

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

Il Geologo:
NA

PROGETTAZIONE DI:



Il Progettista:

Ing. Fabio Nigrelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 358



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 Ingegnere specialistiche:
Dot. Ing. PIETRO MAZZOLI
IMPRESA PIZZAROTTI
Ing. Pietro Mazzoli
ISCRITTO ORDINE
INGEGNERI PARMA n. 821

Titolo Elaborato:

**Asse Principale
Pubblici Servizi
Generale
Dossier pareri Enti gestori PP.SS.**

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	00	G	RE	002	D
D	04/09/2015	INSERITE NOTE A SNAM E ASPI				GERMANI	NIGRELLI	MAZZOLI			
C	27/03/2015	INSERITI PARERI H3G, IG, SNAM				PORCARI	NIGRELLI	MAZZOLI			
B	02/10/2014	PERVENUTI PARERI TELECOM PR, IREN, TERNA (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
- 2) ENEL
 - a. Nota PZ/TBRE/0011197/2014
 - b. Nota PZ/TBRE/0012118/2014
 - c. Nota ENEL-DIS-17/06/2014-0535278
- 3) Telecom Italia (Parma)
 - a. Nota PZ/TBRE/0011184/2014
 - b. Nota TELECOM 371268-P
- 4) Ministero della difesa
 - a. Nota PZ/TBRE/0011188/2014
 - b. Nota PZ/TBRE/0014780/2014
 - c. Nota PZ/TBRE/0046226/2014
 - d. Nota PZ/TBRE/0047718/2014
 - e. Nota IGOM 0529
 - f. Nota PZ/TBRE/0000763/2015
 - g. Nota PZ/TBRE/0000767/2015
 - h. Nota PZ/TBRE/0010241/2015
- 5) H3G
 - a. Nota PZ/TBRE/14779/2014
 - b. Nota H3G
- 6) WIND
 - a. Nota PZ/TBRE/10848/2014
 - b. Nota WIND n. 0609
- 7) TIM
 - a. Nota PZ/TBRE/0010831/2015
 - b. Nota TIM n. 203477-P
- 8) Telecom Italia (Bologna) - ASPI
 - a. Nota PZ/TBRE/0035902/2015
 - b. Nota PZ/TBRE/0025644/2015
- 9) Metroweb
 - a. Nota PZ/TBRE/10853/2014
 - b. Nota Metroweb 019/14-AT
- 10) IREN (illuminazione) / AEM Distribuzione
 - a. Nota PZ/TBRE/0002148/2015
 - b. Nota AEMD n. DI001736-2015-P
 - c. Nota AEMD n. DI004736/AD56003A
- 11) IREN (gasdotto)
 - a. Nota PZ/TBRE/0011192/2014
 - b. Nota IREN n.EM006405-2014-P
- 12) Emiliambiente
 - a. Nota PZ/TBRE/0031197/2014
 - b. Nota Emiliambiente n.3860
- 13) SNAM
 - a. Nota PZ/TBRE/0031218/2014
 - b. Nota PZ/TBRE/0044662/2014
 - c. Nota PZ/TBRE/0000779/2015
 - d. Nota SNAM n.0064

- e. Nota PZ/TBRE/006614/2015
- f. Nota Autocisa 269
- g. Nota PZ/TBRE/0030540/2015

14) TERNA

- a. Nota PZ/TBRE/0009726/2014
- b. Nota TERNA P20140004472
- c. Nota TERNA P20150008256

PREMESSA

Il presente documento viene redatto in ottemperanza al Capitolato Speciale D'appalto-Norme Generali, ed in particolare alle indicazioni contenute nell'allegato E – *"SPECIFICHE PRESTAZIONALI PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO"*.

Il presente documento contiene i pareri degli enti proprietari/gestori ricevuti alla data del 08/07/2014 di remissione del progetto esecutivo. Ulteriori richieste e indicazioni successive a tale data verranno implementate negli elaborati progettuali interessati che pertanto saranno revisionati.

In data 22/09/2014 sono stati inseriti i pareri (comprensivi di eventuali preventivi di spesa) di Telecom Parma, Iren e Terna riferiti alle reti di loro competenza.

In data 27/03/2015 sono stati inseriti i pareri, comprensivi di eventuali preventivi di spesa, di H3G, IGOM (che gestisce l'oleodotto militare) e Snam. Inoltre, sono stati aggiornati i pareri di Emiliambiente, Enel, Iren, Metroweb, Telecom, Terna e Tim.

Per una rapida visione dei pareri ottenuti sul progetto esecutivo di risoluzione delle interferenze trasmesso agli enti si riporta nella seguente tabella n.1 il riepilogo del scambi intercorsi per i quali si ritiene concluso l'iter autorizzativo e nei capitoli successivi si allegano le note di trasmissione del progetto esecutivo di risoluzione delle interferenze e i pareri degli Enti.

Nella tabella n.2 è riportato il riepilogo degli scambi intercorsi con gli enti con i quali si è in attesa della conclusione dell'iter autorizzativo e per questi si allega tutto il carteggio relativo al rilascio del parere tecnico sul progetto.

Per quanto riguarda le note di trasmissione degli schemi di convenzione e la condivisione con gli enti si rimanda alla relazione RAAA1EIAPPS00GRE003B.

Tabella 1: iter autorizzativo concluso.

ENTE	OGGETTO DELL'INVIO	NOTA TRASMISSIONE PZ		RISPOSTA ENTE			NOTE
		N° Protocollo	Data	N° Protocollo	Data	Parere	
ENEL DISTRIBUZIONE	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze	PZ/TBRE/0011197/2014 PZ/TBRE/0012118/2014	06/03/2015 12/03/2015	ENEL-DIS-17/06/2014-0535278	17/06/2014	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0033027/2014	11/07/2014	Enel-DIS-22/05/2015-0451638	22/05/2015	Convenzione condivisa	
TELECOM PARMA	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze	PZ/TBRE/0011184/2014	06/03/2014	371268-P	16/07/2014	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0033182/2014	14/07/2014	Pec direzione tecnica AOA Nord Est - LAA	09/06/2015	Convenzione condivisa	
H3G	Trasmissione progetto di risoluzione interferenza	PZ/TBRE/14779/2014	25/03/2014	Pec direzione tecnica	04/12/2014	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0033032/2015	22/07/2014	Pec direzione tecnica	12/03/2015	Convenzione condivisa	
WIND	Trasmissione progetto di risoluzione interferenza	PZ/TBRE/10848/2014	05/03/2014	0609	24/04/2015	Progetto approvato	Convenzione non necessaria perché in sharing con H3G
	Richiesta schema di convenzione	PZ/TBRE/0033024/2014	11/07/2014				
TIM	Richiesta parere tecnico	PZ/TBRE/0010831/2015	05/03/2014	203477-P	01/04/2014	Parere tecnico positivo	Palo TLC non interferente con le opere.
	Richiesta incontro per definizione schema di convenzione	PZ/TBRE/0001091/2015	12/01/2015	26243	23/01/2015	Atto di concessione specifico condiviso	Trasmissione atto di concessione specifico sulla base dello schema utilizzato con SINELEC
IREN/AEMD	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze e schema di convenzione	PZ/TBRE/0002148/2015	20/01/2015	DI001736	18/03/2015	Progetto approvato	Convenzione non necessaria (nota DI004736/AD56003A del 04.08.2015)
IREN	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze	PZ/TBRE/0011192/2014	06/03/2014	PR-EM006405-2014-P	09/07/2014	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0033179/2014	14/07/2014	PR-EM000275-2015-P	21/01/2015	Convenzione condivisa	
EMILIAMBIENTE	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze	PZ/TBRE/0031197/2014	01/07/2014	3860	07/07/2014	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0047269/2014	28/10/2014	924	16/02/2015	Convenzione condivisa	
METROWEB	Trasmissione progetto di risoluzione interferenze	PZ/TBRE/10853/2014	05/03/2014	019/14-AT	30/04/2015	Progetto approvato	
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/52722/2014	03/12/2014	Pec direzione tecnica	03/03/2015	Convenzione condivisa	
TERNA	Richiesta parere tecnico	PZ/TBRE/0009726/2014	28/02/14	P20140004472	30/07/14	Parere tecnico positivo	
		PZ/TBRE/0014783/2014	25/03/14				
		PZ/TBRE/0025514/2014	28/05/14				
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0014094/2015	14/04/15	P20150008256	16/07/2015	Convenzione condivisa	

Tabella 2: iter autorizzativo e condivisione schemi di convenzione in corso

ENTE	OGGETTO DELL'INVIO	NOTA TRASMISSIONE PZ		RISPOSTA ENTE			NOTE
		N° Protocollo	Data	N° Protocollo	Data	Parere	
RETE POL – Ministero Difesa	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa	PZ/TBRE/0011188/2014	06/03/14				In attesa condivisione convenzione con Rete POL / 106° S.T.D.I.
	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa (integrazioni)	PZ/TBRE/0014780/2014	25/03/14				
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0046462/2014	22/10/14				
	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa (sollecito IGOM)	PZ/TBRE/0046226/2014	21/10/14	2342	22/09/14	Comunicazione limiti di competenza	
	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa (sollecito POL)	PZ/TBRE/0047718/2014	30/10/14	526	06/11/14	Comunicazione riferimenti per convenzione	
	Trasmissione revisione schema di convenzione	PZ/TBRE/0049315/2014	11/11/14	529	11/11/14	Nulla Osta tecnico IGOM	
	Trasmissione revisione progetto dopo incontro presso Rete POL	PZ/TBRE/00763-767/15	09/01/15				
Trasmissione revisione progetto Rete POL (sollecito)	PZ/TBRE/0010241/2015	18/03/15					
TELECOM ITALIA (Cavi ASPI)	Richiesta parere tecnico e trasmissione bozza di convenzione	PZ/TBRE/0035902/2015	04/08/2015				Nota 1 Da trattare nella convenzione generale con ASPI
	Aggiornamento bozza di convenzione trasmesso ad ASPI	PZ/TBRE/0025644/2015	13/07/2015				
SNAM	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa	PZ/TBRE/0031218/2014	02/07/14	0064	14/01/15	Condivisione progetto esecutivo di risoluzione per GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-002-00 e GAP-64-0-003-00. Richiesta soluzione alternativa per GAP-64-0-004-00. SNAM comunica essere prematuro esprimere un parere sullo schema di convenzione	È stata trasmessa a SNAM con nota PZ/TBRE/0030540/2015 la soluzione progettuale alternativa comunicata dal concessionario
	Trasmissione schema di convenzione	PZ/TBRE/0033030/2014	11/07/14				
	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa (sollecito)	PZ/TBRE/0044662/2014	30/10/14				
	Richiesta parere tecnico e preventivo di spesa (2° sollecito)	PZ/TBRE/0000779/2015	09/01/15				
	Trasmissione soluzione progettuale alternativa per VO02	PZ/TBRE/0030540/2015	01/09/15				

ENEL



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
ENEL Parma
Via Volturmo 31/A
43125 Parma

c.a. Mattia Abati

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 6 marzo 2014
Prot. PZ/TBRE/0011197/2014
CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
– **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza linea elettrica e
ottenimento benessere tecnico**

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa alla linea elettrica, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.
Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0030	Planimetria delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0040	Planimetria delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0050	Planimetria delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0060	Planimetria delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0070	Planimetria delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0100	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0110	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0120	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0130	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0140	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01ESC0010	Scheda interferenza - ENEL DISTRIBUZIONE Parma	-
RAAA1EIAPPS02ESC0010	Scheda interferenza - ENEL DISTRIBUZIONE Parma	-
RAAA1EIAPPS03ESC0010	Scheda interferenza - ENEL DISTRIBUZIONE Parma	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le

ENEL Parma

Via Volturmo 31/A

43125 Parma

Alla c.a. Mattia Abati

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a

43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 12 marzo 2014

Prot. PZ/TBRE/0012118/2014

CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
– **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza linea elettrica e
ottenimento benessere tecnico rif. Ns protocollo PZ/TBRE/0011197/2014 del 6
marzo 2014**

La scrivente Impresa Pizzarotti, ad integrazione della ns. nota protocollo PZ/TBRE/0011197/2014 del 6 marzo 2014, trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa alla linea elettrica, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.

Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EISAPS04ESC0010	Scheda interferenza - ENEL DISTRIBUZIONE Parma	-
RAAA1EIVOPS05ESC0010	Scheda interferenza - ENEL DISTRIBUZIONE Parma	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Certificato n° 001

Norma
EN ISO 9001:2008
EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n°439 91 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

TELECOM ITALIA (PARMA)



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
Telecom Italia
Via Po, 5
43125 Parma

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 6 marzo 2014
Prot. PZ/TBRE/0011184/2014
CO / mm

Oggetto: **Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero**
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR) - 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
- *Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza linea telefonica e*
ottenimento benessere tecnico

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa alla linea telefonica, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.
Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0030	Planimetria delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0040	Planimetria delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0050	Planimetria delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0060	Planimetria delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0070	Planimetria delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0100	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0110	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0120	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0130	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0140	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01TSC0040	Scheda interferenza - TELECOM Parma	-
RAAA1EIAPPS03TSC0010	Scheda interferenza - TELECOM Parma	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Telecom Italia S.p.A.

