

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
 - TLC-70-0-011-00: modifica risoluzione interferenza
 - TLC-70-0-011-00 non più interferente a seguito modifica cavalcavia di Via Grande.

LEGENDA

--- CONFINI COMUNALI
 --- VIABILITA' IN PROGETTO

INTERFERENZE LINEARI

EAT	EAT - LINEA ELETTRICA AT
EMT	EMT - LINEA ELETTRICA MT
EBT	EBT - LINEA ELETTRICA BT
TLC	TLC - LINEA TELEFONICA
FOT	FOT - FIBRE OTTICHE
GAP	GAP - GASDOTTO AP
GMP	GMP - GASDOTTO MP
GBP	GBP - GASDOTTO BP
FOP	FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
FOG	FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
ACP	ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
ACG	ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
OLE	OLE - OLEODOTTO
ILL	ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
EBP	EBP - LINEA ELETTRICA BT

INTERFERENZE LINEARI DISMESSE

EAT	EAT - LINEA ELETTRICA AT
EMT	EMT - LINEA ELETTRICA MT
EBT	EBT - LINEA ELETTRICA BT
TLC	TLC - LINEA TELEFONICA
FOT	FOT - FIBRE OTTICHE
GAP	GAP - GASDOTTO AP
GMP	GMP - GASDOTTO MP
GBP	GBP - GASDOTTO BP
FOP	FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
FOG	FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
ACP	ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
ACG	ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
OLE	OLE - OLEODOTTO
ILL	ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
EBP	EBP - LINEA ELETTRICA BT

RISOLUZIONE INTERFERENZE

EAT	EAT - LINEA ELETTRICA AT
EMT	EMT - LINEA ELETTRICA MT
EBT	EBT - LINEA ELETTRICA BT
TLC	TLC - LINEA TELEFONICA
FOT	FOT - FIBRE OTTICHE
GAP	GAP - GASDOTTO AP
GMP	GMP - GASDOTTO MP
GBP	GBP - GASDOTTO BP
FOP	FOP - FOGNATURA IN PRESSIONE
FOG	FOG - FOGNATURA A GRAVITA'
ACP	ACP - ACQUEDOTTO IN PRESSIONE
ACG	ACG - ACQUEDOTTO A GRAVITA'
OLE	OLE - OLEODOTTO
ILL	ILL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
EBP	EBP - LINEA ELETTRICA BT

