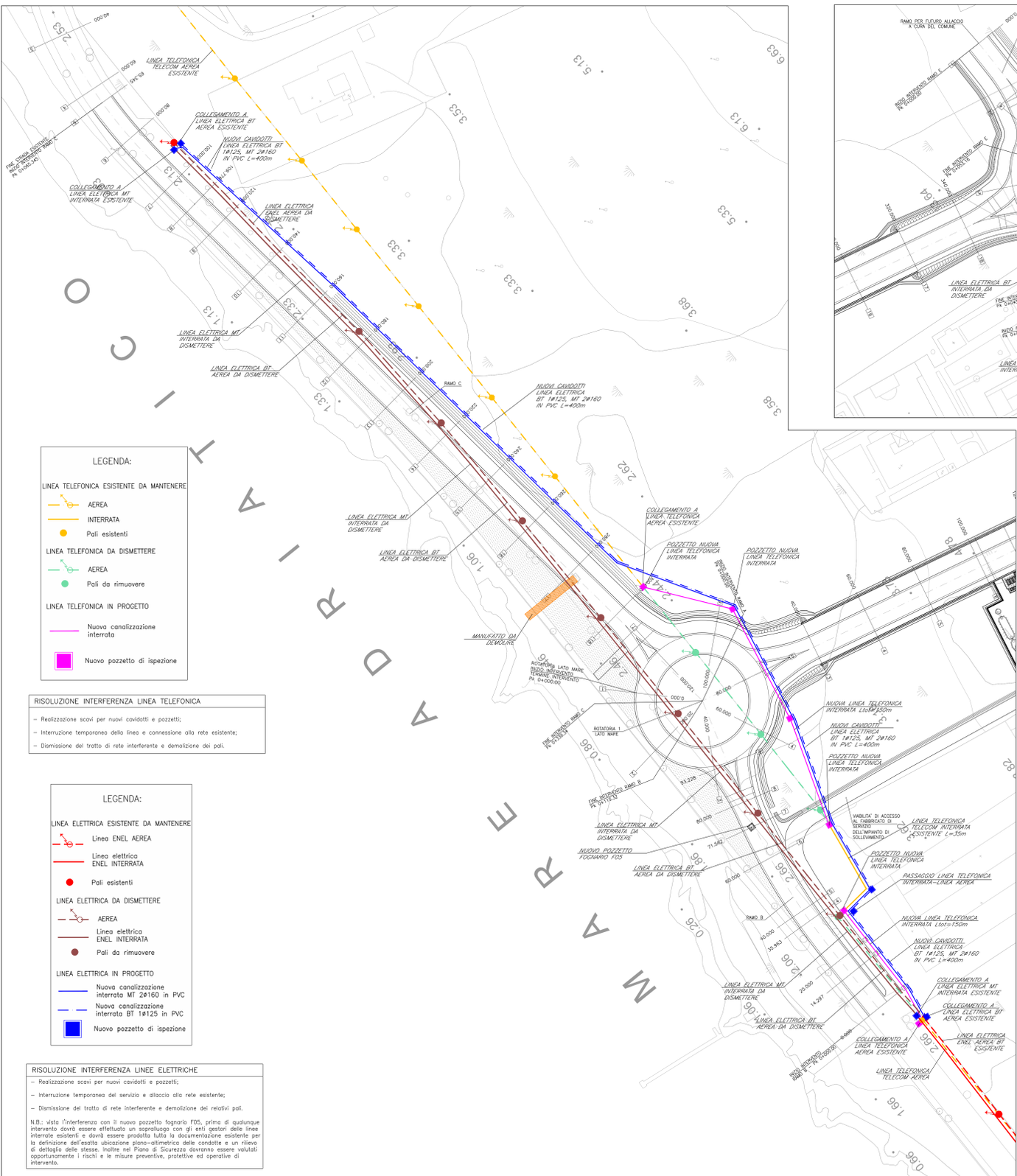
- LEGENDA:**
- Linea illuminazione pubblica esistente
 - Linea illuminazione pubblica esistente
 - Impianto di illuminazione esistente da rimuovere
 - Nuova canalizzazione interrata
 - Nuovo palo di illuminazione su fondazione in cls

RISOLUZIONE INTERFERENZA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Realizzazione nuove fondazioni e nuovi pali di illuminazione;
- Allaccio alla rete di illuminazione pubblica esistente;
- Dismissione del tratto di rete interferente e demolizione dei pali.

N.B.: per i dettagli sul progetto del nuovo impianto di illuminazione si rimanda agli elaborati specifici.