Prot. N. del
Parma, 16 Luglio 2014

Spett.le
Impresa Pizzarotti
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 Parma

e p.c.
Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 Ponte Taro di Noceto (PR)

**Oggetto: Corridolo Plurimodale Tirreno Brennero - Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e
Autostrada del Brennero A22 Fontevivo(Pr)-Nogarole Rocca (VR) 1° lotto da Fontevivo (PR)
all'autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**

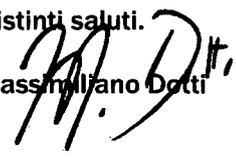
Facendo seguito alla Vostra comunicazione prot.PZ/TBRE/0011180/2014 del 19/03/2014 ed
alla trasmissione dei seguenti elaborati tecnici:

RAAA1EIAPPS00GPL0080 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 1/7
RAAA1EIAPPS00GPL0090 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 2/7
RAAA1EIAPPS00GPL0100 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 3/7
RAAA1EIAPPS00GPL0110 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 4/7
RAAA1EIAPPS00GPL0120 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 5/7
RAAA1EIAPPS00GPL0130 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 6/7
RAAA1EIAPPS00GPL0140 - Planimetria della risoluzione delle interferenze - tav. 7/7

riguardanti il Progetto Costruttivo per la realizzazione degli attraversamenti in oggetto, Vi comuniciamo
che quanto da Voi progettato è conforme alle nostre specifiche pertanto rilasciamo formale atto di
assenso sui tracciati e opere progettate.

Distinti saluti.

Massimiliano Dotti



MB

MINISTERO DELLA DIFESA COMANDO RETE POL



Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
I.G. Operation and Maintenance S.p.A.
Via Adreano Mantelli 4
43126 Parma
c.a. Geom. Roberto Baccharini

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 6 marzo 2014
Prot. PZ/TBRE/0011189/2014
CO / mm

Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR) - 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
- **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza oleodotto e ottenimento**
benestare tecnico

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa all'oleodotto, al fine di ottenere il vostro benestare tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.
Allo scopo si allegano i seguenti elaborati

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0030	Planimetria delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0040	Planimetria delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0050	Planimetria delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0060	Planimetria delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0070	Planimetria delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0100	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0110	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0120	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0130	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0140	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS03OSC0010	Scheda interferenza - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO	-
RAAA1EISAPS04OSC0010	Scheda interferenza - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
Dott./Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880382
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00553290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
I.G. Operation and Maintenance S.p.A.
 Via Adreiano Mantelli 4
 43126 PARMA
c.a. Geom. Roberto Baccarini

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
 Via Camboara, 26/a
 43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 25 marzo 2014
 Prot. PZ/TBRE/0014780/2014
 CO / mm

Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
Integrazione documentazione richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione
interferenza oleodotto e ottenimento benessere tecnico

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati integrativi richiesti relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa all'oleodotto, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.

Allo scopo si allegano i seguenti elaborati

CODICE ELABORATO	TITOLO
RAAA1EIAPPS03OSZ001A	Sezione interferenze - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO - Tav. 1/2
RAAA1EIAPPS03OSZ002A	Sezione interferenze - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO - Tav. 2/2
RAAA1EISAPS04OSZ001A	Sezione interferenze - AMMINISTRAZIONE DELLO STATO

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

PER RICEVUTA

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
 Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
 Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
 Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
 E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
 Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
 Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
I.G. Operation and Maintenance S.p.A.
Via Adreiano Mantelli 4
43126 Parma
c.a. Geom. Roberto Baccharini

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 21 Ottobre 2014
Prot. PZ/TBRE/0046226/2014
SG/mm

**OGGETTO: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto. Infrastruttura strategica ai sensi
della Legge Obiettivo n. 443-2001.**

*Riscontro richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza oleodotto e
ottenimento benessere tecnico rif. Ns protocolli PZ/TBRE/0011188/2014 del 6 marzo 2014 e
PZ/TBRE/0014780/2014 del 25 marzo 2014*

Spett.le I.G. Operation and Maintenance S.p.a.,
come a voi noto la scrivente Impresa, aggiudicataria dell'intervento di cui all'oggetto, sta sottoponendo
il Progetto Esecutivo all'approvazione dell'Ente Aggiudicatore (Autocamionale della Cisa), propedeutico
all'avvio dei lavori di realizzazione dell'infrastruttura.

Ai fini anzidetti è indispensabile condividere con gli Enti interferenti interessati dall'intervento il
progetto di risoluzione delle interferenze che, unitamente alla relativa bozza di Convenzione atta
a regolare le attività di Vostra competenza, dovrà parimenti essere sottoposto all'approvazione del
succitato Committente. Tanto premesso, siamo a rilevare l'assenza, da parte Vostra, di qualsivoglia
riscontro alle richieste da noi formulate finalizzate alla condivisione di informazioni e documentazioni
sopra riportate.

Corre l'obbligo di rappresentarVi che, ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 171 del D.Lgs.
163/2006, Gli Enti gestori delle reti e opere destinate al pubblico servizio in qualsiasi modo interferenti
con l'infrastruttura da realizzare hanno l'obbligo di cooperare alla realizzazione della stessa (...). Le
attività di cui ai commi successivi devono essere compiute in tempi compatibili con i tempi di
progettazione, approvazione ed esecuzione delle infrastrutture (...). La violazione dell'obbligo di



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
OGSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



cooperazione che sia stata causa di ritardato avvio o anomalo andamento dei lavori comporta per l'ente gestore la responsabilità patrimoniale per i danni subiti dal soggetto aggiudicatore.

Per tutto quanto sopra, Vi sollecitiamo a fornirci con ogni urgenza le informazioni richieste, aventi ad oggetto la risoluzione dell'interferenza di Vostra competenza. In particolare Vi si richiede sia la conferma scritta del benessere tecnico al progetto trasmesso con note PZ/TBRE/0011188 del 06.03.2014 e PZ/TBRE/0014780 del 25.03.2014 che la trasmissione del preventivo di spesa per la risoluzione (con relativo computo metrico estimativo).

Per qualsiasi ulteriore potete contattare direttamente la scrivente Impresa nella persona dell'Ing. Simone Germani incaricato alle attività di che trattasi.

In attesa di Vostro urgente riscontro porgiamo cordiali saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
I.G. Operation and Maintenance S.p.A.
Via Adriano Mantelli 4
43126 PARMA
c.a. Geom. Roberto Baccarini

Invio ½ PEC aeropol@postacert.difesa.it

e, p.c. Spett.le
COMANDO RETE P.O.L.
Via Adriano Mantelli 4
43126 PARMA
c.a. Ten. Col. Roberto Ruaro

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 30 Ottobre 2014
Prot. PZ/TBRE/0047718/2014
SG/mm

**OGGETTO: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto. Infrastruttura strategica ai sensi
della Legge Obiettivo n. 443-2001.**

*Riscontro richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza oleodotto e
ottenimento benessere tecnico rif. Ns protocolli PZ/TBRE/0011188/2014 del 6 marzo 2014 e
PZ/TBRE/0014780/2014 del 25 marzo 2014*

Spett.le I.G. Operation and Maintenance S.p.A.,
come a voi noto la scrivente Impresa, aggiudicataria dell'intervento di cui all'oggetto, sta
sottoponendo il Progetto Esecutivo all'approvazione dell'Ente Aggiudicatore (Autocamionale della Cisa),
propedeutico all'avvio dei lavori di realizzazione dell'infrastruttura.

Ai fini anzidetti è indispensabile condividere con gli Enti interferenti interessati dall'intervento il
progetto di risoluzione delle interferenze che, unitamente alla relativa bozza di Convenzione atta a regolare le
attività di Vostra competenza, dovrà parimenti essere sottoposto all'approvazione del succitato Committente.
Tanto premesso, siamo a rilevare l'assenza, da parte Vostra, di qualsivoglia riscontro alle richieste da noi
formulate finalizzate alla condivisione di informazioni e documentazioni sopra riportate.



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2009
UNI EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Corre l'obbligo di rappresentarVi che, ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 171 del D.Lgs. 163/2006, Gli Enti gestori delle reti e opere destinate al pubblico servizio in qualsiasi modo interferenti con l'infrastruttura da realizzare hanno l'obbligo di cooperare alla realizzazione della stessa (...). Le attività di cui ai commi successivi devono essere compiute in tempi compatibili con i tempi di progettazione, approvazione ed esecuzione delle infrastrutture (...). La violazione dell'obbligo di cooperazione che sia stata causa di ritardato avvio o anomalo andamento dei lavori comporta per l'ente gestore la responsabilità patrimoniale per i danni subiti dal soggetto aggiudicatore.

Per tutto quanto sopra, Vi sollecitiamo a fornirci con ogni urgenza le informazioni richieste, aventi ad oggetto la risoluzione dell'interferenza di Vostra competenza. In particolare Vi si richiede sia la conferma scritta del benessere tecnico al progetto trasmesso con note PZ/TBRE/0011188 del 06.03.2014 e PZ/TBRE/0014780 del 25.03.2014 che la trasmissione del preventivo di spesa per la risoluzione (con relativo computo metrico estimativo).

Per qualsiasi ulteriore potete contattare direttamente la scrivente Impresa nella persona dell'Ing. Simone Germani incaricato alle attività di che trattasi.

In attesa di Vostro urgente riscontro porgiamo cordiali saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

PER RICEVUTA

45.01.2015

Ulla di Ulla

Consegna brevi manu



Spett.le
Comando Rete P.O.L.
Via Adriano Mantelli, 4
43126 - Parma

c.a. Ten. Col. Roberto Ruaro
c.a. M. Ilo Di Vito Alessandro

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 09 Gennaio 2015
Prot. PZ/TBRE/0000763/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR) - 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 - CIG 307068161E**

- *Richiesta di risoluzione interferenze con Sistema Oleodotti P.O.L. Nord Italia.
Trasmissione revisione progetto esecutivo OLE-05-0-001-00, OLE-05-0-002-00 e OLE-05-0-003-00 e bozza di convenzione.*

Facendo seguito agli scambi intercorsi, formuliamo la presente per chiedere il benessere tecnico e l'autorizzazione all'esecuzione delle varianti al tracciato della condotta P.O.L. interferenti con il costruendo raccordo tra Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 - TiBre.

Contestualmente Vi si richiede l'approvazione formale dello schema di convenzione trasmesso in bozza, che dovrà successivamente essere sottoposto all'approvazione del Concessionario, Autocamionale della Cisa, e del Concedente SVCA - MIT.

Distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: 1 copia in formato cartaceo + 2 copie su supporto informatico dei seguenti elaborati



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
OS-AN-13001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



	Relazione illustrativa degli interventi di variante
RAAA1EIAPPS03OSZ001B	Asse principale – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato – Tav. 1/2
RAAA1EIAPPS03OSZ002B	Asse principale – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato – Tav. 2/2
RAAA1EISAPS04OSZ001B	Autostazione – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EIAPPS03OSC001C	Asse principale – Scheda interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EISAPS04OSC001B	Autostazione – Scheda interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EIAPES03PCT006B	Piano particellare d'esproprio interferenze – Tav. 2/3
RAAA1EIAPES03PCT007B	Piano particellare d'esproprio interferenze – Tav. 3/3
	Bozza di convenzione

PER RICEVUTA



Consegna brevi manu



Spett.le
I.G. Operation and Maintenance S.p.A.
Via Adriano Mantelli, 4
43126 – Parma
c.a. Sig. Roberto Baccarini
c.a. Sig. Massimiliano Stefani

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 09 Gennaio 2015
Prot. PZ/TBRE/0000767/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

- *Richiesta di risoluzione interferenze con Sistema Oleodotti P.O.L. Nord Italia.
Trasmissione revisione progetto esecutivo OLE-05-0-001-00, OLE-05-0-002-00 e OLE-05-0-003-00 per benessere tecnico e richiesta preventivo per risoluzione.*

Facendo seguito agli scambi intercorsi, trasmettiamo con la presente la documentazione inviata al Comando Rete P.O.L. per l'ottenimento dell'autorizzazione all'esecuzione delle varianti al tracciato della condotta P.O.L. interferente con il costruendo raccordo tra Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 – TiBre, per la quale Vi si richiede formale benessere tecnico.

Contestualmente Vi si richiede la trasmissione del preventivo per la risoluzione delle interferenze in oggetto.

Distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
ISO 9001:1997/2008

Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



Allegati: 1 copia in formato cartaceo + 2 copie su supporto informatico dei seguenti elaborati

	Relazione illustrativa degli interventi di variante
RAAA1EIAPPS03OSZ001B	Asse principale – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato – Tav. 1/2
RAAA1EIAPPS03OSZ002B	Asse principale – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato – Tav. 2/2
RAAA1EISAPS04OSZ001B	Autostazione – Oleodotti – Sezione interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EIAPPS03OSC001C	Asse principale – Scheda interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EIASAPS04OSC001B	Autostazione – Scheda interferenza – Amministrazione dello Stato
RAAA1EIAPES03PCT006B	Piano particellare d'esproprio interferenze – Tav. 2/3
RAAA1EIAPES03PCT007B	Piano particellare d'esproprio interferenze – Tav. 3/3
	Nota protocollo PZ/TBRE/0000763/2015 del 09 Gennaio 2015 inviata al Comando rete P.O.L.

pag. 2 di 2

Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Invio ½ PEC aeropol@postacert.difesa.it

Spett.le
Comando Rete P.O.L.
Via Adriano Mantelli, 4
43126 – Parma
c.a. Ten. Col. Roberto Ruaro
c.a. M.llo Di Vito Alessandro

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 18 Marzo 2015
Prot. PZ/TBRE/0010241/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B0400060008 – CIG 307068161E**

- *Sollecito riscontro nota PZ/TBRE/0000762/2015 del 09 Gennaio 2015*

Richiamando i contenuti della nota emarginata in epigrafe, formuliamo la presente per sollecitare il Vostro riscontro in merito al parere tecnico sul progetto di risoluzione delle interferenze OLE-05-0-001-00, OLE-05-0-002-00 e OLE-05-0-003-00, revisionato in seguito alle indicazioni ricevute durante l'incontro del 18 Novembre 2014 e all'approvazione formale dello schema di convenzione trasmesso in bozza che dovrà essere successivamente validato dal Concessionario, Autocamionale della Cisa, e del Concedente SVCA – MIT.

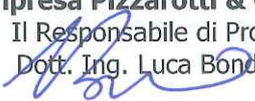
Restando in attesa di Vostro urgente riscontro, corre l'obbligo rappresentarVi le disposizioni di cui all'art. 171 del D.Lgs 163/2006, già citato nella nostra nota PZ/TBRE/0047718/2014 del 30 Ottobre 2014 a Voi pervenuta in copia conoscenza

Distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli



Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

H3G



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Trasmissione ½ Corriere

Spett.le

H3G

Via del Lavoro, 85
40033 Casalecchio di Reno (BO)

c.a. Michele Bragaglia

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 25 marzo 2014

Prot. PZ/TBRE/14779/2014

CO / mm

Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero

**Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**

***Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza ripetitore telefonico e
ottenimento benessere tecnico***

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa al ripetitore telefonico, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente. Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01TSC0010	Scheda interferenza - Ripetitore H3G	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Invio a mezzo PEC pizzarotti@pec.pizzarotti.it

e. p.c.

Invio a mezzo PEC cisa@pec.autocisa.com

e. p.c.

Spett. Le
Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 Parma.
Alla. C.a. Ing. Luca Bondanelli

Spett. Le
Autocamionale della Cisa S.p.a.
Via Camboara, 26/a
43015 Ponte Taro di noceto (PR)

Spett. Le
Wind S.p.A.
Via Rasori, 4
43125 Parma
Alla. C.a. Sig.ra Amalia Carluccio

San Martino Buon Albergo, lì 4/12/2014.

**OGGETTO: Corridoio plurimodale Tirreno Brennero – Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 . Riscontro.
(Sito 4-5792-A – FONTEVIVO)**

Con riferimento alla Vostra avente protocollo PZ/0044657/2014 del 10/10/2014 e all' incontro tenutosi in data 20 Novembre 2014 presso il Vostro ufficio di Parma, la Presente per comunicare che H3G ha provveduto a valutare e a giudicare tecnicamente fattibile l' ospitalità della stazione radio di Wind oggetto di interferenza presso il nostro impianto **4-5792-A – FONTEVIVO** sito in Strada Bianconese, 14.

Al fine, però, di procedere alla trasmissione di nulla osta verso Wind alla presentazione delle istanze, propedeutiche all'installazione di loro impianto presso la nostra stazione radio, risulta necessario per H3G concordare con l'Ente **Autocamionale della Cisa** la nuova Convenzione che dovrà essere perfezionata una volta che l'Ente sarà subentrato all' attuale Locatore.

Tale convenzione, dovrà mantenere in termini di durata, canone, garanzie d'accesso all'area locata e sublocazione gli stessi presupposti contenuti nel Contratto attualmente in essere tra H3G e il Locatore attuale.

Con osservanza.

H3G S.p.a.

H3G S.p.A.
Ing. Rocco Sacco
REGIONAL MANAGER NORD-EST
Per Procura Speciale

H3G S.p.A. - a Socio Unico - Sede Legale: Via Leonardo da Vinci, 1 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italia - t +39 02 4458.1
Sede Operativa: Via Alessandro Severo, 246 - 00145 Roma Italia - t +39 06 5955.1

WIND



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Trasmissione 1/2 Corriere

Spett.le

H3G

Via del Lavoro, 85
40033 Casalecchio di Reno (BO)

c.a. Michele Bragaglia

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a
43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 25 marzo 2014

Prot. PZ/TBRE/14779/2014

CO / mm

Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero

**Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**

***Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza ripetitore telefonico e
ottenimento benessere tecnico***

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa al ripetitore telefonico, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente. Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01TSC0010	Scheda interferenza - Ripetitore H3G	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Invio a mezzo PEC pizzarotti@pec.pizzarotti.it

e. p.c.

Invio a mezzo PEC cisa@pec.autocisa.com

e. p.c.

Spett. Le
Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 Parma.
Alla. C.a. Ing. Luca Bondanelli

Spett. Le
Autocamionale della Cisa S.p.a.
Via Camboara, 26/a
43015 Ponte Taro di noceto (PR)

Spett. Le
Wind S.p.A.
Via Rasori, 4
43125 Parma
Alla. C.a. Sig.ra Amalia Carluccio

San Martino Buon Albergo, lì 4/12/2014.

**OGGETTO: Corridoio plurimodale Tirreno Brennero – Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 . Riscontro.
(Sito 4-5792-A – FONTEVIVO)**

Con riferimento alla Vostra avente protocollo PZ/0044657/2014 del 10/10/2014 e all' incontro tenutosi in data 20 Novembre 2014 presso il Vostro ufficio di Parma, la Presente per comunicare che H3G ha provveduto a valutare e a giudicare tecnicamente fattibile l' ospitalità della stazione radio di Wind oggetto di interferenza presso il nostro impianto **4-5792-A – FONTEVIVO** sito in Strada Bianconese, 14.

Al fine, però, di procedere alla trasmissione di nulla osta verso Wind alla presentazione delle istanze, propedeutiche all'installazione di loro impianto presso la nostra stazione radio, risulta necessario per H3G concordare con l'Ente **Autocamionale della Cisa** la nuova Convenzione che dovrà essere perfezionata una volta che l'Ente sarà subentrato all' attuale Locatore.

Tale convenzione, dovrà mantenere in termini di durata, canone, garanzie d'accesso all'area locata e sublocazione gli stessi presupposti contenuti nel Contratto attualmente in essere tra H3G e il Locatore attuale.

Con osservanza.

H3G S.p.a.

H3G S.p.A.
Ing. Rocco Sacco
REGIONAL MANAGER NORD-EST
Per Procura Speciale

H3G S.p.A. - a Socio Unico - Sede Legale: Via Leonardo da Vinci, 1 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italia - t +39 02 4458.1
Sede Operativa: Via Alessandro Severo, 246 - 00145 Roma Italia - t +39 06 5955.1

TIM

Invio 1/2 Corriere

Spett.le
TIM Bologna
Via Enrico Mattei 102
43138 Bologna

c.a. Alessandro Guardigli

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 5 Marzo 2014
Prot. PZ/TBRE/0010831/2014
CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero
A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR)
all'Autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
– *Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza
ripetitore telefonico e ottenimento benessere tecnico***

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa al Vs ripetitore telefonico, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.

Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

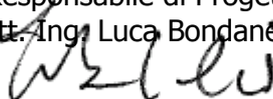
CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01TSC0030	Scheda interferenza - Ripetitore TIM	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli



Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Certificato n° 001

Norma
EN ISO 9001:2008
EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 439 91 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

TRASMISSIONE VIA PECSpett.le
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 PARMA PR

c.a. Ing. Luca Bondanelli

p.c. AOL/EMO.C Giglioli Danilo
AOA/NE.AD.TF Foresti Fabrizio

Bologna, 01/04/2014 prot. 203477-P

Oggetto: Corridoio plurimodale Tirreno Brennero – raccordo autostradale della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22. Fontevivo – Nogarole Rocca – 1° lotto.
(denominazione ns. impianto PR OVEST CASELLO)

Con riferimento a quanto in oggetto ed alla vostra comunicazione prot. PZ/TBRE/0010831/2014 dello scorso 05/03/2014 di pari oggetto ed in relazione a quanto condiviso per le vie brevi sia con l'ing. Olivetti in data 14/03/2014 e 25/03/2014 e successivamente con il geom. Zottino della Proteico Engineering in data 25/03/2014 la presente per comunicare e precisare quanto di seguito:

- Prendiamo atto che l'impianto Telecom Italia (cd. ripetitore telefonico per impianti di telefonia mobile) non è oggetto di interferenza per la realizzazione del nuovo corridoio plurimodale;
- Che l'utenza elettrica per il funzionamento del nostro impianto è collocato presso la recinzione del nostro impianto (contatore) e pertanto ogni canalizzazione a valle di detto contatore è di proprietà e pertinenza dell'Ente gestore di zona a cui dovranno essere richieste eventuali autorizzazioni per ogni modifica;
- Che per ciò che attiene alle infrastrutture Telecom – per il solo collegamento della sopraddetta infrastruttura Telecom – ripetitore telefonico – avete già, come segnalatoci per le vie brevi, in autonomia preso contatto diretto con il Settore Open Access con il quale avete altresì svolto incontri di chiarimento con diversi colleghi nella sede di Parma.

Pertanto per quanto di nostra stretta competenza segnaliamo che per la risoluzione delle interferenze da Voi segnalate dovrete interfacciarvi direttamente per ottenere autorizzazione alle modifiche sia con l'ente gestore "Energia Elettrica" di zona, sia con il Settore Telecom Italia Open Access di cui in premessa.

Proprietario: Guardigli Alessandro Autore: Raimondi Sergio	Data emissione: 02/04/2014	Codice doc.:
Telecom Italia S.p.A. - Tutti i diritti riservati		

E' infine da sottolineare che dovrà comunque essere posta massima attenzione durante le fasi di lavoro ad eventuali scavi in prossimità (indicativamente entro 1 metro dalla recinzione) del nostro impianto per la presenza di pozzetti di messa a terra o altro a servizio dell'infrastruttura.

Laddove sussistano necessità di sopralluoghi congiunti potrete fare riferimento ai consueti contatti utilizzati.

A disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento, l'occasione è gradita per inviare i migliori saluti.

TELECOM ITALIA (BOLOGNA) ASPI

Corriere

Spett.le

Autostrade per l'Italia S.p.A.

Via A. Bergamini n. 50

00159 Roma (RM)

alla c.a. Dott. Ing. Marasca

e p.c. **AUTOCAMIONALE della CISA S.p.A.**

Via Camboara, 26/a

43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

alla c.a. Ing. Corrado Zanichelli

Parma, 04 agosto 2014
Prot. PZ/TBRE/0035902/2014
LB / PM / mct

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno-Brennero.
Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa A15 - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero A22- Nogarole Rocca (VR).
1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie.
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

Progetto Esecutivo.

Trasmissione del Progetto Esecutivo per la richiesta di parere tecnico.

Premesso che:

- Il "Raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero, Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa – Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero – Nogarole Rocca (VR) – I Lotto", s'inserisce nell'ambito del progetto del Raccordo tra la A15 "Autostrada della Cisa" e la A22 "Autostrada del Brennero" della lunghezza complessiva di circa Km 85, con inizio nel Comune di Fontevivo (PR) e termine nel Comune di Nogarole Rocca (VR).
- Con deliberazione n° 2 del 22 gennaio 2010 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 8/11/2010, il C.I.P.E. (Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica) ha approvato con prescrizioni e raccomandazioni il Progetto Definitivo presentato da Autocamionale della Cisa s.p.a. del <<Raccordo Autostradale Autostrada A15 della Cisa – Autostrada A22 del Brennero Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR)>>: 1^ lotto funzionale <<Fontevivo-Trecasali/Terre Verdiane>>.
- Successivamente, Autocamionale della Cisa s.p.a. ha aggiornato il Progetto (Raccordo Autostradale Autostrada della Cisa A15- Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR). 1° Lotto: da Fontevivo (PR) all'autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie; nel Progetto Definitivo novembre 2010), recependo le prescrizioni C.I.P.E. e lo ha trasmesso al Concedente ANAS s.p.a. per la relativa approvazione.
- Il Progetto Definitivo così aggiornato, è stato approvato da ANAS s.p.a., con prescrizioni e raccomandazioni, con provvedimento Prot. CDG-0074756-P del 24/5/2011, avente ad oggetto il



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



"Raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'autostrada della Cisa – Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero – Nogarole Rocca (VR) – I Lotto. Progetto Definitivo".

- La scrivente Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. è risultata aggiudicataria dell'appalto integrato per la progettazione esecutiva e costruzione del citato 1° lotto funzionale <<Fontevivo – Trecasali/Terre Verdiane>> ed è stato conseguentemente sottoscritto il contratto di appalto integrato tra Autocamionale della Cisa S.p.A. e Impresa Pizzarotti & C. S.p.A in data 12/11/2013.