ASSERVIMENTO

ETICHETTA INTERFERENZA

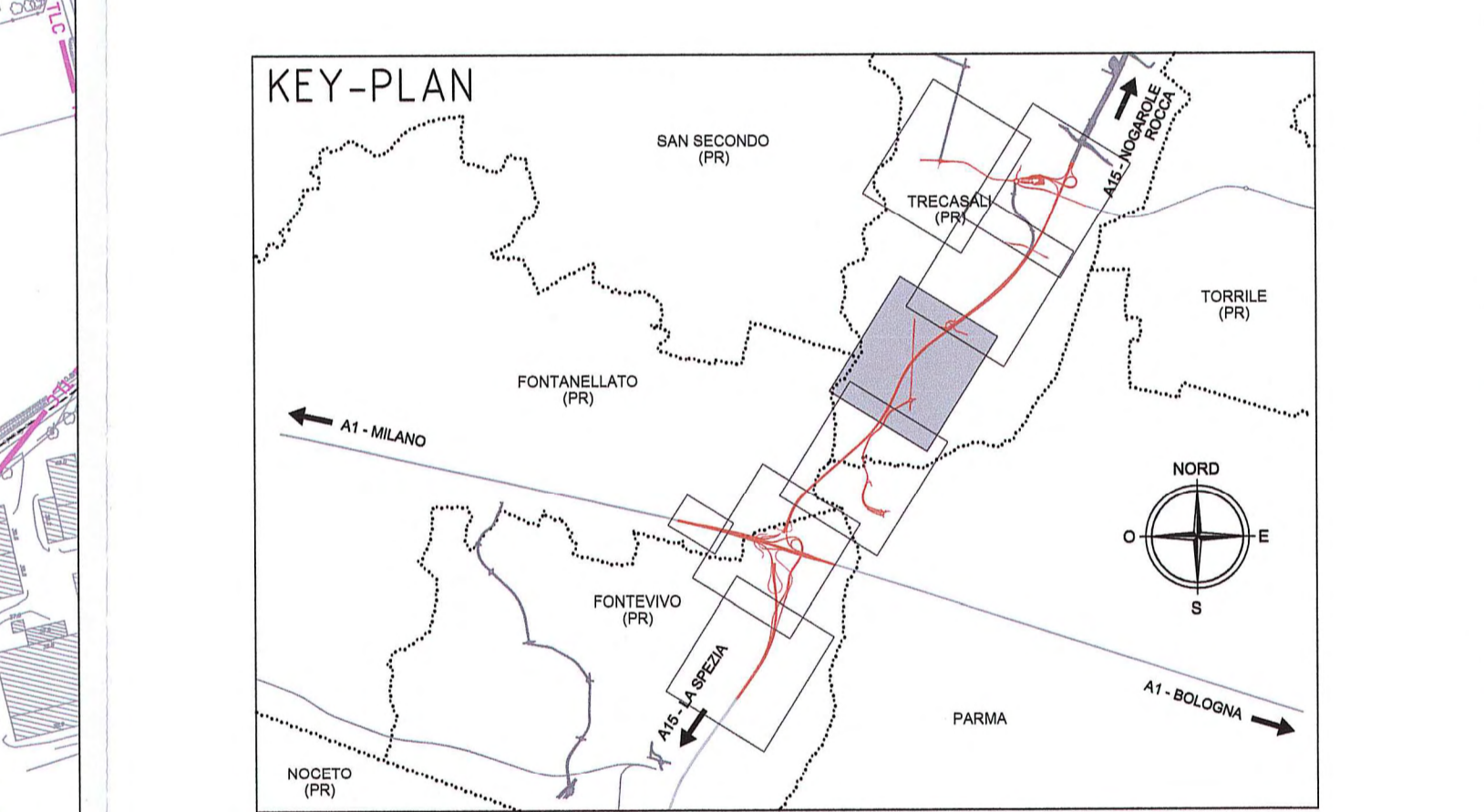
AAA-00-0
 00-0 = TIPOLOGIA DI INTERFERENZA
 CODICE ENTE INTERFERITO
 000-00 = N. PROG. INTERFERENZA

INTERFERENZE PUNTUALI

- ETR - TRALICCIO LINEA ELETTRICA
- ECB - NUOVA CABINA ELETTRICA
- RIP - RIPETITORE TELEFONIA MOBILE
- SOL - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

CODICI ENTI INTERFERITI

CODICE	NOMINATIVO ENTE
01-0	AMMINIST. DELLO STATO - PR
02-0	REN - PR
03-0	EMLIAMBIENTE (ex ASCA) - PR
04-0	ENEL DISTRIBUZIONE PR - PR
05-0	HEI TROVIER-FASTWEB-LEPIDA
06-0	WIS - VE
07-0	SNAM PARMA - PR
70-0	TELECOM PARMA - PR
70-1	TELECOM BOLOGNA - BO
70-2	TELECOM PARMA - FI
70-3	TIR - TO
80-0	WIND - VE



Autocamionale della CISA S.p.A.
 Via Cambaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

**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.**
 C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIRRE: _____ Il Responsabile del Progetto: _____ Il Progettista: _____

IMPRESA PIZZAROTTI
 Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
 Il Responsabile del Progetto: **Dott. Ing. Luca Bonamanti**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

A.T.: **idreosse** **ROCKSOIL** **VIA**
 ingegnering s.p.a. s.p.a. s.p.a.

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specializzata a cura di:
 N.A.

Progettista Responsabile Integratore Progettazioni Concomitanti:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **Ing. PIETRO MAZZOLI**
 Ing. Pietro Mazzoli **IMPRESA PIZZAROTTI**
 Ing. Pietro Mazzoli **INGEGNERIA PARMENSE**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

Titolo Elaborato: **Asse principale Pubblici Servizi Generale** Data Emersione Progetto: 18/03/2014
 Planimetria della risoluzione delle interferenze - TELECOM PARMA - Tav. 4/7 Scala: 1:2'000

NUM. IDENTIFICATIVO	COCCIA	LOTTO	FOSE	ENTE	AMBITO	DE. SPESA	ALTO OPEN	ALTO OPEN	TIPO DOC.	NUM. PROSP.	DEC.
1	RAAA	1	E	PL	AP	00	00	00	PL	025	C

SCALA GRAFICA 0 40m 80m 120m 160m 200m