AUTOCAMIONALE DELLA (ISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

		PROGETIC) ESEC	UTIVO				
	AMIONALE DELLA re TIBRE:	CISA S.p.A. II Responsabile del	Procedimento:	1146	esidente:			
IMPRES/	A PIZZ IA BRES re Tecnico: [I Res Dott.	A BIZARUIII a. C. S., popsabile di Progetto Ing. Luca Bondanell	II Geologo: N A	CNERI DE	ILA PO			
	TTAZIONE DI:	ZZAROTTI FONDATA NEL 1910	Il Progettista Ing. Fabio Ordine degli	12 LVP1	則是	alermo r	n. 3581	
A.T.I.:	droesse n g i n e e r i n g MANDATARIA	MANDANTE S.p.A ARGIGINATE S.r.I. MANDANTE	Ing. Giova	e per la Sicurezza anni Maria Cep Ingegneri della Prov	parotti			
Consuler	nza specialistica a	cura di:	Impresa F Ing. Pietro	Responsabile Inter Pizzarotti & C. S D Mazzoli Ingegneri della Inter	SHO, PIL	TRO PIZZA PLORE	MAZZO	i.
Titolo Elab	Pub	Asse Principa Pubblici Serviz oblici Servizi da km 2+371, da interferenza - Te	i 62 al km 7			Data E	7.821 Emissione Pr 18/03/2014	
Identif. El		CODICE COMMESSA LOTTO FASE ENTE	AMBITO CAT (OPERA N OPERA	PARTE TIP	O DOC 1	N PROGR. DOC.	REV.
N.RO IDENT	TIFICATIVO	RAAA 1 E I		PS 03		SC [001	C C
С	27/02/2015	Modifica risoluzione TLC-70-0-010-0 TLC-70-0-011-00 (indica le parti og		PORCARI	NIGRE	ELLI	MAZZ	OLI
В	02/10/2014	Agg. stralci planimetrici / Eliminate TLC (indica le parti oggetto di r	70-009 e 013	PORCARI	NIGRE	ELLI	MAZZ	OLI
Α	09/07/2014	RIEMISSIONE PROGETTO ESE	CUTIVO	GABATEL	NIGRE		MAZZ	
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISION	IE	Redatto	Contro	llato	Approv	∕ato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOCAMIONALE DELLA CISA S. p. A.. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW



REV. C FOGLIO 2 di 23

SOMMARIO

1.	PREMESSA	9
1.1.	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	
2.	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-007-00"	
1.2.	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	6
1.3.	ENTE GESTORE	
1.4.	ENTE PROPRIETARIO	
1.5.	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	
1.6.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6
1.7.	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA	6
1.8.	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	7
3.	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-008-00"	11
1.1.	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	11
a.	ENTE GESTORE	11
b.	ENTE PROPRIETARIO	11
C.	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	11
d.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	11
e.	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA	11
f.	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	12
4.	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-010-00"	14
a.	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	14
b.	ENTE GESTORE	14
C.	ENTE PROPRIETARIO	14
d.	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	14
e.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	14
f.	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA	14
g.	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	15
5.	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-012-00"	17
a.	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	17
b.	ENTE GESTORE	17
C.	ENTE PROPRIETARIO	17
d.	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	17
e.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	17
f.	MODI e TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA	17
g.	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	18
6.	SPECIFICHE TECNICHE PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE	20



1. PREMESSA

In data 03/10/2013 si è tenuto un incontro tra i progettisti incaricati del Progetto Esecutivo del raccordo Autostradale "Ti.Bre" I LOTTO ed i tecnici referenti di Telecom PR.

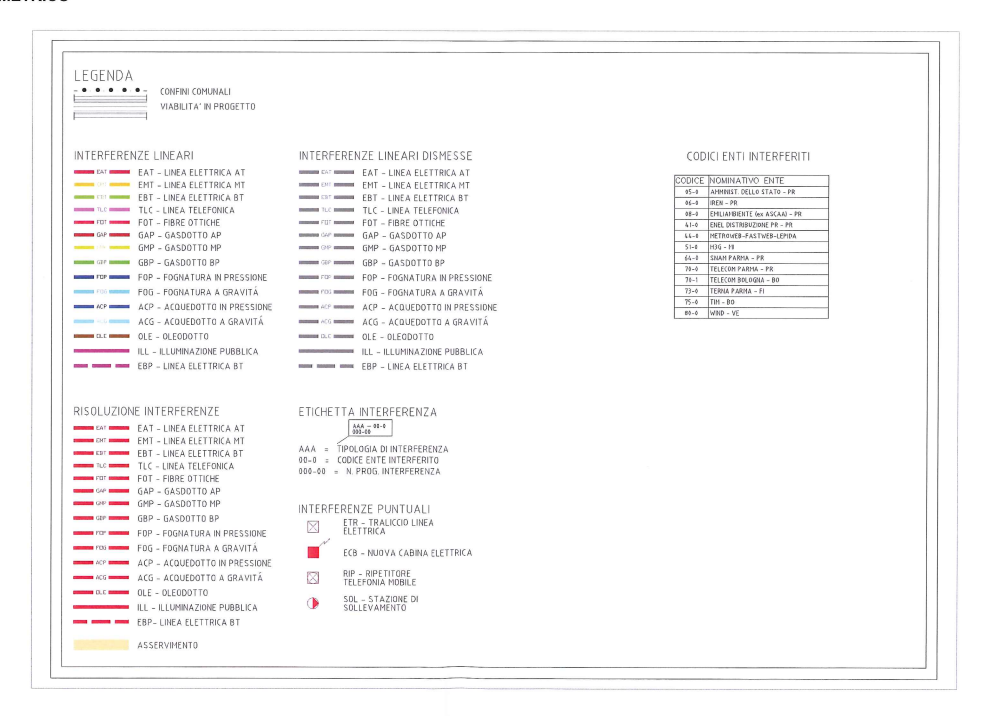
Nell'incontro si è proceduto alla verifica delle interferenze individuate nel Progetto Definitivo Approvato.

In data 22/08/2013 l'Appaltatore ha eseguito un nuovo rilievo plano-altimetrico dello stato di fatto nel quale si è proceduto alla verifica puntuale della posizione delle linee aeree e dei pozzetti esistenti. Lo stato di fatto è rappresentato negli elaborati "RAAA1EIAPPS00GPL001-007 – Planimetria delle interferenze".

Le interferenze tra le linee telefoniche aeree e/o interrate e le opere in progetto sono state risolte prevedendo generalmente la posa di cavidotti-pozzetti e nuovi pali di testata al fine di ridurre al minimo le linee aeree.