La scrivente Impresa, nel rispetto di quanto previsto dalla Delibera CIPE sopra richiamata e dagli obblighi derivanti dal ns. Contratto di Appalto con Autocamionale della Cisa, trasmette in allegato il Progetto Esecutivo di Vs. competenza, con le integrazioni, i dettagli ed il recepimento delle prescrizioni ANAS e ASPI relativi alla fase esecutiva, per il rilascio del parere tecnico relativo agli interventi per la nuova intersezione A1-A15.

Il cui Progetto Esecutivo ottempera a:

- Prescrizioni derivanti dal provvedimento ANAS S.p.A. prot. CDG-0074756-P del 24.05.2011 (allegato B).
- Prescrizioni derivanti dalle richieste di Autostrade per l'Italia S.p.A. (allegato C);

Il Progetto Esecutivo allegato è formato dai seguenti elaborati:

Generale	
RAAA1EIGEXX01GCO001A	Corografia Generale
RAAA1EIGEXX01GRE012A	Interferenza ASPI Relazione tecnica
Ottemperanza alle prescrizioni	
RAAA1EIGEXX01GRE007A	Relazione di attestazione di rispondenza - prescrizioni ANAS
RAAA1EIGEXX01GCO003A	Carta con localizzazione delle prescrizioni ANAS
RAAA1EIGEXX01GRE008A	Relazione di attestazione di rispondenza - prescrizioni ASPI
RAAA1EIGEXX01GCO004A	Carta con localizzazione delle prescrizioni ASPI
RAAA1EIGEXX01GRE005A	Interconnessione A1-A15 - Previsione dei flussi di traffico all'anno 2025
RAAA1EIGEXX01GPL001A	Planimetria su fotopiano - Tav. 1/4
Rilievi	
RAAA1EIGEXX01RRE001A	Relazione sui rilievi plano-altimetrici
RAAA1EIGEXX01RPL005A	Planimetria stato di fatto - Tav. 5/29
RAAA1EIGEXX01RPL006A	Planimetria stato di fatto - Tav. 6/29
RAAA1EIGEXX01RPL007A	Planimetria stato di fatto - Tav. 7/29
RAAA1EIGEXX01RPL008A	Planimetria stato di fatto - Tav. 8/29
RAAA1EIGEXX01RPL009A	Planimetria stato di fatto - Tav. 9/29
RAAA1EIGEXX01RPL010A	Planimetria stato di fatto - Tav. 10/29
RAAA1EIGEXX01RSC005A	Scheda Manufatti - M08 e M09 scatolari
RAAA1EIGEXX01RSC006A	Scheda Manufatti - M10 - M10B, M12 e M13 tombini
RAAA1EIGEXX01RSC007A	Scheda Manufatti - M14 e M14B tombini circolari
RAAA1EIGEXX01RSC010A	Scheda Manufatti - M19 ponte
RAAA1EIGEXX01RSC016A	Scheda Manufatti - M34 ponte
RAAA1EIGEXX01RSC017A	Scheda Manufatti - M35 ponte
Demolizioni	
RAAA1EIAPDE01GPL003A	Planimetria con indicazione di tutte le demolizioni - Tav. 3/5
RAAA1EIAPDE01GPL004A	Planimetria con indicazione di tutte le demolizioni - Tav. 4/5

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Tracciato	
RAAA1EIAPXX01KRE001A	Progetto stradale (asse principale ed interconnessione A1/A15) Relazione tecnica di tracciamento
RAAA1EIAPXX01KRE002A	Relazione di tracciamento Interconnessione A1-A15 - Rami interferenti con Autostrada A1
RAAA1EIAPXX01KPL035A	Planimetria di tracciamento - Ramo A - Tav. 1/2
RAAA1EIAPXX01KPL036A	Planimetria di tracciamento - Ramo A - Tav. 2/2
RAAA1EIAPXX01KPL039A	Planimetria di tracciamento - Ramo C2 - Tav. 1/2
RAAA1EIAPXX01KPL040A	Planimetria di tracciamento - Ramo C2 - Tav. 2/2
RAAA1EIAPXX01KPL041A	Planimetria di tracciamento - Ramo CF
RAAA1EIAPXX01KPL043A	Planimetria di tracciamento - Ramo D
RAAA1EIAPXX01KPL045A	Planimetria di tracciamento - Ramo E
RAAA1EIAPXX01KPL051A	Planimetria di tracciamento - Ramo G
RAAA1EIAPXX01KPL052A	Planimetria di tracciamento - Ramo H
RAAA1EIAPXX01KDV035A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo A
RAAA1EIAPXX01KDV038A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo C2
RAAA1EIAPXX01KDV039A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo CF
RAAA1EIAPXX01KDV040A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo D
RAAA1EIAPXX01KDV041A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo E
RAAA1EIAPXX01KDV044A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo G
RAAA1EIAPXX01KDV045A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Interconnessione Ramo H
Corpo Autostradale	
RAAA1EIAPAT01GPL007A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo A - Tav. 1/3
RAAA1EIAPAT01GPL008A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo A - Tav. 2/3
RAAA1EIAPAT01GPL009A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo A - Tav. 3/3
RAAA1EIAPAT01GPL012A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 1/7
RAAA1EIAPAT01GPL013A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 2/7
RAAA1EIAPAT01GPL014A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 3/7
RAAA1EIAPAT01GPL015A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 4/7
RAAA1EIAPAT01GPL016A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 5/7
RAAA1EIAPAT01GPL017A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 6/7
RAAA1EIAPAT01GPL018A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo C - Tav. 7/7
RAAA1EIAPAT01GPL019A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo D - Tav. 1/2
RAAA1EIAPAT01GPL020A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo D - Tav. 2/2
RAAA1EIAPAT01GPL021A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo E - Tav. 1/2
RAAA1EIAPAT01GPL022A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo E - Tav. 2/2
RAAA1EIAPAT01GPL027A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo G
RAAA1EIAPAT01GPL028A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo H - Tav. 1/2
RAAA1EIAPAT01GPL029A	Planimetria di progetto - Interconnessione - Ramo H - Tav. 2/2
RAAA1EIAPAT01GPR013A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo A
RAAA1EIAPAT01GPR019A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo C2
RAAA1EIAPAT01GPR024A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo D
RAAA1EIAPAT01GPR026A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo E
RAAA1EIAPAT01GPR031A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo G

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EIAPAT01GPR032A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo H
RAAA1EIAPAT01GPR022A	Profilo longitudinale - Interconnessione - Ramo CF
RAAA1EIAPAT01GSZ002A	Album Sezioni trasversali - A1 esistente
RAAA1EIAPAT01GSZ003A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo A
RAAA1EIAPAT01GSZ006A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo C2
RAAA1EIAPAT01GSZ007A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo CF
RAAA1EIAPAT01GSZ008A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo D
RAAA1EIAPAT01GSZ009A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo E
RAAA1EIAPAT01GSZ011A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo F2
RAAA1EIAPAT01GSZ012A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo G
RAAA1EIAPAT01GSZ013A	Album Sezioni trasversali - Interconnessione - Ramo H
RAAA1EIAPXX01GPC001A	Particolari recinzioni metalliche 1/1
RAAA1EIAPXX01GPC002A	Cancelli d'accesso
Barriere di sicurezza	
RAAA1EIGEBSS00GPC008A	ASPI - Modalità di installazione - Tav. 1/2
RAAA1EIGEBSS00GPC009A	ASPI - Modalità di installazione - Tav. 2/2
RAAA1EIGEBSS00GPC010A	ASPI - Schemi di installazione, dettagli e transizioni
RAAA1EIAPBS01GPL011A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 1/6
RAAA1EIAPBS01GPL012A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 2/6
RAAA1EIAPBS01GPL013A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 3/6
RAAA1EIAPBS01GPL014A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 4/6
RAAA1EIAPBS01GPL015A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 5/6
RAAA1EIAPBS01GPL016A	ASPI - Planimetria barriere sicurezza - Tav. 6/6
Compatibilità con la quarta corsia	
RAAA1EIAPXX01GPL001A	Planimetria Generale - Tav. 1/4
RAAA1EIAPXX01GRE002A	Relazione tecnica - Compatibilità quarta corsia
RAAA1EIAPXX01GPL019A	Planimetria - Compatibilità quarta corsia - Tav. 1/5
RAAA1EIAPXX01GPL020A	Planimetria - Compatibilità quarta corsia - Tav. 2/5
RAAA1EIAPXX01GPL021A	Planimetria - Compatibilità quarta corsia - Tav. 3/5
RAAA1EIAPXX01GPL022A	Planimetria - Compatibilità quarta corsia - Tav. 4/5
RAAA1EIAPXX01GPL023A	Planimetria - Compatibilità quarta corsia - Tav. 5/5
RAAA1EIAPXX01GPL024A	Planimetria - Lavorazioni e finiture rilevato A1 - Tav. 1/5
RAAA1EIAPXX01GPL025A	Planimetria - Lavorazioni e finiture rilevato A1 - Tav. 2/5
RAAA1EIAPXX01GPL026A	Planimetria - Lavorazioni e finiture rilevato A1 - Tav. 3/5
RAAA1EIAPXX01GPL027A	Planimetria - Lavorazioni e finiture rilevato A1 - Tav. 4/5
RAAA1EIAPXX01GPL028A	Planimetria - Lavorazioni e finiture rilevato A1 - Tav. 5/5
RAAA1EIAPXX01GST010A	Sezioni tipologiche - Compatibilità quarta corsia - Tav. 1/2
RAAA1EIAPXX01GST011A	Sezioni tipologiche - Compatibilità quarta corsia - Tav. 2/2
Galleria artificiale A1	
Generale	
RAAA1ERAPGA01GRE001A	Relazione descrittiva
RAAA1ERAPGA01GRE002A	Relazione statica galleria artificiale

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1ERAPGA01GSP001A	Galleria artificiale e strutture di imbocco - Caratteristiche dei materiali e specifiche tecniche
RAAA1EIGESC01PSC010A	Tipologico fasi realizzative - Galleria Artificiale A1
Geotecnica	
RAAA1ERAPGA01ERE001A	Relazione geotecnica
RAAA1ERAPGA01EPG001A	Profilo geologico
RAAA1ERAPGA01EPG002A	Profilo geotecnico
Struttura	
RAAA1ERAPGA01SPL001A	Galleria artificiale e strutture di imbocco - Planimetria generale
RAAA1ERAPGA01SPR001A	Galleria artificiale e struttura di imbocco - Profilo generale
RAAA1ERAPGA01SST001A	Galleria artificiale e strutture di imbocco - Sezioni tipo - Tav. 1/3
RAAA1ERAPGA01SST002A	Galleria artificiale e strutture di imbocco - Sezioni tipo - Tav. 2/3
RAAA1ERAPGA01SPL005A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 1 - Tav. 1/2
RAAA1ERAPGA01SPL006A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 1 - Tav. 2/2
RAAA1ERAPGA01SPL007A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 2A
RAAA1ERAPGA01SPL008A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 2B
RAAA1ERAPGA01SPL009A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 3
RAAA1ERAPGA01SPL016A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Fase 4
RAAA1ERAPGA01SPL010A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Sistemazione finale - Tav. 1/2
RAAA1ERAPGA01SPL011A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Pianta scavi Sistemazione finale - Tav. 2/2
RAAA1ERAPGA01SSZ003A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Fase 1
RAAA1ERAPGA01SSZ004A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Fase 2A
RAAA1ERAPGA01SSZ005A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Fase 2B
RAAA1ERAPGA01SSZ006A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Fase 3
RAAA1ERAPGA01SSZ011A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Fase 4
RAAA1ERAPGA01SSZ007A	Sezione scatolare - Conci da A a 10 e Diaframmi - Sezioni scavi Sistemazione finale
RAAA1ERAPGA01SPL014A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Pianta scavi Fase 4
RAAA1ERAPGA01SPL015A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Pianta scavi Fase 5
RAAA1ERAPGA01SPL017A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Pianta scavi Sistemazione finale
RAAA1ERAPGA01SSZ008A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Sezioni scavi Fase 1
RAAA1ERAPGA01SSZ009A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Sezioni scavi Fase 2A - 2B - 3
RAAA1ERAPGA01SSZ010A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Sezioni scavi Fase 4 - 5
RAAA1ERAPGA01SSZ012A	Sezione scatolare - Conci da 11 a 23 - Sezioni scavi Sistemazione finale
RAAA1ERAPGA01SPL019A	Sezione tra diaframmi - Pianta spiccato elevazione
RAAA1ERAPGA01SPL020A	Sezione tra diaframmi - Pianta impalcato
RAAA1ERAPGA01SPR004A	Sezione tra diaframmi - Profilo longitudinale
RAAA1ERAPGA01SSZ013A	Sezione tra diaframmi - Sezioni - Tav. 1/3
RAAA1ERAPGA01SSZ014A	Sezione tra diaframmi - Sezioni - Tav. 2/3
RAAA1ERAPGA01SSZ015A	Sezione tra diaframmi - Sezioni - Tav. 3/3
RAAA1ERAPGA01SPC002A	Sezione tra diaframmi - Sistema di impermeabilizzazione e dettagli costruttivi

