



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

ETICHETTA INTERFERENZA

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

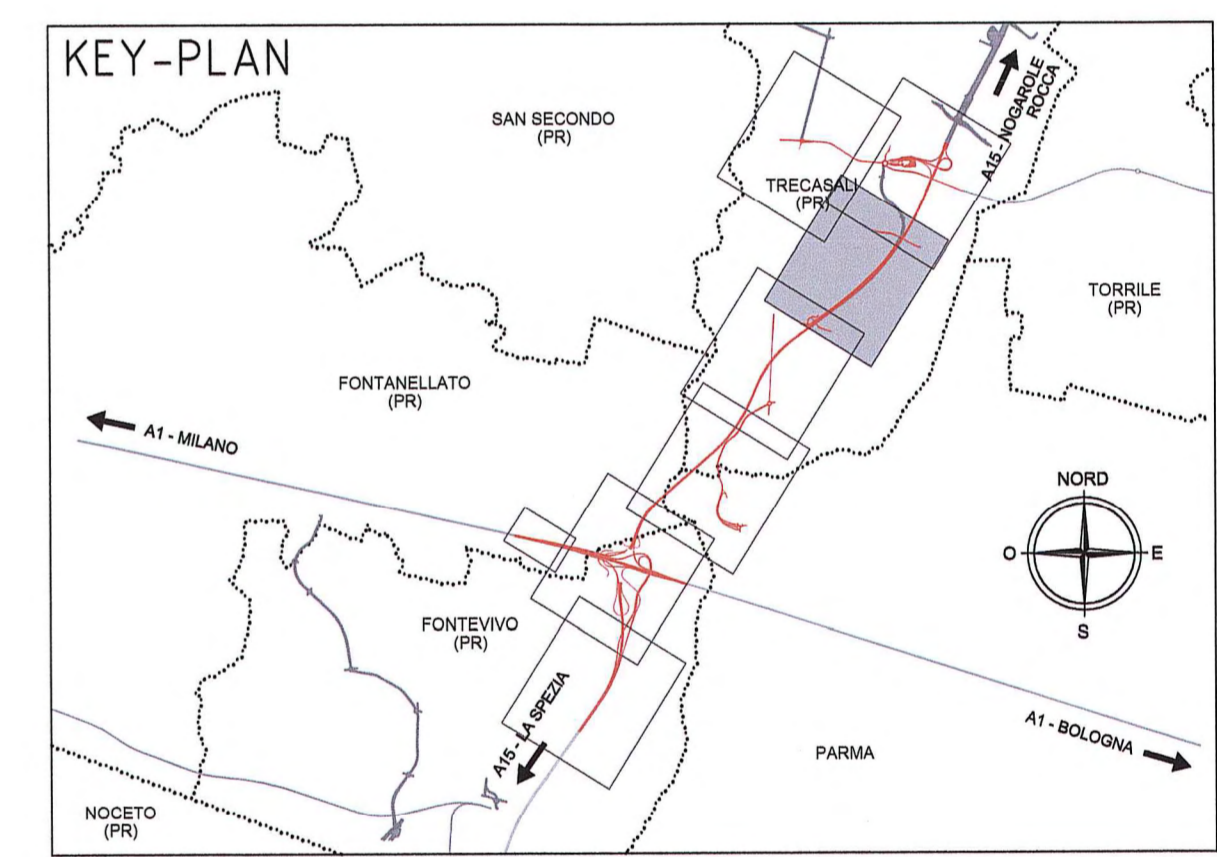
INTERFERENZE PUNTUALI

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

ASSERVIMENTO

CODICI ENTI INTERFERITI

CODICE	NOMINATIVO ENTE
05-0	MINIST. DELLO STATO - PR
06-0	REN - PR
08-0	EMILIAENTE lav ASCAAI - PR
L1-0	ENEL DISTRIBUZIONE PR - PR
LL-0	MEINWEB-FASTWEB-LEPIDA
55-0	HS - PI
64-0	SNAM PARMA - PR
70-0	TELECOM PARMA - PR
70-1	TELECOM BOLOGNA - BO
73-0	TESNA PARMA - PI
75-0	TPM - BO
81-0	WIND - VE



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

IMPRESA PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-PONTEVIVO (PR)
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), IL LOTTO.
 [C.U.P. G6180400060008] [C.I.G. 307068161E]**

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIRE: _____ Il Responsabile di Procedimento: _____ Il Progettista: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
 Il Responsabile di Progetto: **Dot. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
IMPRESA PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

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

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

Consulenza specialistica e cura di:
 N.A.

Progettista Responsabile Integratore:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Pubblici Servizi Generale** Data Emisione Progetto: 18/03/2014

Planimetria della risoluzione delle interferenze - TELECOM PARMA - Tav. 5/7
 Scala: 1:2'000

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE OPERAZIONE	LETTA	FILE	ENTE	AMBITO	DEI OPERAZ.	NUM. OPERAZ.	INTE. OPERAZ.	PRO. DEC.	NUM. PROVA. DEC.	BOZZA
1	RAAA	1	E	AP	00	026	C				

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