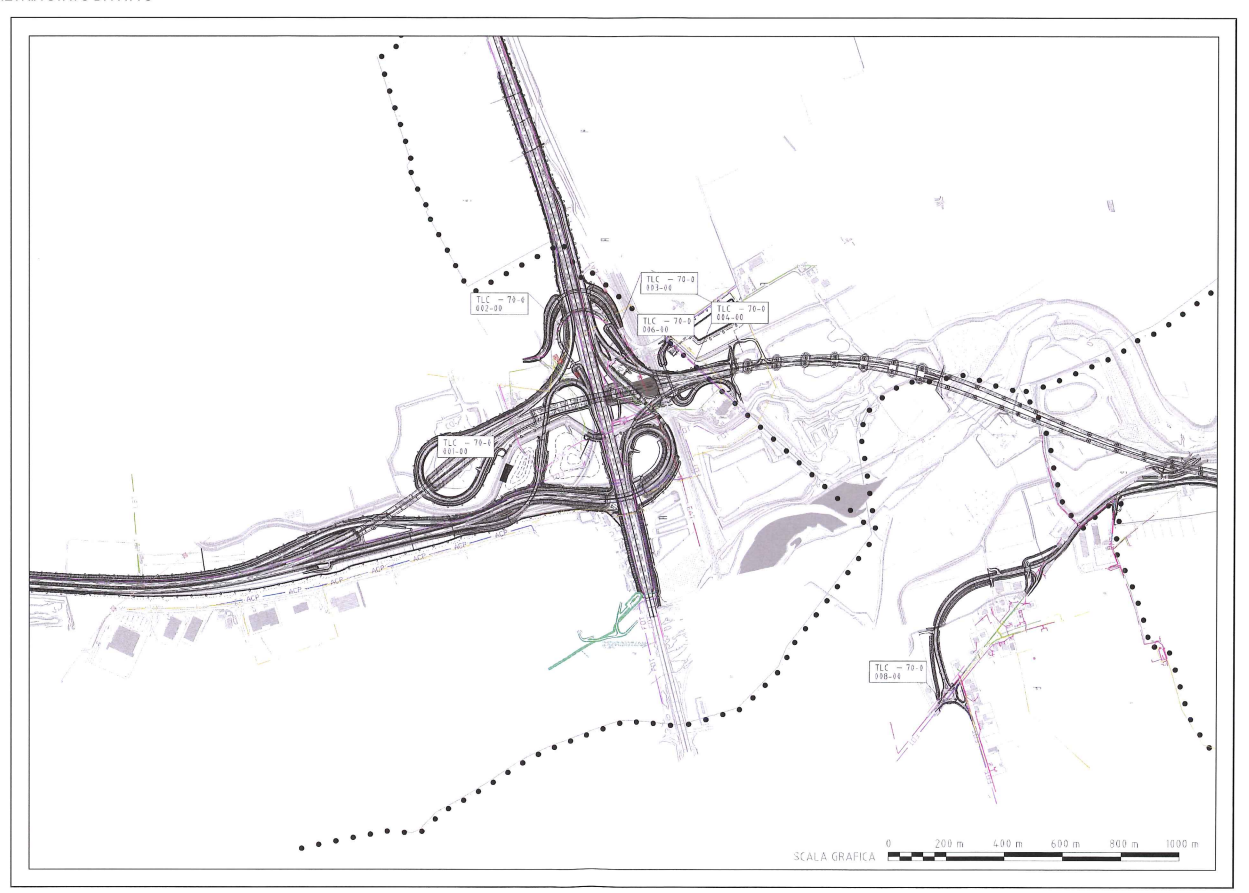
1.1. STRALCIO PLANOALTIMETRICO

LEGENDA

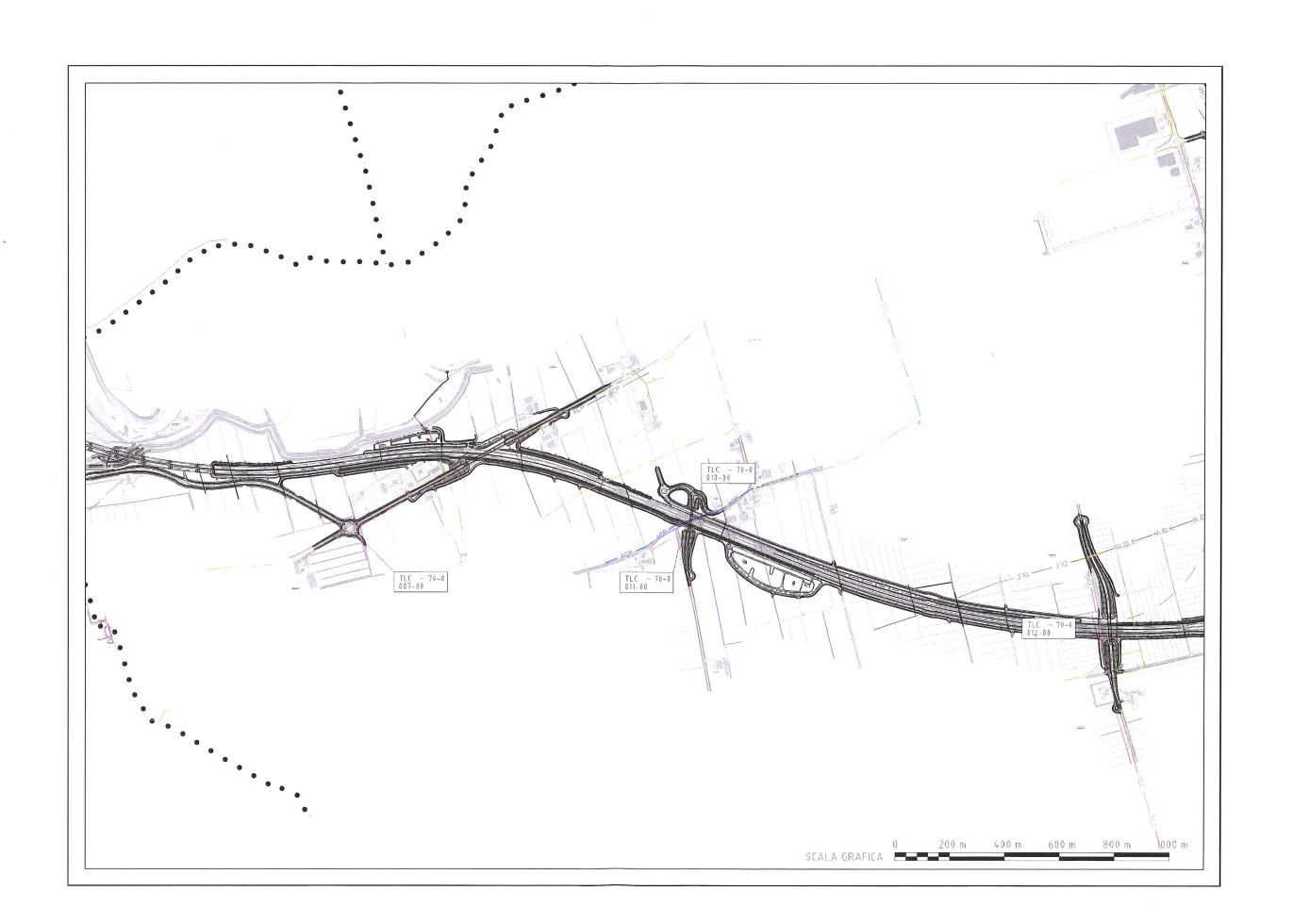


PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

PLANIMETRIA STATO DI FATTO









REV. С

FOGLIO 6 di 23

2. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-007-00"

1.2. ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE:

PROVINCIA: Parma

COMUNI: Sissa-Trecasali

1.3. ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO TELECOM PR

> Via Po n.5 43100 PARMA TEL. 0521265436 RIF: Bocchi Manuela

Emilia Romagna

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

1.4. ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO **TELECOM PR**

> Via Po n.5 43100 PARMA TEL. 0521265436 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

1.5. CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE: TLC-70-0-007-00

DESCRIZIONE INTERFERENZA: Interferenza con linea telefonica aerea

OPERA INTERFERITA: Variante di Viarolo PROGRESSIVA: Km 2+900 TIPOLOGIA INTERFERENZA: Planimetrica-Aerea