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1ERAPGA01SAR009A	Sezione tra diaframmi - Armatura - Tav. 1/3
RAAA1ERAPGA01SAR010A	Sezione tra diaframmi - Armatura - Tav. 2/3
RAAA1ERAPGA01SAR011A	Sezione tra diaframmi - Armatura - Tav. 3/3
RAAA1ERAPGA01SPT001A	Diaframmi - Planimetria di tracciamento
RAAA1ERAPGA01SPO001A	Diaframmi - Sviluppate
RAAA1ERAPGA01SAR012A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo A
RAAA1ERAPGA01SAR013A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo B
RAAA1ERAPGA01SAR014A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo C
RAAA1ERAPGA01SAR053A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo A
RAAA1ERAPGA01SAR054A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo B
RAAA1ERAPGA01SAR055A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo C
RAAA1ERAPGA01SAR056A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo D
RAAA1ERAPGA01SAR057A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo E-I
RAAA1ERAPGA01SAR058A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo F
RAAA1ERAPGA01SAR059A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo G
RAAA1ERAPGA01SAR060A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo H
RAAA1ERAPGA01SAR061A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo A1
RAAA1ERAPGA01SAR062A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo B1
RAAA1ERAPGA01SAR063A	Diaframmi laterali - Armatura Pannello tipo C1
RAAA1ERAPGA01SAR064A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo A1
RAAA1ERAPGA01SAR065A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo B1
RAAA1ERAPGA01SAR066A	Diaframmi centrali - Armatura Pannello tipo C1
RAAA1ERAPGA01SCA116A	Diaframmi - Carpenteria Cordolo di appoggio travi
RAAA1ERAPGA01SAR067A	Diaframmi - Armatura Cordolo di appoggio travi
RAAA1ERAPGA01SCA034A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN1 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA035A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN2 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA036A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN3 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA037A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN4 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA038A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN5 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA039A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS1 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA040A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS2 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA041A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS3 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SCA042A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS4 - Carpenteria
RAAA1ERAPGA01SAR015A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN1 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR016A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN2 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR017A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN3 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR018A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN4 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR019A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TN5 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR020A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS1 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR021A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS2 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR022A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS3 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SAR023A	Sezione tra diaframmi - Trave prefabbricata TS4 - Armatura
RAAA1ERAPGA01SCA043A	Sezione tra diaframmi - Soletta - Carpenteria e Armatura

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1ERAPGA01SCA044A	Sezione tra diaframmi - Traversi - Carpenteria e Armatura
Fasi esecutive	
RAAA1ERAPGA01HMC001A	Planimetria Fase 1
RAAA1ERAPGA01HMC002A	Planimetria Fase 2A
RAAA1ERAPGA01HMC003A	Planimetria Fase 2B
RAAA1ERAPGA01HMC004A	Planimetria Fase 3
RAAA1ERAPGA01HMC005A	Planimetria Fase 4
RAAA1ERAPGA01HMC006A	Planimetria Fase 5
RAAA1ERAPGA01HMC008A	Planimetria Sistemazione finale
Allargamento ponte A1 sul torrente Recchio (ramo H)	
Generale	
RAAA1EVAPPV05GRE001A	Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato
RAAA1EVAPPV05GRE002A	Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture
RAAA1EVAPPV05GRE003A	Relazione di calcolo - Opere di sostegno a protezione degli scavi
RAAA1EVAPPV05GSP001A	Caratteristiche dei materiali e specifiche tecniche
RAAA1EVAPPV05GPL001A	Planimetria con individuazione dell'opera
RAAA1EVAPPV05GPO001A	Prospetto, sezioni longitudinali e trasversali
RAAA1EVAPPV05GCA001A	Carpenteria Spalla A
RAAA1EVAPPV05GCA002A	Carpenteria Spalla B
Geotecnica	
RAAA1ERAPPV05ERE001A	Relazione geotecnica
RAAA1ERAPPV05EPG001A	Profilo geologico
RAAA1ERAPPV05EPG002A	Profilo geotecnico
Impalcato	
RAAA1EVAPPV05ICA001A	Carpenteria impalcato e dettagli travi in c.a.p
RAAA1EVAPPV05IAR001A	Armatura impalcato e traversi
Giunti, appoggi, ritegni	
RAAA1EVAPPV05RSC001A	Schema appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica
Elevazioni	
RAAA1EVAPPV05VAR001A	Elevazioni - Spalla A - Armature
RAAA1EVAPPV05VAR002A	Elevazioni - Spalla B - Armatura
Fondazioni	
RAAA1EVAPPV05FPL001A	Pianta scavi e fondazioni
RAAA1EVAPPV05FAR001A	Plinti di fondazione - Spalla A - Armatura
RAAA1EVAPPV05FAR002A	Plinti di fondazione - Spalla B - Armatura
Sottofondazioni	
RAAA1EVAPPV05SAR001A	Pali di fondazione - Armature
Fasi esecutive	
RAAA1EVAPPV05HPL001A	Fasi Costruttive
Cavalcavia svincolo A1 su A1 (rami C ed E)	
Generale	
RAAA1EVAPCA01GRE001A	Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato
RAAA1EVAPCA01GRE002A	Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EVAPCA01GRE003A	Relazione tecnica e di calcolo - Allegati
RAAA1EVAPCA01GRE004A	Relazione calcolo - Opere di sostegno a protezione scavi
RAAA1EVAPCA01GSP001A	Caratteristiche dei materiali e specifiche tecniche
RAAA1EVAPCA01GPL001A	Planimetria con individuazione dell'opera
RAAA1EVAPCA01GPO001A	Prospetti
RAAA1EVAPCA01GSZ001A	Sezioni longitudinali e trasversale
RAAA1EVAPCA01GCA001A	Carpenteria Pile
RAAA1EVAPCA01GCA002A	Carpenteria Spalla A
RAAA1EVAPCA01GCA003A	Carpenteria Spalla B
Geotecnica	
RAAA1ERAPCA01ERE001A	Relazione geotecnica
RAAA1ERAPCA01EPG001A	Profilo geologico
RAAA1ERAPCA01EPG002A	Profilo geotecnico
Impalcato	
RAAA1EVAPCA01ICA001A	Carpenteria metallica - Pianta controventi
RAAA1EVAPCA01ICA002A	Carpenteria metallica - Travi principali - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01ICA003A	Carpenteria metallica - Travi principali - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA01ICA004A	Carpenteria metallica - Dettagli controventi
RAAA1EVAPCA01ICA005A	Carpenteria metallica - Diaframmi di spalla - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01ICA006A	Carpenteria metallica - Diaframmi di spalla - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA01ICA007A	Carpenteria metallica - Diaframmi di campata
RAAA1EVAPCA01ICA008A	Carpenteria metallica - Diaframmi di pila
RAAA1EVAPCA01IAR001A	Soletta - Carpenteria e armatura - CA01a
RAAA1EVAPCA01IAR002A	Soletta - Carpenteria e armatura - CA01b
Giunti, appoggi, ritegni	
RAAA1EVAPCA01RSC001A	Schema appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica
Elevazioni	
RAAA1EVAPCA01VAR001A	Elevazioni - Pile - Armatura
RAAA1EVAPCA01VAR002A	Elevazioni - Spalla A - Rampa C - Armatura - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01VAR003A	Elevazioni - Spalla A - Rampa C - Armatura - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA01VAR004A	Elevazioni - Spalla A - Rampa F - Armatura - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01VAR005A	Elevazioni - Spalla A - Rampa F - Armatura - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA01VAR006A	Elevazioni - Spalla B - Rampa C - Armatura - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01VAR007A	Elevazioni - Spalla B - Rampa C - Armatura - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA01VAR008A	Elevazioni - Spalla B - Rampa F - Armatura - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA01VAR009A	Elevazioni - Spalla B - Rampa F - Armatura - Tav. 2/2
Fondazioni	
RAAA1EVAPCA01FPL001A	Pianta fondazioni
RAAA1EVAPCA01FPL002A	Pianta scavi
RAAA1EVAPCA01FAR001A	Plinti di fondazione - Pile - Armatura
RAAA1EVAPCA01FAR002A	Plinti di fondazione - Spalle - Armatura
Sottofondazioni	
RAAA1EVAPCA01SAR001A	Pali di fondazione - Armatura

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Opere di sostegno	
RAAA1EVAPCA01OCA001A	Opere di sostegno - Carpenterie - Tav. 1/3
RAAA1EVAPCA01OCA002A	Opere di sostegno - Carpenterie - Tav. 2/3
RAAA1EVAPCA01OCA003A	Opere di sostegno - Carpenterie - Tav. 3/3
Fasi esecutive	
RAAA1EVAPCA01HPL001A	Fasi Costruttive
Cavalcavia svincolo A1 su A1 (ramo H)	
Generale	
RAAA1EVAPCA02GRE001A	Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato
RAAA1EVAPCA02GRE002A	Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture
RAAA1EVAPCA02GRE003A	Relazione tecnica e di calcolo - Allegati
RAAA1EVAPCA02GRE004A	Relazione di calcolo - Opere di sostegno a protezione degli scavi
RAAA1EVAPCA02GSP001A	Caratteristiche dei materiali e specifiche tecniche
RAAA1EVAPCA02GPL001A	Planimetria con individuazione dell'opera
RAAA1EVAPCA02GPO001A	Prospetto
RAAA1EVAPCA02GSZ001A	Sezioni longitudinali e trasversali
RAAA1EVAPCA02GCA001A	Carpenteria Spalla A
RAAA1EVAPCA02GCA002A	Carpenteria Spalla B
RAAA1EVAPCA02GCA003A	Carpenteria Pile P1-P2-P5-P6-P7-P8-P9
RAAA1EVAPCA02GCA004A	Carpenteria Pile P3-P4
Geotecnica	
RAAA1ERAPCA02ERE001A	Relazione geotecnica
RAAA1ERAPCA02EPG001A	Profilo geologico
RAAA1ERAPCA02EPG002A	Profilo geotecnico
Impalcato	
RAAA1EVAPCA02ICA001A	Carpenteria metallica - Pianta controventi inferiori
RAAA1EVAPCA02ICA002A	Carpenteria metallica - Pianta controventi superiori
RAAA1EVAPCA02ICA003A	Carpenteria metallica - Travi principali - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA02ICA004A	Carpenteria metallica - Travi principali - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA02ICA005A	Carpenteria metallica - Dettagli controventi
RAAA1EVAPCA02ICA006A	Carpenteria metallica - Diaframmi di spalla
RAAA1EVAPCA02ICA007A	Carpenteria metallica - Diaframmi di campata
RAAA1EVAPCA02ICA008A	Carpenteria metallica - Diaframmi di pila
RAAA1EVAPCA02IAR001A	Soletta - Carpenteria e armatura
RAAA1EVAPCA02ISZ001A	Sezioni trasversali di impalcato
Giunti, appoggi, ritegni	
RAAA1EVAPCA02RSC001A	Schema appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica
Elevazioni	
RAAA1EVAPCA02VAR001A	Elevazioni - Pile - Armatura
RAAA1EVAPCA02VAR002A	Elevazioni - Spalla A - Armatura
RAAA1EVAPCA02VAR003A	Elevazioni - Spalla B - Armatura
Fondazioni	
RAAA1EVAPCA02FPL001A	Pianta scavi - Tav. 1/2

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EVAPCA02FPL002A	Pianta scavi - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA02FPL003A	Pianta fondazioni - Tav. 1/2
RAAA1EVAPCA02FPL004A	Pianta fondazioni - Tav. 2/2
RAAA1EVAPCA02FAR001A	Plinti di fondazione Pile - Armatura
RAAA1EVAPCA02FAR002A	Plinti di fondazione Spalle - Armatura
Sottofondazioni	
RAAA1EVAPCA02SAR001A	Pali di fondazione Spalle - Armatura
RAAA1EVAPCA02SAR002A	Pali di fondazione Pile - Armatura
Opere di sostegno	
RAAA1EVAPCA02OCA001A	Opere di sostegno - Carpenterie
Fasi esecutive	
RAAA1EVAPCA02HPL001A	Fasi Costruttive
Cavalcavia svincolo A1 su A1 (S.C. Bianconese)	
Generale	
RAAA1EVAPCA03GRE001A	Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato
RAAA1EVAPCA03GRE002A	Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture
RAAA1EVAPCA03GRE003A	Relazione tecnica e di calcolo - Allegati
RAAA1EVAPCA03GRE004A	Relazione di calcolo - Opere di sostegno a protezione scavi
RAAA1EVAPCA03GSP001A	Caratteristiche dei materiali e specifiche tecniche
RAAA1EVAPCA03GPL001A	Planimetria con individuazione dell'opera
RAAA1EVAPCA03GPO001A	Prospetto, sezioni longitudinali e trasversali
RAAA1EVAPCA03GCA001A	Carpenteria Pile
RAAA1EVAPCA03GCA002A	Carpenteria Spalla A
RAAA1EVAPCA03GCA003A	Carpenteria Spalla B
Geotecnica	
RAAA1ERAPCA03ERE001A	Relazione geotecnica
RAAA1ERAPCA03EPG001A	Profilo geologico
RAAA1ERAPCA03EPG002A	Profilo geotecnico
Impalcato	
RAAA1EVAPCA03ICA001A	Carpenteria metallica - Pianta controventi
RAAA1EVAPCA03ICA002A	Carpenteria metallica - Travi principali
RAAA1EVAPCA03ICA003A	Carpenteria metallica - Dettagli controventi
RAAA1EVAPCA03ICA004A	Carpenteria metallica - Diaframmi di spalla
RAAA1EVAPCA03ICA005A	Carpenteria metallica - Diaframmi di campata
RAAA1EVAPCA03ICA006A	Carpenteria metallica - Diaframmi di pila
RAAA1EVAPCA03IAR001A	Soletta - Carpenteria e armatura
Giunti, appoggi, ritegni	
RAAA1EVAPCA03RSC001A	Schema appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica
Elevazioni	
RAAA1EVAPCA03VAR001A	Elevazioni - Pile - Armatura
RAAA1EVAPCA03VAR002A	Elevazioni - Spalla A - Armatura
RAAA1EVAPCA03VAR003A	Elevazioni - Spalla B - Armatura
Fondazioni	

