

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA 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.**

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *Il Responsabile di Progetto*
Dott. Ing. Luca Bondanel'

Il Geologo:
NA

PROGETTAZIONE DI:



Il Progettista:

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



A.T.I.:



Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392.

Consulenza specialistica a cura di:

NA

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Dott. Ing. Pietro MAZZOLI
Ing. Pietro Mazzoli
IMPRESA PIZZAROTTI
ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PALERMO n. 821

Titolo Elaborato:

**Asse Principale
Pubblici Servizi
Pubblici Servizi dal km -2+350 a sp. Sud ponte Taro (km 0+450,78)
Schema interferenza - Ripetitore H3G**

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT OPERA	N OPERA	PARTE OP	TIPO DOC	N PROGR. DOC.	REV.
	RAAA	1	E	I	AP	PS	01	T	SC	001	B
B	02/10/2014	Aggiornamento stralci planimetrici (indica le parti oggetto di rev.)				PORCARI	NIGRELLI	MAZZOLI			
A	09/07/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO				GABATEL	NIGRELLI	MAZZOLI			
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE				Redatto	Controllato	Approvato			

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
2	RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "RIP-51-0-001-00"	3
2.1	ENTI TERRITORIALI INTERESSATI	3
2.2	ENTE GESTORE	3
2.3	ENTE PROPRIETARIO	3
2.4	CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA	3
2.5	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	3
2.6	MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA	3
2.7	STRALCIO PLANOALTIMETRICO	4

1 PREMESSA

In data 30 Ottobre 2013 si è tenuto un incontro con i tecnici referenti di H3G con i quali si è valutata e verificata la mancanza di interferenza con le opere in progetto. Nell'occasione i tecnici hanno anticipato la disponibilità ad accogliere gli impianti del ripetitore Wind che andrà demolito.

2 RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA "RIP-51-0-001-00"

2.1 ENTI TERRITORIALI INTERESSATI

REGIONE: Emilia Romagna
PROVINCIA: Parma
COMUNI: Fontevivo

2.2 ENTE GESTORE

GESTORE DELL'IMPIANTO **H3G**
Trezzano sul Naviglio (MI)
Via Leonardo Da Vinci, 1
TEL. 0244581
FAX. 3910942415
RIF: Bargaglia Michele e Franchi Andrea
Mail: comunicazioni.no@h3g.it

2.3 ENTE PROPRIETARIO

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO **H3G**
Trezzano sul Naviglio (MI)
Via Leonardo Da Vinci, 1
TEL. 0244581
FAX. 3910942415
RIF: Bargaglia Michele e Franchi Andrea
Mail: comunicazioni.no@h3g.it

2.4 CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INTERFERENZA

CODICE: RIP-51-0-001-00
DESCRIZIONE INTERFERENZA: Ripetitore telefonico
OPERA INTERFERITA: Ramo di svincolo Milano La Spezia
PROGRESSIVA: Km -0+100
TIPOLOGIA INTERFERENZA: Planimetrica

2.5 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



2.6 MODI E TEMPI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

Il ripetitore non interferisce con le opere in progetto. Ne viene comunque data evidenza perché destinato ad ospitare le apparecchiature del ripetitore Wind che andrà demolito.

2.7 STRALCIO PLANOALTIMETRICO

LEGENDA

LEGENDA



INTERFERENZE LINEARI

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

RISOLUZIONE INTERFERENZE

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

INTERFERENZE LINEARI DISMESSE

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

ETICHETTA INTERFERENZA

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

INTERFERENZE PUNTUALI

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

CODICI ENTI INTERFERITI

CODICE	NOMINATIVO ENTE
05-0	AMMINI. DELLO STATO - PR
06-0	IREN - PR
08-0	EMLIAMBIENTE (ex ASCAA) - PR
41-0	ENEL DISTRIBUZIONE PR - PR
44-0	METROWEB-FAS IWEB-LEPIDA
51-0	H3g - FI
64-0	SNAM PARMA - PR
70-0	TELECOM PARMA - PR
70-1	TELECOM BOLOGNA - BO
73-0	TERNA PARMA - FI
75-0	TIM - BO
80-0	WIND - VE

STATO DI PROGETTO