1.6. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



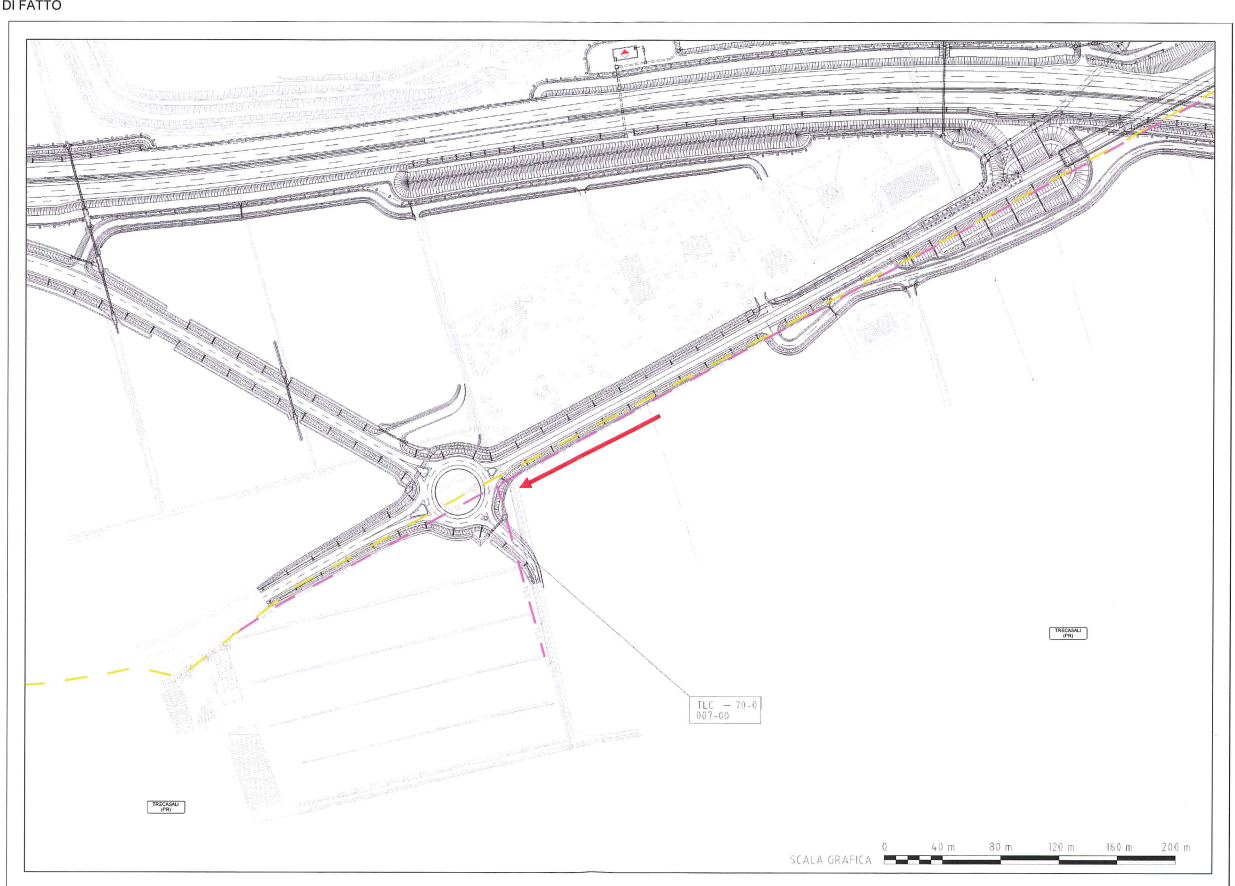
1.7. MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Demolizione linea aerea esistente. Posa pozzetti, pali di testa e corrugati. La risoluzione sarà da eseguire tra le prime attività e comunque prima della consegna dei lavori.