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EVAPCA03FPL001A	Pianta scavi e fondazioni
RAAA1EVAPCA03FAR001A	Plinti di fondazione - Spalla A - Armatura
RAAA1EVAPCA03FAR002A	Plinti di fondazione - Spalla B - Armatura
RAAA1EVAPCA03FAR003A	Plinti di fondazione - Pile - Armatura
Sottofondazioni	
RAAA1EVAPCA03SAR001A	Pali di fondazione - Armatura
Opere di sostegno	
RAAA1EVAPCA03OCA001A	Opere di sostegno - Carpenterie
Fasi esecutive	
RAAA1EVAPCA03HPL001A	Fasi Costruttive
Sottopassi	
Tipologici	
RAAA1EIAPSO00GSP001A	Prescrizioni materiali e note generali
RAAA1EIAPSO00GPC001A	Parapetto metallico a 3 tubi
Prolungamento sottopasso scatolare esistente IC A1-A15 (ramo D) -dim. 450x400	
Generale	
RAAA1EIAPSO01GRE001A	Relazione tecnica di calcolo
RAAA1EIAPSO01GRE002A	Relazione tecnica e di calcolo - Allegato
RAAA1EIAPSO01GPL001A	Planimetria di inquadramento dell'opera
RAAA1EIAPSO01GCA001A	Carpenteria scatolare. Tavola 1/2
RAAA1EIAPSO01GCA002A	Carpenteria scatolare. Tavola 2/2
RAAA1EIAPSO01GMC001A	Fasi realizzative
Struttura	
RAAA1EIAPSO01SPL001A	Tracciamento opera e pianta scavi
RAAA1EIAPSO01SAR001A	Armature
Tombini scatoari	
Tipologici	
RAAA1EIAPTS00GSP001A	Prescrizioni materiali e note generali
RAAA1EIAPTS00GPC001A	Parapetti e grigliati
RAAA1EIAPTS00GRE001A	Parapetti e grigliati - Relazione di calcolo
Tombino scatolare - 150x75 cm - Autostrada A1 prog 100+821,00	
Generale	
RAAA1EIAPTS34GRE001A	Relazione tecnica di calcolo
RAAA1EIAPTS34GPL001A	Planimetria Generale individuazione dell'opera
Strutture	
RAAA1EIAPTS34SCA001A	Carpenterie
RAAA1EIAPTS34SAR001A	Armature
Tombini circolari	
Generale	
RAAA1EIAPTT00GRE001A	Tombini diam. 100 cm - Relazione tecnica e di calcolo
RAAA1EIAPTT00GRE002A	Tombini diam. 80 cm - Relazione tecnica e di calcolo
Strutture	
RAAA1EIAPTT00SCA001A	Tombini Tubolari - Carpenterie

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EIAPTT00SAR001A	Tombini diam. 100 cm - Armature
RAAA1EIAPTT00SAR002A	Tombini diam. 80 cm - Armature
Tombino diam. 80 cm - prog 100+717,00	
RAAA1EIAPTT59GPL001A	Planimetria Generale individuazione dell'opera
RAAA1EIAPTT59SCA001A	Carpenterie
Tombino diam. 100 cm - Autostrada A1 prog 100+624,00	
RAAA1EIAPTT60GPL001A	Planimetria Generale individuazione dell'opera
RAAA1EIAPTT60SCA001A	Carpenterie
Tombino diam. 150 cm - Autostrada A1 prog 102+401,00	
RAAA1EIAPTT61GRE001A	Relazione tecnica e di calcolo
RAAA1EIAPTT61GPL001A	Planimetria Generale individuazione dell'opera
RAAA1EIAPTT61SCA001A	Carpenterie
RAAA1EIAPTT61SAR001A	Armature
Viabilità interferita - S.C. Bianconese (cavalcavia su A1)	
Generale	
RAAA1EIAPVA01GRE001A	Relazione tecnica sul progetto stradale
RAAA1EIAPVA01GST001A	Sezioni tipologiche
Tracciato	
RAAA1EIAPVA01KPL001A	Planimetria di tracciamento
RAAA1EIAPVA01KDV001A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 1/2
RAAA1EIAPVA01KDV002A	Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 2/2
Corpo stradale	
RAAA1EIAPVA01CPL001A	Planimetria di progetto
RAAA1EIAPVA01CPR001A	Profilo longitudinale di progetto
RAAA1EIAPVA01CSZ001A	Album Sezioni trasversali
Segnaletica	
RAAA1EIAPVA01LPL001A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale
Barriere di Sicurezza	
RAAA1EIAPVA01ZPL001A	Planimetria barriere sicurezza
Smaltimento acque	
RAAA1EIAPVA01QRE001A	Relazione idraulica
RAAA1EIAPVA01QSC001A	Schema idraulico
Smaltimento e trattamento acque di piattaforma	
Generale	
RAAA1EIAPST00GRE001A	Relazione tecnica smaltimento acque
RAAA1EIAPST00GST001A	Sezioni tipo idraulica
RAAA1EIAPST00GRE002A	Impianti di trattamento acque di prima pioggia: vasche di accumulo e sedimentazione - Relazione di calcolo
RAAA1EIAPST00GRE003A	Bacini di laminazione e di riequilibrio ecologico: impianto di sollevamento - Relazione di calcolo
RAAA1EIAPST01GSC005A	Fossi filtro - Smaltimento acque - schema idraulico
RAAA1EIAPST01GSC006A	Fossi di guardia - Smaltimento acque - schema idraulico
RAAA1EIAPST01GPL006A	Planimetria idraulica - Tav. 6/14
RAAA1EIAPST01GPL007A	Planimetria idraulica - Tav. 7/14

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EIAPST01GPL008A	Planimetria idraulica - Tav. 8/14
RAAA1EIAPST01GPL009A	Planimetria idraulica - Tav. 9/14
RAAA1EIAPST01GPL010A	Planimetria idraulica - Tav. 10/14
RAAA1EIAPST01GPL011A	Planimetria idraulica - Tav. 11/14
RAAA1EIAPST01GPL012A	Planimetria idraulica - Tav. 12/14
RAAA1EIAPST01GPL013A	Planimetria idraulica - Tav. 13/14
RAAA1EIAPST01GPL014A	Planimetria idraulica - Tav. 14/14
RAAA1EIAPST01GPR008A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 8/13
RAAA1EIAPST01GPR009A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 9/13
RAAA1EIAPST01GPR010A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 10/13
RAAA1EIAPST01GPR011A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 11/13
RAAA1EIAPST01GPR012A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 12/13
RAAA1EIAPST01GPR013A	Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 13/13
RAAA1EIAPST01GPC004A	TA-P01 - conferimento a recapito
RAAA1EIAPST01GSC003A	TA-P01 - Smaltimento acque - schema idraulico
RAAA1EIAPST01GPC009A	TA-P02 - Bacino di laminazione e di riequilibrio ecologico: conferimento a recapito
RAAA1EIAPST01GSC004A	TA-P02 - Smaltimento acque - schema idraulico
Collettore di evacuazione acque di piattaforma bacino di laminazione - TA P01	
RAAA1EIAPST05GPL003A	Planimetria e Profilo idraulico - Tav. 3/4
RAAA1EIAPST05GPL004A	Planimetria e Profilo idraulico - Tav. 4/4
Collettore di evacuazione acque di piattaforma bacino di laminazione - TA P02	
RAAA1EIAPST06GPL001A	Planimetria e Profilo idraulico - Tav. 1/2
RAAA1EIAPST06GPL002A	Planimetria e Profilo idraulico - Tav. 2/2
RAAA1EIAPST06GPC001A	Particolari costruttivi
Particolari	
RAAA1EIAPST00PPC001A	Canalette di raccolta acqua di piattaforma: evacuazione acque dalla piattaforma e manufatto intercettazione
RAAA1EIAPST00PPC002A	Canalette di raccolta acqua di piattaforma: elementi di raccordo
Comprensorio torrente Recchio	
Idraulica e sistemazioni idrauliche	
RAAA1EIAPSI02DRE001A	Relazione idrologica e idraulica
RAAA1EIAPSI02DRE002A	Relazione monitoraggio
RAAA1EIAPSI02DPL001A	Planimetria idraulica generale
RAAA1EIAPSI02DPL002A	Planimetria idraulica di dettaglio
Interventi di inserimento Paesaggistico, ambientale, compensativo	
RAAA1EIAPIP01VPL005A	Planimetria di progetto - Tav. 5/9
RAAA1EIAPIP01VPL006A	Planimetria di progetto - Tav. 6/9
RAAA1EIAPIP01VPL007A	Planimetria di progetto - Tav. 7/9
RAAA1EIAPIP01VPL008A	Planimetria di progetto - Tav. 8/9
RAAA1EIAPIP01VPL009A	Planimetria di progetto - Tav. 9/9
RAAA1EIAPIP01VSZ001A	Sezione trasversale A-A' - Tav. 1/3
RAAA1EIAPIP01VSZ002A	Sezione trasversale B-B' - Tav. 2/3
RAAA1EIAPIP01VSZ003A	Sezione trasversale C-C' - Tav. 3/3

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Impianti	
Generale	
RAAA1EIAPIM01GRE002A	Relazione tecnico strutturale attacco palo su Cavalcavia
RAAA1EIAPIM01GRE004A	Plinto palo illuminazione - Relazione di calcolo
RAAA1EIAPIM01GSZ001A	Canalizzazioni Vie cavi sezioni rilevato
RAAA1EIAPIM01GSZ002A	Canalizzazioni sezioni svincoli
RAAA1EIAPIM01GPC001A	Particolare attacco palo su cavalcavia
RAAA1EIAPIM01GPC002A	Particolare palo di illuminazione stradale
RAAA1EIAPIM01GCA001A	Plinto palo di illuminazione - Carpenteria e armatura
Trattamento e Sollevamento acque	
RAAA1EIAPIM01QPL001A	Planimetria Impianti di sollevamento - Alimentazione Elettrica TA-P01 - TA-P02
Interconnessione A1-A15 - Impianti Illuminazione	
RAAA1EIAPIM01TRE001A	Relazione tecnica descrittiva e di dimensionamento impianto di illuminazione
RAAA1EIAPIM01TRE002A	Allegato di calcolo alla Relazione tecnica dimensionamento impianto di illuminazione
RAAA1EIAPIM01TRE003A	Relazione dimensionamento impianti elettrici
RAAA1EIAPIM01TSC001A	Schema unifilare Quadro elettrico QE-ILL-INT
RAAA1EIAPIM01TSC002A	Tabella cavi e riepilogo carichi
RAAA1EIAPIM01TPL001A	Planimetria Generale di inquadramento
RAAA1EIAPIM01TPL002A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 1/7
RAAA1EIAPIM01TPL003A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 2/7
RAAA1EIAPIM01TPL004A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 3/7
RAAA1EIAPIM01TPL005A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 4/7
RAAA1EIAPIM01TPL006A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 5/7
RAAA1EIAPIM01TPL007A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 6/7
RAAA1EIAPIM01TPL008A	Planimetria illuminazione esterna - Tav. 7/7
RAAA1EIAPIM01TPL009A	Planimetria Generale di inquadramento impianti segnaletica luminosa
RAAA1EIAPIM01TPL010A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 1/7
RAAA1EIAPIM01TPL011A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 2/7
RAAA1EIAPIM01TPL012A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 3/7
RAAA1EIAPIM01TPL013A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 4/7
RAAA1EIAPIM01TPL014A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 5/7
RAAA1EIAPIM01TPL015A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 6/7
RAAA1EIAPIM01TPL016A	Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav. 7/7
RAAA1EIAPIM01TPL017A	Planimetria stato di fatto impianti interconnessione A1-A15
RAAA1EIAPIM01TSZ001A	Sezioni con ubicazione apparecchiature e distribuzione impianti
Vie cavi	
RAAA1EIAPVI01TRE001A	Relazione tecnico descrittiva impianti elettromeccanici
RAAA1EIAPVI01TPL003A	Planimetria vie cavi - Tav. 3/6
RAAA1EIAPVI01TPL004A	Planimetria vie cavi - Tav. 4/6
RAAA1EIAPVI01TPL005A	Planimetria vie cavi - Tav. 5/6
RAAA1EIAPVI01TPL006A	Planimetria vie cavi - Tav. 6/6
RAAA1EIAPVI01TPL007A	Particolari predisposizioni nuovo posizionamento PMV ASPI