PLANIMETRIA CON RISOLUZIONE DEI SERVIZI INTERFERENTI
scala 1:500



- LEGENDA:**
- LINEA TELEFONICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- AEREA
 - INTERRATA
 - Pali esistenti
- LINEA TELEFONICA DA DISMETTERE**
- AEREA
 - Pali da rimuovere
- LINEA TELEFONICA IN PROGETTO**
- Nuova canalizzazione interrata
 - Nuovo pozzetto di ispezione

RISOLUZIONE INTERFERENZA LINEA TELEFONICA

- Realizzazione scavi per nuovi caviddotti e pozzetti;
- Interruzione temporanea della linea e connessione alla rete esistente;
- Dismissione del tratto di rete interferente e demolizione dei pali.

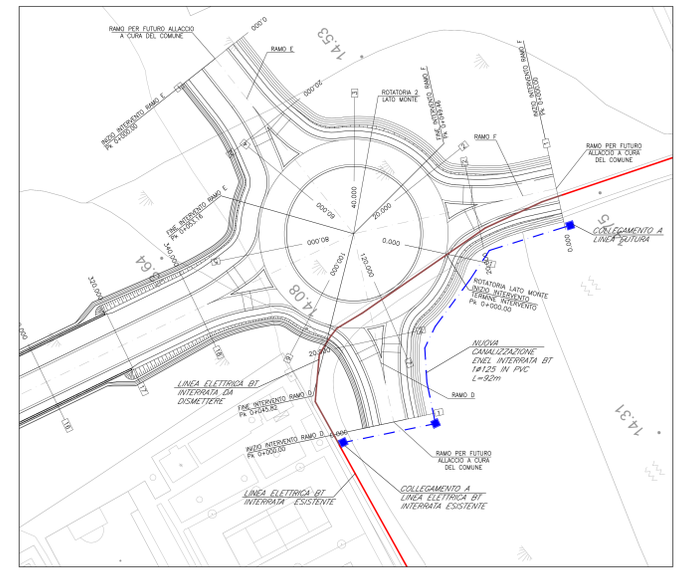
- LEGENDA:**
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- Linea ENEL AEREA
 - Linea elettrica ENEL INTERRATA
 - Pali esistenti
- LINEA ELETTRICA DA DISMETTERE**
- AEREA
 - Linea elettrica ENEL INTERRATA
 - Pali da rimuovere
- LINEA ELETTRICA IN PROGETTO**
- Nuova canalizzazione interrata MT 20160 in PVC
 - Nuova canalizzazione interrata BT 19125 in PVC
 - Nuovo pozzetto di ispezione

RISOLUZIONE INTERFERENZA LINEE ELETTRICHE

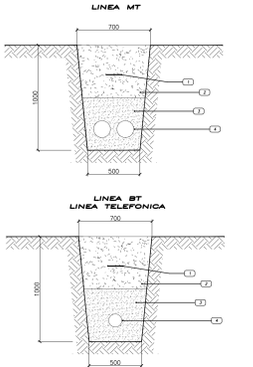
- Realizzazione scavi per nuovi caviddotti e pozzetti;
- Interruzione temporanea del servizio e allaccio alla rete esistente;
- Dismissione del tratto di rete interferente e demolizione dei relativi pali.

N.B.: vista l'interferenza con il nuovo pozzetto fognario FDS, prima di qualunque intervento dovrà essere effettuato un sopralluogo con gli enti gestori delle linee interrate esistenti e dovrà essere prodotta tutta la documentazione esistente per la definizione dell'esatta ubicazione piano-altimetrica delle condotte e un rilievo di dettaglio delle stesse. Inoltre nel Piano di Sicurezza dovranno essere valutati opportunamente i rischi e le misure preventive, protettive ed operative di intervento.

PLANIMETRIA CON RISOLUZIONE DEI SERVIZI INTERFERENTI
scala 1:500



- LEGENDA:**
- Resto di vegetazione Safer
 - Stipite con materiali provenienti dagli scavi
 - Sabbia vulgata
 - Filare condotte



COMMITTENTE:
ARPI
ARRETRORIFORMAZIONE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI - VARIANTI DI TRACCIATO TRA BARI C/E E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 29 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

SERVIZI INTERFERENTI
Planimetria con risoluzione servizi interferenti Tav. 1/2

SCALA
1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	DISPOSIZIONE ESISTENTE	g.f.	2015	W.f.	2015			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	DISPOSIZIONE ESISTENTE	g.f.	2015	W.f.	2015			