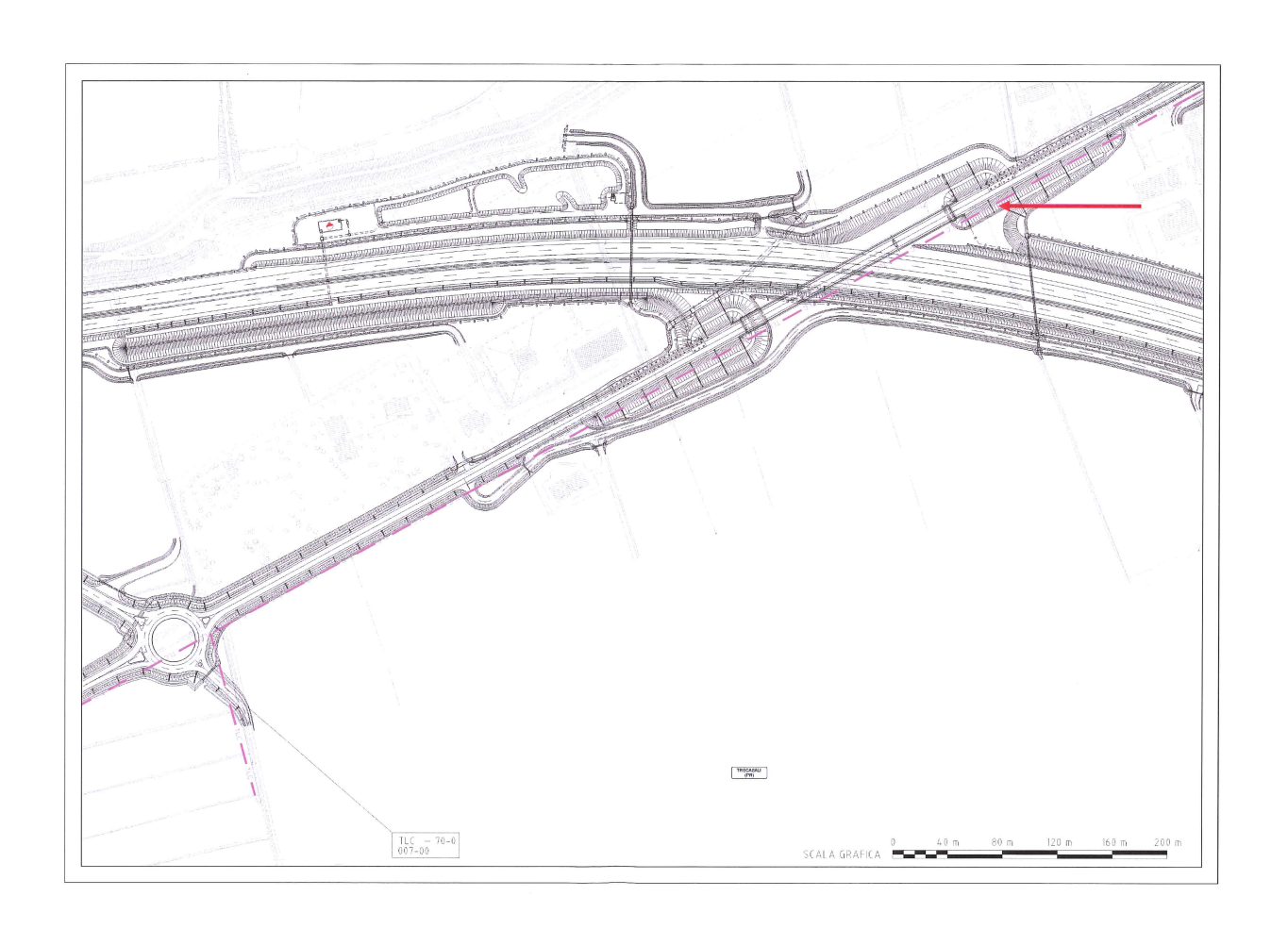
FOGLIO 7 di 23

PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

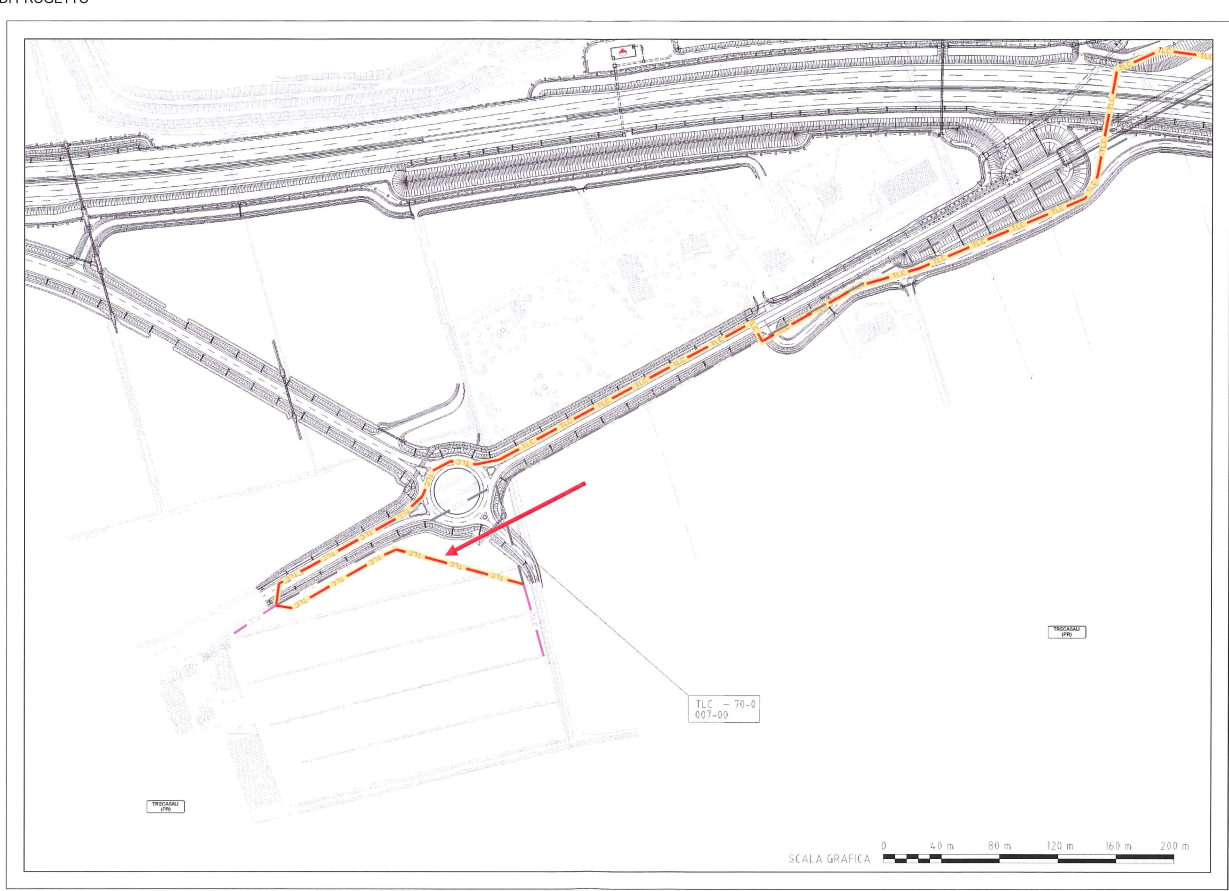
1.8. STRALCIO PLANOALTIMETRICO



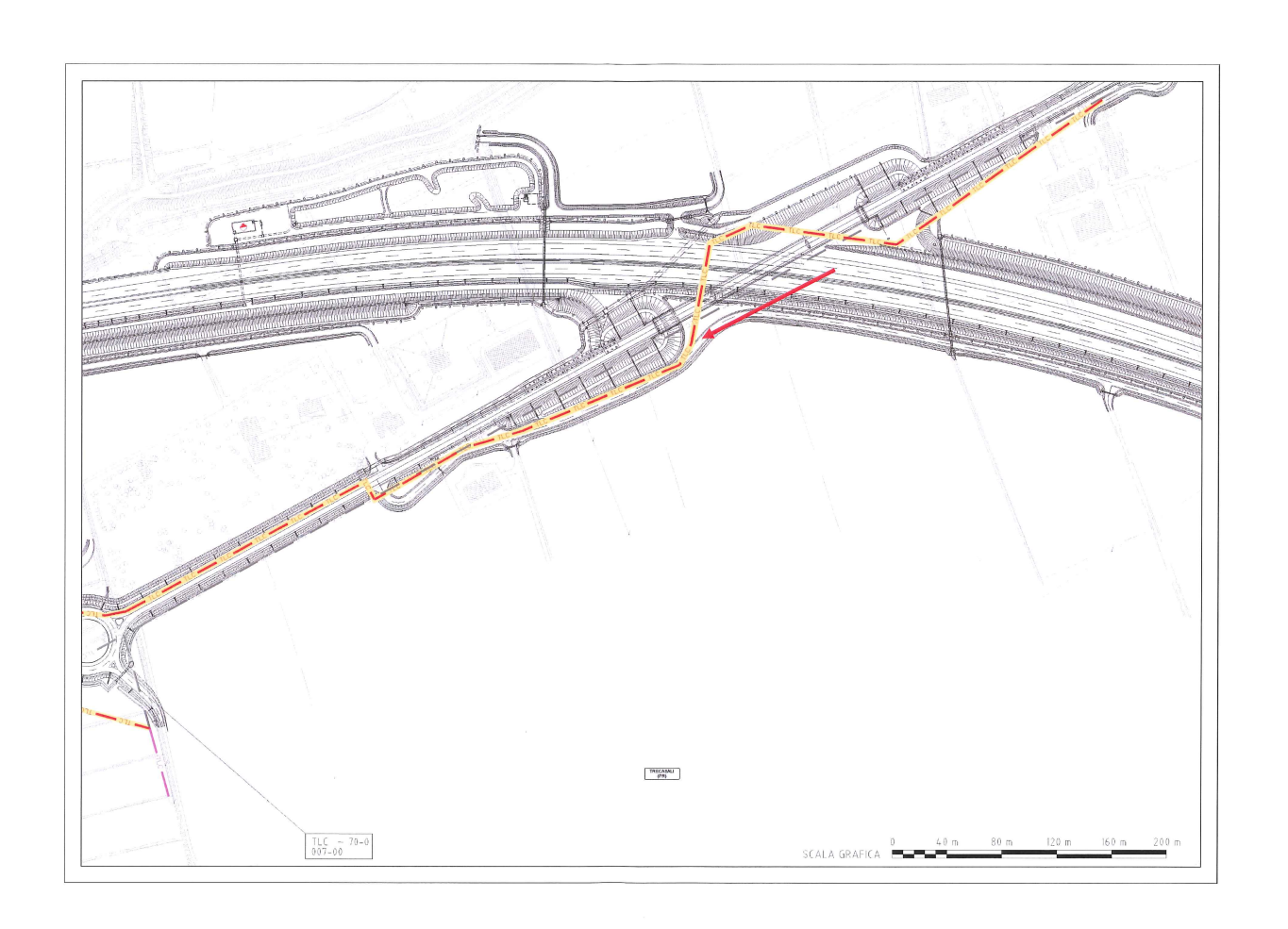




FOGLIO 9 di 23









REV. C FOGLIO 11 di 23

3. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-008-00"