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EIAPVI01TPL008A	Planimetria via cavi connessione A1-A15 predisposizione alimentazione PMV ASPI
RAAA1EIAPVI01TSZ001A	Canalizzazioni Vie cavi sezioni rilevato
Cantierizzazione	
RAAA1ERGEXX01ERE003A	Relazione Geotecnica deviazione provvisoria A1
RAAA1EICNCN02VPL001A	Planimetria di progetto deviazione provvisoria autostrada A1
RAAA1EICNCN02VPT004A	Planimetria di tracciamento deviazione provvisoria autostrada A1
RAAA1EICNCN02VPR004A	Profilo longitudinale deviazione provvisoria autostrada A1
RAAA1EICNCN02VSZ002A	Sezioni trasversali deviazione provvisoria autostrada A1
RAAA1EICNCN02VDV001A	Diagramma visuale libera deviazione provvisoria autostrada A1 - direzione Bologna
RAAA1EICNCN02VDV002A	Diagramma visuale libera deviazione provvisoria autostrada A1 - direzione Milano
RAAA1EICNCN02VPL021A	Planimetria smaltimento acque meteoriche deviazione provvisoria autostrada A1 - Tav. 1/2
RAAA1EICNCN02VPL022A	Planimetria smaltimento acque meteoriche deviazione provvisoria autostrada A1 - Tav. 2/2
RAAA1EICNCN02VRE001A	Relazione smaltimento acque meteoriche deviazione provvisoria autostrada A1
RAAA1EICNCN02CRE003A	Relazione della fasizzazione
RAAA1EICNCN02CPL009A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 1/8
RAAA1EICNCN02CPL010A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 2/8
RAAA1EICNCN02CPL011A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 3/8
RAAA1EICNCN02CPL012A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 4/8
RAAA1EICNCN02CPL013A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 5/8
RAAA1EICNCN02CPL037A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione Tav. 6/8
RAAA1EICNCN02CPL038A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione Tav. 7/8
RAAA1EICNCN02CPL039A	Planimetria esercizio provvisorio e fasi realizzative interconnessione - Tav. 8/8
RAAA1EICNCN02CPL053A	Fasi realizzative dell'interconnessione A1-A15 - Passaggi provvisori per lo smaltimento delle acque a sud di A1
RAAA1EICNCN02CPL048A	Segnaletica provvisoria fasi realizzative interconnessione - Tav. 1/4 - Schemi planimetrici
RAAA1EICNCN02CPL049A	Segnaletica provvisoria fasi realizzative interconnessione - Tav. 2/4 - Schemi planimetrici
RAAA1EICNCN02CPL050A	Segnaletica provvisoria fasi realizzative interconnessione - Tav. 3/4 - Schemi planimetrici
RAAA1EICNCN02CPL051A	Segnaletica provvisoria fasi realizzative interconnessione - Tav. 4/4 - Schemi planimetrici
Espropri	
Piani particellari	
RAAA1EIAPES01PCT014A	ASPI - Piano particellare d'esproprio ed elenco ditte
RAAA1EIAPES01PCT016A	ASPI - Piano particellare d'esproprio ed elenco ditte - Rapporti A15-A1
RAAA1EIAPES01PCT017A	ASPI - Piano particellare d'esproprio ed elenco ditte - Rapporti da RFI/TAV a A1
RAAA1EIAPES01PCT018A	ASPI - Piano particellare d'esproprio ed elenco ditte - Rapporti da privati a A1
Pubblici Servizi	
Generale	
RAAA1EIAPPS00GPL002A	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



RAAA1EIAPPS00GPL009A	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7
Piano di Manutenzione	
RAAA1EIGEXX01MMA001A	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti

Nei seguenti documenti è riportata l'ottemperanza alle prescrizioni sopra menzionate:

- RAAA1EIGEXX01GRE007A - Relazione di attestazione di rispondenza al Progetto Definitivo e relative prescrizioni - Allegato 2 - prescrizioni ANAS.
- RAAA1EIGEXX01GCO003A - Carta con localizzazione delle prescrizioni - Allegato 2 - prescrizioni ANAS.
- RAAA1EIGEXX01GRE008A - Relazione di attestazione di rispondenza al Progetto Definitivo e alle relative prescrizioni - Allegato 3 - prescrizioni ASPI.
- RAAA1EIGEXX01GCO004A - Carta con localizzazione delle prescrizioni - Allegato 3 - prescrizioni ASPI.

Si trasmette inoltre la Bozza di Schema di Convenzione per regolamentare i rapporti fra Autostrade per l'Italia s.p.a., Autocamionale della Cisa s.p.a. e scrivente Impresa, sia nella fase di esecuzione dei lavori, che nella successiva fase di gestione delle opere.

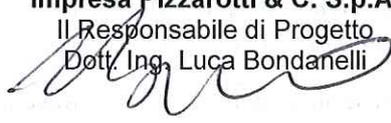
La corrispondenza dovrà essere spedita presso l'Impresa Pizzarotti & C. S.p.A., Via Anna Maria Adorni n° 1, 43121 Parma (PR) - Recapito telefonico tel. 0521-202340; e per conoscenza ad Autocamionale della Cisa s.p.a. - Via Camboara 26/A - 43015 Ponte Taro di Noceto (PR).

Rimanendo in attesa di Vs. riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dot. Ing. Luca Bondanelli



Allegati:

- Allegato B Prescrizioni derivanti dal provvedimento ANAS S.p.A. prot. CDG-0074756-P del 24.05.2011.
- Allegato C Prescrizioni derivanti dalle richieste di Autostrade per l'Italia S.p.A.
- Bozza di Schema di Convenzione.
- n. 2 copie degli elaborati.
- n. 1 dvd con files in formato .pdf per ASPI.
- n. 1 dvd con files in formato .pdf per Autocamionale della Cisa SpA.

pag. 16 di 16

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy - Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Invio 1/2 PEC autostradeperlitalia@pec.autostrade.it

Spett.le
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.
Via A. Bergamini, 50
00159 Roma

c.a. Dott. Ing. Antonio Tosi
Dott. Ing. Riccardo Marasca
Dott. Ing. Paolo Fiorentino

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 13 Luglio 2015
Prot. PZ/TBRE/0025644/2015
LB / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno-Brennero.
Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa A15 - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero A22– Nogarole Rocca (VR).
I° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie.**

CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E

- *Trasmissione bozza convenzione aggiornata al 9/7/2015 con allegati*

Facendo seguito alla ns. trasmissione della bozza di convenzione con nota prot. 35902 del 4/8/2014 e ai successivi scambi via email e telefonici, siamo con la presente a trasmettere l'aggiornamento della convenzione dopo le valutazioni della scrivente e del nostro committente Autocisa. Vengono inoltre trasmessi gli allegati A, B, C, D ed E citati all'Art. 3.

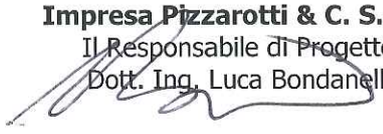
Si resta in attesa dell'approvazione definitiva della bozza di convenzione e del parere definitivo sul progetto trasmesso, ad oggi non ancora pervenuto.

Distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli



All. c.s.d.



Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

METROWEB



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Invio ½ Corriere

Spett.le

METROWEB

Via Del Caracciolo 52
20155 Milano

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 5 marzo 2014
Prot. PZ/TBRE/10853/2014
CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
– **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza con fibre ottiche
interrate e ottenimento benessere tecnico**

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza con le fibre ottiche interrato, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.

Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

Codice Elaborato	Nome Elaborato	Scala
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0030	Planimetria delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0040	Planimetria delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0050	Planimetria delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0060	Planimetria delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0070	Planimetria delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0100	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0110	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0120	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0130	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0140	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01TSC0060	Scheda interferenza – METROWEB/FASTWEB/LEPIDA Fibre Ottiche	-
RAAA1EIVOPS01TSC0010	Scheda interferenza – METROWEB/FASTWEB/LEPIDA Fibre Ottiche	



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 439 91 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD

IREN (ILLUMINAZIONE)



Consegna brevi manu
Anticipata 1/2 mail a

marco.adorni@gruppoiren.it
andrea.messori@gruppoiren.it
giuseppe.pinelli@gruppoiren.it

Spett.le
GRUPPO IREN
Strada Santa Margherita, 6/A
43123 – Parma
c.a. **Sig. Marco Adorni**
Sig. Andrea Messori
Sig. Giuseppe Pinelli

Consegna brevi manu

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 20 Gennaio 2015
Prot. PZ/TBRE/0002148/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

Richiesta benessere tecnico su progetto esecutivo risoluzione interferenze EMT-06-0-005-00, EBT-06-0-006-00, EBT-06-0-007-00 e ILL-06-0-008-00, condivisione testo di convenzione e richiesta preventivo per lo spostamento.

Richiamando con la presente gli scambi intercorsi, si trasmettono in allegato gli elaborati relativi al progetto esecutivo per la risoluzione delle interferenze EMT-06-0-005-00, EBT-06-0-006-00, EBT-06-0-007-00 e ILL-06-0-008-00 per il quale Vi si richiede formale benessere tecnico e richiesta di preventivo per lo spostamento delle linee di Media e Bassa Tensione.

Si precisa che le opere in corrispondenza della rotatoria PV-1 su Via Cremonese, in risoluzione dell'interferenza con la rete di illuminazione pubblica ILL-06-0-008-00 (rif. elaborato RAAA1EIVOPS05EPL002A) sono comprese nei lavori affidati alla scrivente Impresa con il contratto d'appalto integrato sottoscritto con Autocamionale della Cisa in data 12 Novembre 2013 e pertanto il parere a Voi richiesto è relativo alla sola demolizione dei 2 pali interferenti (e relativo cavidotto) indicati in planimetria.

Inoltre, essendo obbligo della scrivente Impresa "concludere con gli Enti gestori, ovvero garantire che Autocamionale della Cisa concluda con i medesimi enti gestori, le convenzioni per la risoluzione delle interferenze" necessarie per regolare i rapporti tra le parti, si trasmette per le Vostre valutazioni e la compilazione delle parti di competenza, la bozza di schema di convenzione in modo che possa essere sottoposta, dopo essere stata da Voi condivisa e sottoscritta, all'approvazione del Concessionario, Autocamionale della Cisa, e del Concedente SVCA-MIT.

Infine corre l'obbligo di rappresentarVi che, ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 171 del D.Lgs. 163/2006, Gli Enti gestori delle reti e opere destinate al pubblico servizio in qualsiasi modo interferenti con l'infrastruttura da realizzare hanno l'obbligo di cooperare alla realizzazione della stessa (...). Le attività di cui ai commi successivi devono essere compiute in tempi compatibili con i tempi di progettazione, approvazione ed



Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



esecuzione delle infrastrutture (...). La violazione dell'obbligo di cooperazione che sia stata causa di ritardato avvio o anomalo andamento dei lavori comporta per l'ente gestore la responsabilità patrimoniale per i danni subiti dal soggetto aggiudicatore.

In attesa di Vostro riscontro porgiamo, cordiali saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: n° 4 copie degli elaborati
RAAA1EIVOPS05EPL001A
RAAA1EIVOPS05EPL002A
n° 1 copie
Bozza schema di convenzione

Sede Operativa di Parma
Strada S. Margherita, 6/a – 43123 Parma
Tel. +39 0521 2481 – Fax +39 0521 248262

Protocollo N. *DI001736-2015-D*

Parma 18 MAR. 2015

Rif. Prot. DI000839-2015-A



Spettabile,
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A
Alla C.A. Dott. Ing. Luca Bondanelli
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 PARMA

e p.c. Spettabile
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/A
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Oggetto: Approvazione tavole relative alle opere per la risoluzione delle interferenze del “Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero. Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto Fontevivo (PR) all’Autostazione “Trecasali-Terre Verdiane” ed opere accessorie. CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E .

Facendo seguito alla Vostra comunicazione del 23/01/2015 prot. DI000839-2015-A relativa a quanto in oggetto, in relazione all’attuale situazione della rete di distribuzione dell’energia elettrica ed alla richiesta di risoluzione delle interferenze da Voi inoltrata, AEM Torino Distribuzione S.p.A. esprime il benestare tecnico relativamente alle opere che Codesta Società si è resa disponibile a realizzare e che pertanto non saranno valorizzate nel preventivo di spesa per la risoluzione dell’interferenza in parola, che vi verrà trasmesso nei prossimi giorni.

Si precisa che il benestare relativo alle opere a Vostro carico è subordinato ai seguenti punti:

- Le polifore interrate dovranno essere realizzate utilizzando tubo rigido a doppio strato corrugato all’esterno e liscio all’interno, con resistenza allo schiacciamento > 750 Newton e posate con bauletto in calcestruzzo a resistenza garantita Rck15;
- Le nuove polifore interrate e le opere accessorie dovranno esserci cedute gratuitamente e corredate di tutte le necessarie autorizzazioni alla posa degli elettrodotti previsti;
- Con riferimento al D.lgs. 259/03, la realizzazione delle canalizzazioni per l’alloggiamento dei cavi elettrici e dei loro accessori dovrà avvenire, previa verifica delle eventuali interferenze con cavi di Telecomunicazione, con il gestore della rete medesima, nel rispetto della Norma CEI 11-17 “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica energia elettrica – Linee in cavo”. Pertanto, ai sensi della sopra richiamata normativa, ci dovrà essere rilasciato il certificato di conformità delle opere

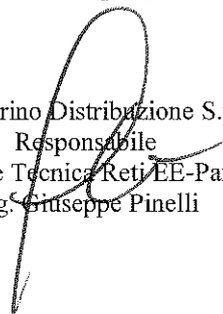
L’esecuzione dei lavori in prossimità di impianti elettrici esistenti dovrà avvenire in applicazione ed osservanza rigorosa di tutte le norme di sicurezza e di prevenzione infortuni vigenti in materia. In particolare ci dovrà essere richiesto, con congruo anticipo e mediante comunicazione scritta, il fuori servizio degli impianti interferenti a qualunque titolo, ivi compresa la sicurezza, con i lavori medesimi.