1.1. ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE:

Emilia Romagna

PROVINCIA: COMUNI: Parma Parma

A. ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

B. ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

C. CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE:

TLC-70-0-008-00

DESCRIZIONE INTERFERENZA:

Interferenza con linea telefonica aerea e interrata

OPERA INTERFERITA:

Variante alla Sp 10

Km 3+150

PROGRESSIVA: TIPOLOGIA INTERFERENZA:

Planimetrica/Aerea

D. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



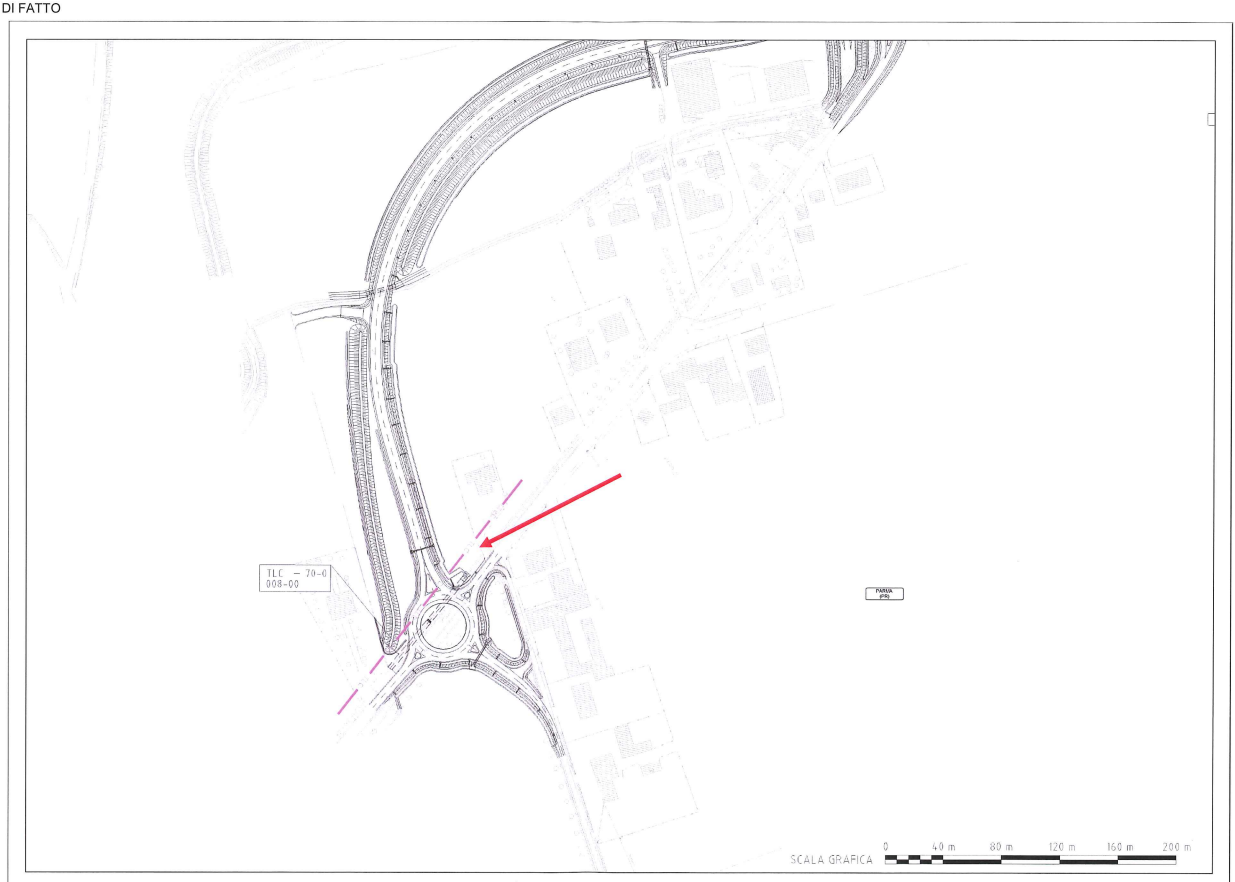
E. MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Demolizione linea aerea esistente. Posa pozzetti, pali di testa e corrugati. La risoluzione sarà da eseguire tra le prime attività e comunque prima della consegna dei lavori.

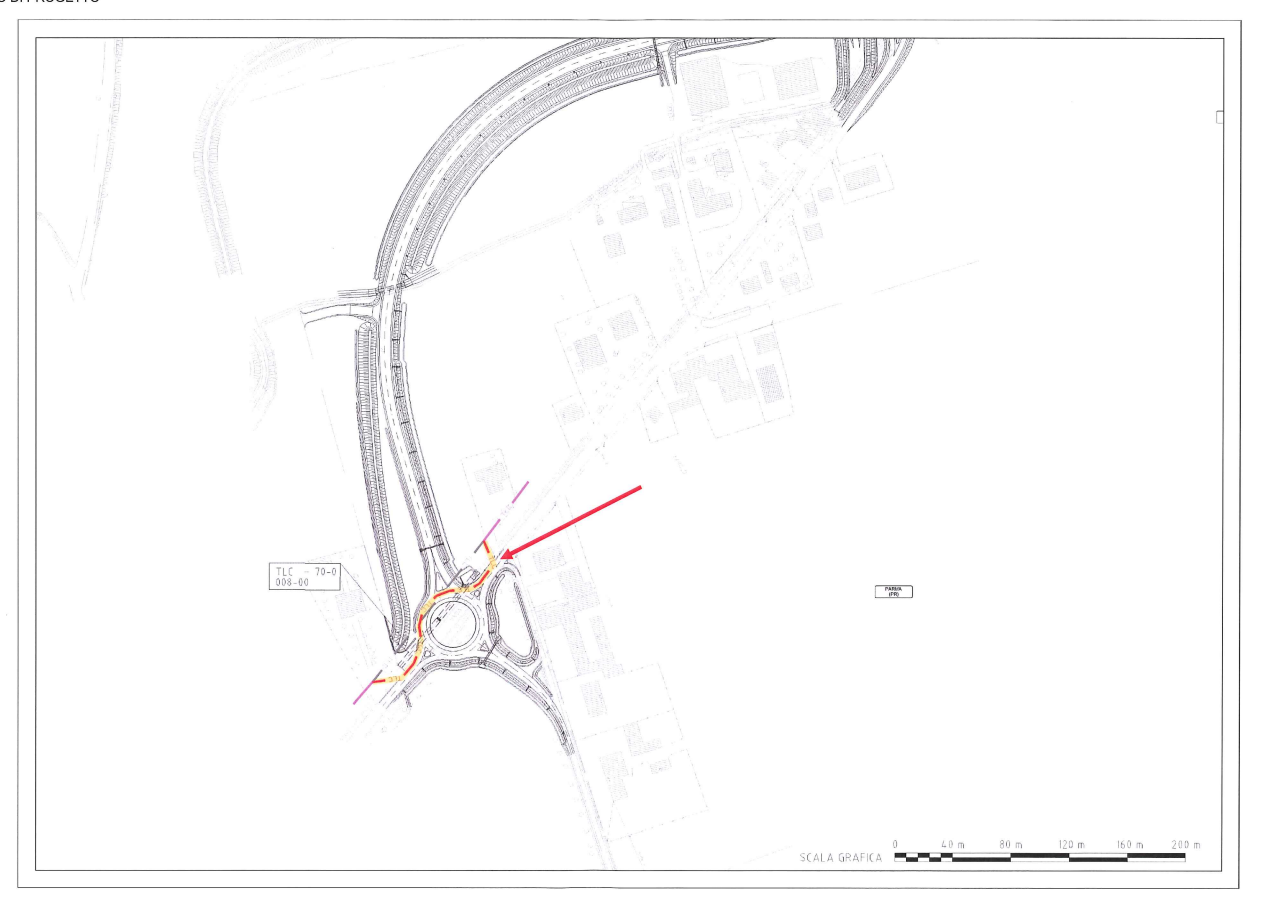
FOGLIO 12 di 23

PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

F. STRALCIO PLANOALTIMETRICO



REV. FOGLIO 13 di 23





REV. C FOGLIO 14 di 23

4. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-010-00"

A. ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE:

Emilia Romagna

PROVINCIA:

Parma

COMUNI:

Sissa-Trecasali

B. ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

C. ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

D. CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE:

TLC-70-0-010-00

DESCRIZIONE INTERFERENZA:

Interferenza con linea telefonica aerea

OPERA INTERFERITA:

Scavalco di Via Grande, Asse principale

PROGRESSIVA:
TIPOLOGIA INTERFERENZA:

Km 4+120 Planimetrica

E. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



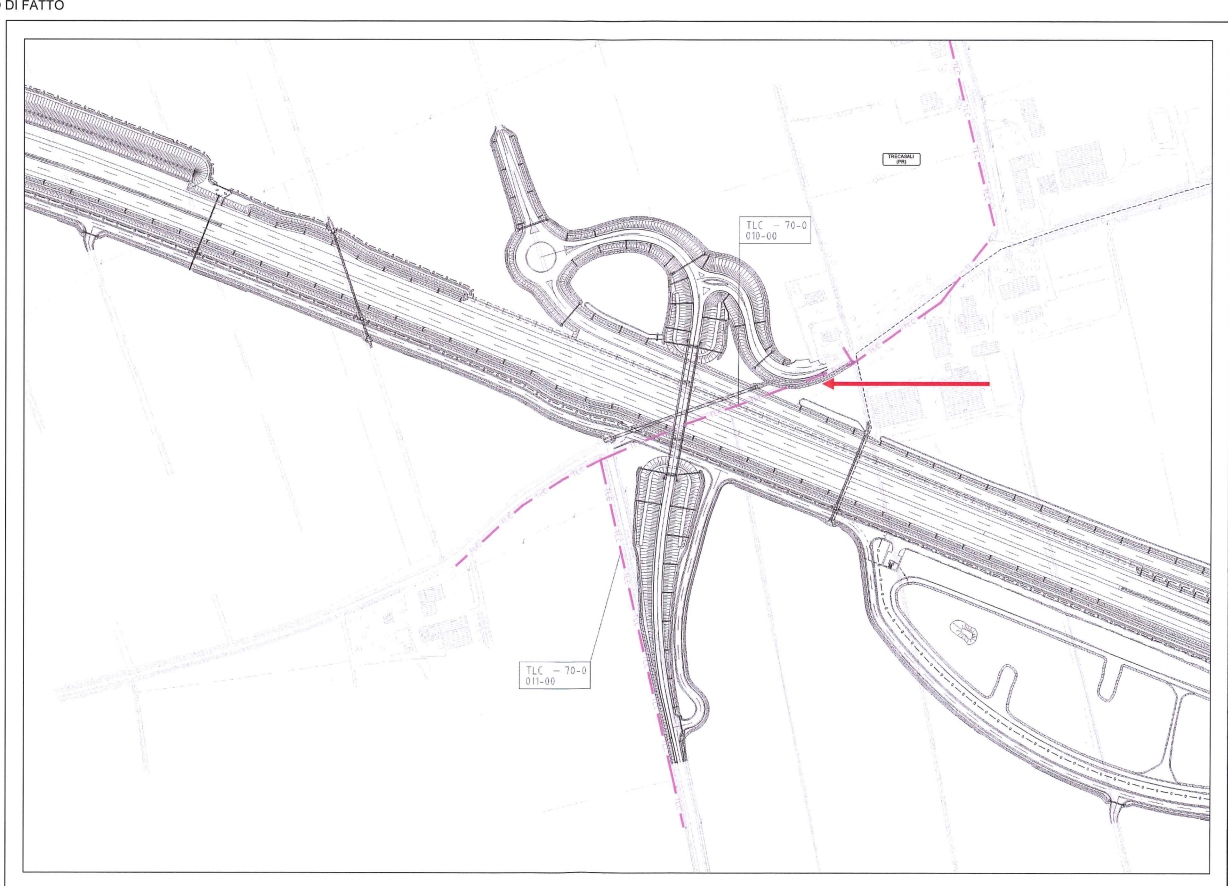
F. MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

La risoluzione avverrà con attraversamento interrato dell'asse principale alla progressiva 4+120 circa. La risoluzione sarà da eseguire tra le prime attività e comunque prima della consegna dei lavori.

FOGLIO 15 di 23

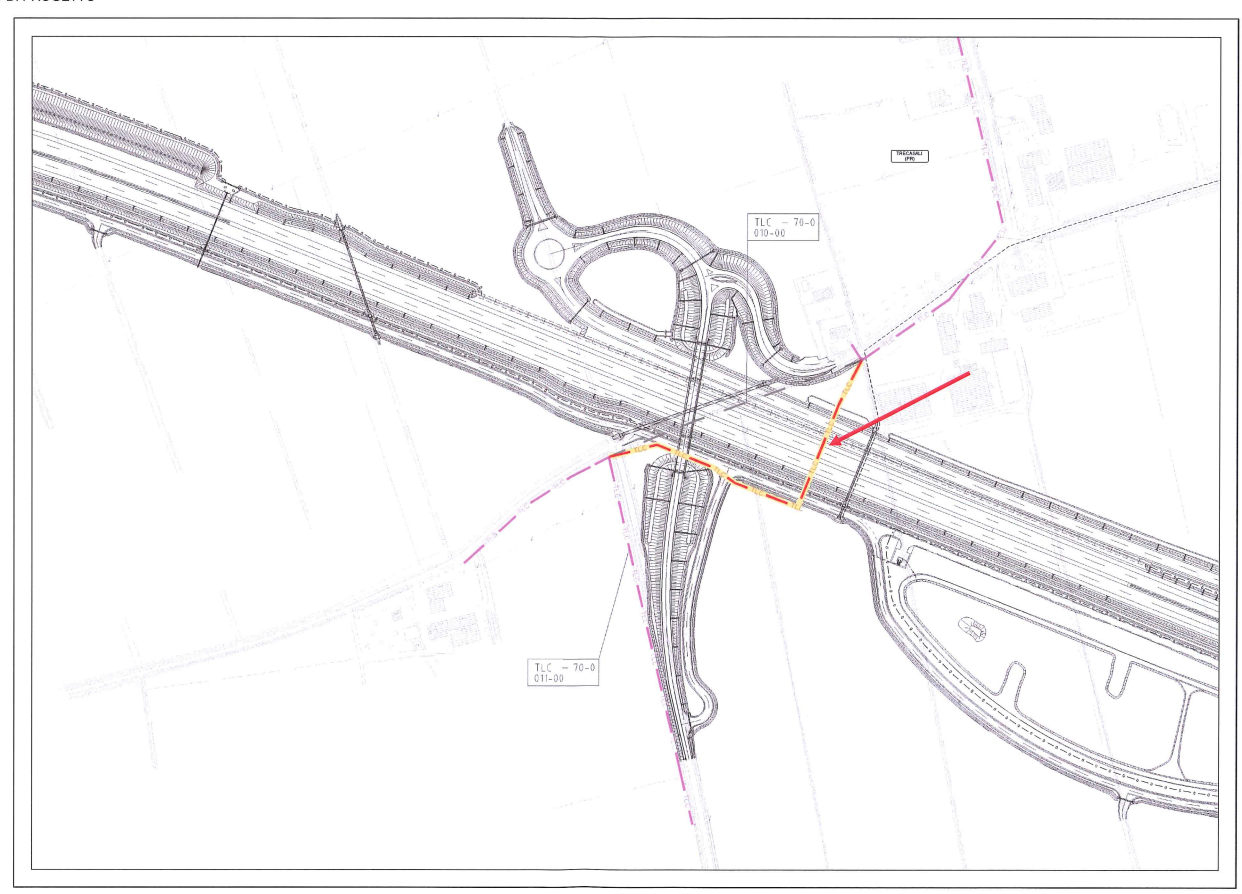
PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

G. STRALCIO PLANOALTIMETRICO



FOGLIO 16 di 23







REV.

FOGLIO 17 di 23

5. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "TLC-70-0-012-00"

A. ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE:

Emilia Romagna

PROVINCIA:

Parma

COMUNI:

Sissa-Trecasali

B. ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421

RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

C. ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO

TELECOM PR

Via Po n.5 PARMA

TEL. 0521265421 RIF: Bocchi Manuela

Mail: assistenzascavi.emo@telecomitalia.it

D. CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE:

TLC-70-0-012-00

DESCRIZIONE INTERFERENZA:

Interferenza con linea telefonica aerea

OPERA INTERFERITA:

Via Fienilbruciato

PROGRESSIVA:

Km 5+740

TIPOLOGIA INTERFERENZA:

Planimetrica

E. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



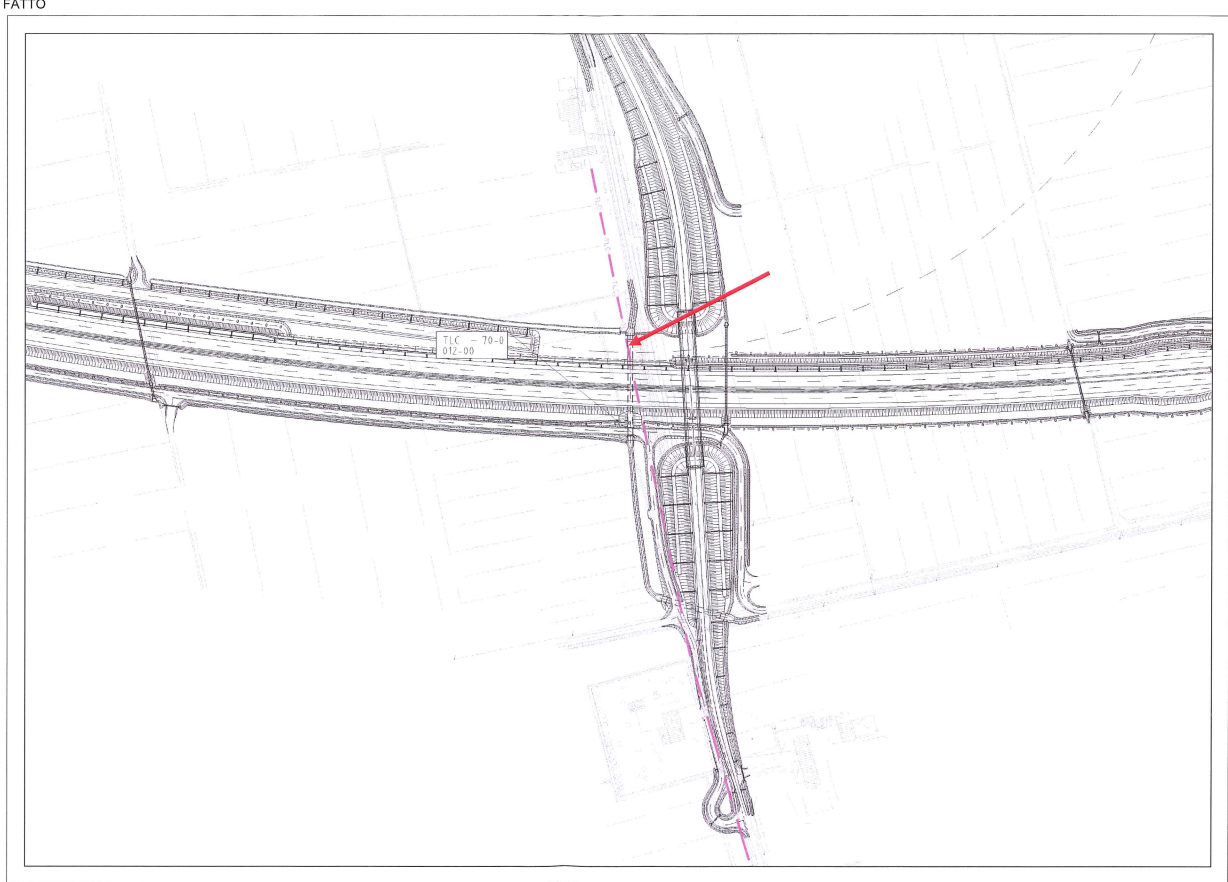
F. MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Demolizione linea aerea esistente. Posa pozzetti e corrugati alla progressivo 5+740. La risoluzione sarà da eseguire tra le prime attività e comunque prima della consegna dei lavori.

FOGLIO 18 di 23



G. STRALCIO PLANOALTIMETRICO



FOGLIO 19 di 23

PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

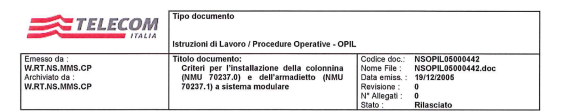




IFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LEIAPPS03TSC001C C 20 di 23

6. SPECIFICHE TECNICHE PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE

Le nove opere saranno realizzate come da indicazioni contenute nella guida Telecom di cui si allega un estratto.



3. GENERALITÀ

Di seguito viene descritta sinteticamente la composizione della colonnina e dell'armadietto.

3.1 COLONNINA MODULARE

La colonnina modulare (N.M.U. 70237.0) si presenta come in Figura 1.

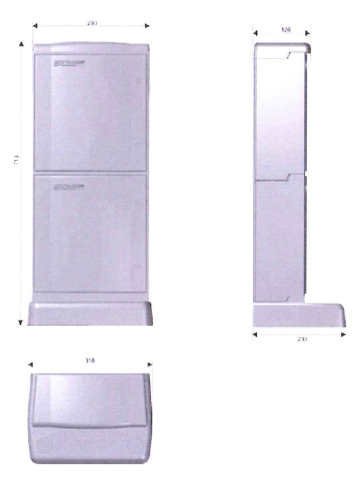


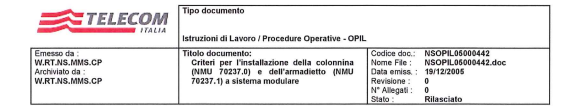
Figura 1

Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i Diritti Riservati

Pag. 5 / 24



CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
RAAA1EIAPPS03TSC001C C 21 di 23



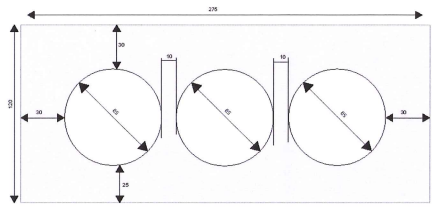


Figura 5

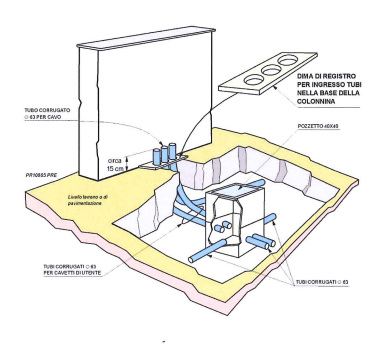


Figura 6

Telecom Italia - USO INTERNO - Tutti i Diritti Riservati

Pag. 10 / 24

TELECOM	Tipo documento Norme Tecniche di Realizzazione/Installazione / Procedure Operative - OPRE			
Emesso da :	Titolo documento: NORMA PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI TLC NELLE AREE LOTTIZZATE	Nome File: N	ISOPRE05000019	
W.RT.NS.MMS.CP		Data emiss.: 1	ISOPRE05000019.doc	
Archiviato da :		Revisione: 0	8/11/2005	
W.RT.NS.MMS.CP		N° Allegati: 0		

A 1.5 MATERIALI UTILIZZATI DATELECOM ITALIA

In questo paragrafo sono descritti i materiali utilizzati da Telecom Italia per la costruzione delle infrastrutture per le reti di telecomunicazione; per i materiali sono indicati i Rivenditori utilizzati da Telecom Italia, che distribuiscono i prodotti a livello nazionale, nonché i Costruttori omologati da Telecom Italia.

RIVENDITORI

Tutti i prodotti sotto elencati, nel rispetto delle omologazioni citate, sono commercializzati a livello nazionale dai seguenti Rivenditori:

 Ecotech Srl
 Image: Second Strict Strict

COSTRUTTORI OMOLOGATI

Descr	rizione materiale	Costruttori omologati
	Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002. CODICE TI: 33399.7 (tubo Ø50 mm) CODICE TI: 33393.0 (tubo Ø63 mm) CODICE TI: 33395.5 (tubo Ø125 mm)	N.T.ET. 9 095 7563525 Nuova Rabbiplast 0543 922888
COLOR FORM COLOR NETO	Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo. CODICE TI: 39306.6	Com.tec. 83 0 0382 930545 Elettra 0 800 079997 Ecotech 0 0547 335548 Maptel 0 06 9145143

Telecom Italia - USO PUBBLICO - Tutti i Diritti Riservati

Pag. 29 / 32



CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RAAA1EIAPPS03TSC001C С 22 di 23



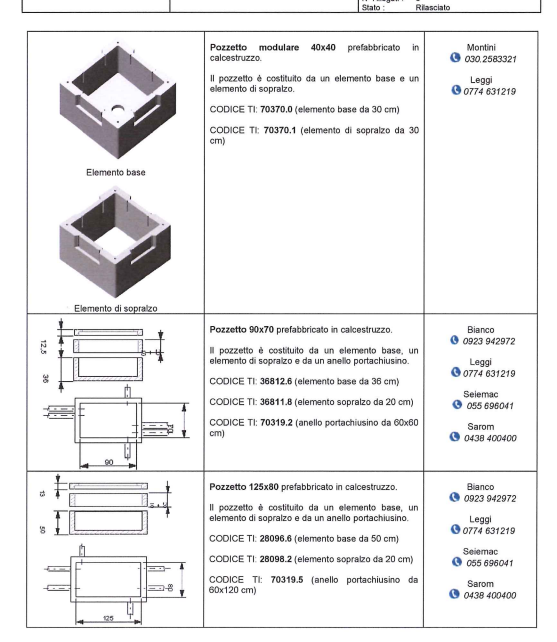
Tipo documento

Norme Tecniche di Realizzazione/Installazione / Procedure Operative - OPRE

Emesso da : W.RT.NS.MMS.CP Archiviato da : W.RT.NS.MMS.CP NORMA PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI TLC NELLE AREE LOTTIZZATE

Nome File: Data emiss. :

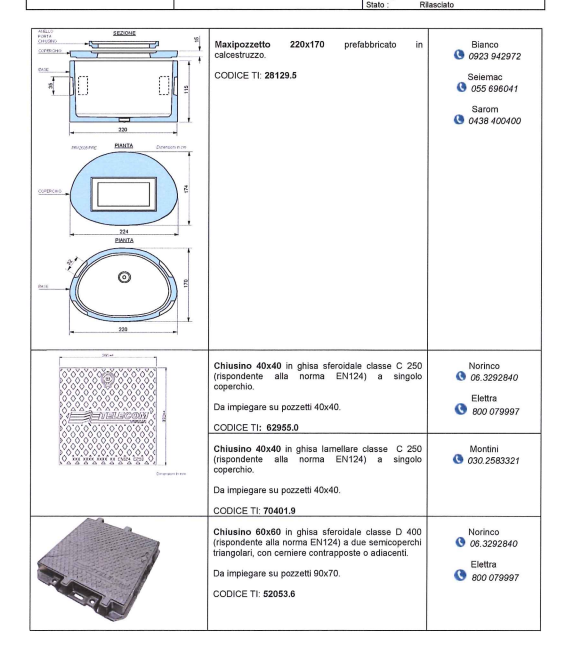
NSOPRE05000019.doc 18/11/2005 Revisione: N° Allegati :



Telecom Italia - USO PUBBLICO - Tutti i Diritti Riservati

30 / 32

Tipo documento **TELECOM** Norme Tecniche di Realizzazione/Installazione / Procedure Operative - OPRE Emesso da : W.RT.NS.MMS.CP NORMA PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE NSOPRE05000019.doc Nome File : Archiviato da : W.RT.NS.MMS.CP INFRASTRUTTURE DI TLC NELLE AREE 18/11/2005 Data emiss. : LOTTIZZATE Revisione: N° Allegati :



Telecom Italia - USO PUBBLICO - Tutti i Diritti Riservati

Pag. 31 / 32



CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RAAA1EIAPPS03TSC001C C 23 di 23



Tipo documento

Norme Tecniche di Realizzazione/Installazione / Procedure Operative - OPRE

Emesso da : W.RT.NS.MMS.CP Archiviato da : W.RT.NS.MMS.CP

Titolo documento:
NORMA PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE
INFRASTRUTTURE DI TLC NELLE AREE
LOTTIZZATE

Codice doc.: NSOPRE05000019
Nome File: NSOPRE05000019.doc
Data emiss.: 18/11/2005
Revisione: 0
N° Allegati: 0
State: Placeinte

Rilasciato

	Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti. Da impiegare su pozzetti 125x80. CODICE TI: 32418.6	Norinco
	Chiusino 60x60 a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124). Permette il riempimento con qualsiasi tipo di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione. Da impiegare su pozzetti 90x70. CODICE TI: 33372.4	Norinco • 06.3292840 Elettra • 800 079997
	Chiusino 60x120 a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124). Permette il riempimento con qualsiasi tipo di di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione. Da impiegare su pozzetti 80x125. CODICE TI: 33373.2	Norinco 06.3292840 Elettra 0 800 079997
318 95	Armadietto Tipo C di distribuzione telefonica per posa incassata. CODICE TI: 33458.1	Maptel
8	Colonnina VTR Linea 90 di distribuzione telefonica da esterno per posa su basamento. CODICE TI: 64585.3	Maptel

Telecom Italia - USO PUBBLICO - Tutti i Diritti Riservati

Pag. 32 / 32