Nel caso, durante le lavorazioni, si dovessero riscontrare ulteriori eventuali opere interferenti con i nostri impianti, dovrà esserci richiesto un preventivo per la risoluzione di tali interferenze.

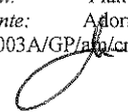
Sull'eventualità di avvalersi di una convenzione per la disciplina delle modalità di gestione ed esecuzione delle lavorazioni previste per la risoluzione delle interferenze, si rimanda a successive valutazioni ed approfondimenti.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e, con l'occasione, porgiamo i nostri migliori saluti.

AEM Torino Distribuzione S.p.A.
Responsabile
Gestione Tecnica Reti EE-Parma
Ing. Giuseppe Pinelli



Allegati: Planimetria Rete Energia Elettrica
Referente: Adorni Marco - Tel. 0521-248432
AD56003A/GP/ma/cm/ma



IREN (GAS)



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le

IREN

Strada Santa Margherita 6/A
43123 Parma

**c.a. Sig. Giuseppe Pinelli
Sig. Marco Adorni**

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a

43015 - Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 6 marzo 2014

Prot. PZ/TBRE/0011192/2014

CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR) - 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
- **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza gasdotti, linee elettriche
MT e illuminazione Pubblica e ottenimento benessere tecnico**

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa ai gasdotti, linee elettriche MT e illuminazione pubblica di Vs competenza, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, preventivo di spesa e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente.

Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0020	Planimetria delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0030	Planimetria delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0040	Planimetria delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0050	Planimetria delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0060	Planimetria delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0070	Planimetria delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0090	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 2/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0100	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 3/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0110	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 4/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0120	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 5/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0130	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 6/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0140	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 7/7	1:2'000
RAAA1EIVOPS05ESC0020	Scheda interferenza - IREN Parma	-

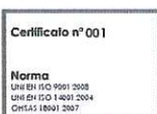
Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Parma 9 LUG. 2014

Protocollo N° PR EM006405-2014-P

Spett.le
17 LUG. 2014
TELECOM

Impresa Pizzarotti & C. spa
Via Anna Maria Adorni, n°1
43121 Parma (PR)
c.a. Ing. Cristina Olivetti

**OGGETTO: Preventivo di spesa n°2909/2014 rete gas metano
Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero, Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e
Autostrada del Brennero A22, spostamento reti gas metano ubicate in via Cremonese località
Viarolo e via IV Novembre località S.Quirico – Comune di Trecasali -**

Facendo seguito alla Vs. gentile richiesta, esaminate le condizioni tecniche relative ai lavori richiesti, con la presente si trasmette il:

PREVENTIVO DI SPESA

per:

Spostamento reti gas metano ubicate in via Cremonese e via IV Novembre – Comune di Trecasali,

L'ammontare dei lavori in oggetto risulta pari a € 86.980,00 IVA esclusa .**I lavori comprendono:**

- la fornitura e la posa della condotta gas DN 80 Acciaio 4[^] specie per 1350 m circa in via Cremonese e DN 100 Acciaio 4[^] specie per 200 m circa in via IV Novembre, dei relativi accessori per lo spostamento delle reti in oggetto;
- la fornitura e posa di contro tubo di protezione DN 125 Acciaio, con relativi sfiati valvole e giunti dielettrici, in via Cremonese per l'attraversamento della nuova sede autostradale (tale operazione NON verrà eseguita con l'utilizzo di spingi tubo ma a scavo a cielo aperto);
- la fornitura e posa di contro tubo di protezione DN 150 Acciaio, con relativi sfiati, in via IV Novembre per l'attraversamento della nuova rotatoria (tale operazione NON verrà eseguita con l'utilizzo di spingi tubo ma a scavo a cielo aperto);
- il collegamento delle nuove tubazioni con la rete in esercizio;
- gli oneri relativi alla progettazione, direzione dei lavori, utili d'impresa, coordinamento alla sicurezza, collaudi, rilievi.

I lavori non comprendono e saranno a carico del richiedente:

- scavi, rinterrati, ripristini stradali e tutte le opere edili necessarie in proprietà privata (area interna di cantiere) e suolo pubblico;
- richiesta autorizzazione scavo e modifica della viabilità all'Ente competente;
- eventuali oneri di servitù per la posa delle tubazioni gas metano in proprietà privata;
- eventuali oneri imprevedibili derivanti da sorveglianza archeologica degli scavi su richiesta esplicita della Soprintendenza ai beni Archeologici;
- lavorazioni non prevedibili conseguenti al ritrovamento di particolari opere del sottosuolo non evidenziabili senza procedere allo scavo;

Per procedere alla esecuzione dei lavori il richiedente in indirizzo (persona fisica o giuridica, in persona del suo legale rappresentante, cui compete l'onere di che trattasi), dovrà accettare l'importo sopraindicato inviando via Fax copia dell'allegato DOCUMENTO DI ACCETTAZIONE debitamente firmato e compilato in ogni sua parte.

Tale accettazione dovrà pervenire ad IREN EMILIA spa entro 30 gg. dalla data di ricevimento, a conferma dell'esplicita ed incondizionata accettazione delle clausole menzionate nella presente.

Trascorso tale termine il preventivo si intenderà annullato.

A seguito di tale accettazione IREN EMILIA spa provvederà ad inviare a stretto giro di posta l'indicazione delle modalità di pagamento.

Qualora il tracciato della tubazione posto a base del preventivo in esame non potesse essere realizzato per l'opposizione dei proprietari dei terreni privati o per qualsiasi altra causa non imputabile a quest'Azienda, sarà elaborato e nuovamente sottoposto ad accettazione un preventivo di spesa che tenga conto dell'eventuale maggior onere conseguente alla modifica del tracciato stesso.

L'esecuzione dei lavori è comunque subordinata:

1. al pagamento dei preventivi come sopraindicato.

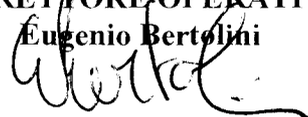
Per ulteriori informazioni s'invita a fare riferimento a:

- Sig. Massimo Carloni ☎ 0521 248346 - ✆ 348/2479988 E-mail: massimo.carloni@gruppoiren.it
- Sig. Antonello Celletti ☎ 0521 248240 - ✆ 340/6675099 E-mail: antonello.celletti@gruppoiren.it
- fax n. 0521 248942.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE OPERATIVO

Eugenio Bertolini



*Allegati: Fax di accettazione preventivo (PSGSTF7.5 1/A-04a)
N17/067Carloni*



DOCUMENTO DI ACCETTAZIONE

OGGETTO: Preventivo di spesa n°2909/2014 rete gas (€ 86.980,00 IVA esclusa)
Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero, Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e
Autostrada del Brennero A22, spostamento reti gas metano ubicate in via Cremonese località
Viarolo e via IV Novembre località S.Quirico – Comune di Trecasali -

A: Area Tecnica	DA:
SOCIETÀ: Iren Emilia S.p.A.	DATA:
FAX: 0521/248942	PAGINE INCLUSA LA COPERTINA: 1
TELEFONO: 0521/248 1	RIF MITTENTE:

Con il presente il sottoscritto approva ed accetta il **PREVENTIVO DI SPESA** in oggetto, si dichiara altresì disposto al pagamento di quanto previsto ed accetta le altre condizioni illustrate da IREN EMILIA Spa.

Chiede pertanto di procedere alla pratica necessaria alla esecuzione dei relativi lavori.

Data

In Fede.....

EMILIAMBIENTE

Trasmissione 1/2 Corriere

Spett.le
EmiliAmbiente
Via Gramsci 1B
43036 FIDENZA (PR)
c.a. Sig. Nicola Bassi

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 1 Luglio 2014
Prot. PZ/TBRE/31197/2014
CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
– **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza fognature in pressione e
acquedotti e ottenimento benessere tecnico – rif Vs nota prot. n° 1568 del 13.03.2014**

La scrivente Impresa Pizzarotti, in riferimento al vostro prot. n° 1568 del 13.03.2014, con la presente trasmette gli elaborati richiesti relativi alla risoluzione delle interferenze relative alla fognatura in pressione e all'acquedotto, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico e preventivo di spesa. Provvederemo a breve a trasmettere bozza di convenzione che dovrà regolamentare sia le attività di risoluzione interferenza che la successiva gestione. Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

Codice Elaborato	Nome Elaborato	Scala
RAAA1EIVOPS05FPL001A	Planimetria interferenze Emiliambiente - Tav. 1/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FPL002A	Planimetria interferenze Emiliambiente - Tav. 2/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FPL003A	Planimetria interferenze Emiliambiente - Tav. 3/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FPL004A	Planimetria risoluzione interferenze Emiliambiente - Tav. 1/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FPL005A	Planimetria risoluzione interferenze Emiliambiente - Tav. 2/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FPL006A	Planimetria risoluzione interferenze Emiliambiente - Tav. 3/3	1:2'000
RAAA1EIVOPS05FSC001A	Scheda interferenza – EMILIAMBIENTE (EX ASCAA)	-

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bohdanelli

Allegati: Elaborati cartacei



Fidenza, 07.07.2014
Prot. N. 3860

Spett.le Impr. Pizzarotti
Via Adorni, 1
43121 – Parma
c.a. Dr. Bondanelli

E-mail: pizzarotti@pec.pizzarotti.it

E p.c. Autoc.le della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/A
43015 – Ponte Taro di Noceto (Pr)
c.a. Ufficio legale patrimonio

E-mail: cisa@pec.autocisa.com

**OGGETTO: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero.
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo-Nogarole Rocca. 1° Lotto da Fontevivo (Pr) all'autostazione "Trecasali-
Terre Verdiane" ed opere accessorie.
Riscontro a Vs. implementazioni dello 01/07/2014 – Prot. PZ/TBRE/31197/2014.
Rif. prot. EA n. 3818 dello 03/07/2014.**

La presente, a seguito della Vs. di cui all'oggetto, a comunicare che gli elaborati consegnati - chiarendo la situazione esistente – consentono di esprimere un parere favorevole in merito alle interferenze evidenziate che, tuttavia, richiedono alcune specifiche:

➤ Interferenza FOP-08-0001-00

Non risulta essere una fognatura in pressione bensì una fognatura mista a gravità. La posizione, evidenziandosi marginale rispetto alla viabilità autostradale accessoria (soggetta a modifiche relativamente rilevanti) nonché essendo posizionata in sede stradale, non richiede modifiche di sorta. Sarà tuttavia necessario predisporre una convenzione con la quale viene garantita la possibilità, per parte Emiliambiente, di intervenire in maniera immediata e senza preavviso alcuno qualora risultasse necessario per motivi tecnici e manutentivi ordinari e straordinari.

emiliAmbiente spa



emiliAmbiente

➤ Interferenza FOP-08-0002-00

Non risulta essere una fognatura in pressione bensì una fognatura nera a gravità. Interferendo questa con uno svincolo stradale – nonché con lo stesso tracciato della TIBRE - occorrerà prevedere lo spostamento della tubazione, mantenendola a gravità, con un tracciato che ne agevoli le eventuali operazioni di manutenzione. Definendo congiuntamente le specifiche tecniche dell'intervento, si dovrà approfittare della circostanza per stendere una convenzione attraverso la quale vengano definite le modalità degli interventi manutentivi così come quelle relative all'eventuale rifacimento e sostituzione del tratto;

Interferenza "2"

Non presente nelle Vs. indicazioni, questa interferenza risulta ricalcare – seppur coinvolgente una tubazione di distribuzione acquedottistica Dn 160 in PE e con andamento sotto strada – quella precedentemente trattata (Interferenza FOP-08-0002-00); le modalità di risoluzione risulteranno ad essa medesime.

➤ Interferenza ACP-08-0003-00

La posizione del tratto acquedottistico in oggetto, evidenziandosi marginale rispetto alla viabilità autostradale accessoria (soggetta a modifiche relativamente rilevanti se non addirittura nulle) nonché essendo posizionata in terreno naturale al margine della strada, non richiede modifiche di sorta (considerando oltretutto che il tracciato risulta un terminale non interferente con il progetto esecutivo e non già una condotta passante ed interferente lo stesso). Sarà tuttavia necessario predisporre una convenzione con la quale viene garantita la possibilità, per parte Emiliambiente, di intervenire in maniera immediata e senza preavviso alcuno qualora risultasse necessario per motivi tecnici e manutentivi ordinari e straordinari.

Sottolineando che tali considerazioni risultano espressione di una valutazione di massima che per essere definitiva dovrà essere preceduta da valutazioni tecniche possibili solo a seguito di un sopralluogo congiunto, si anticipa altresì che il computo delle stesse competenze economiche dovute alla scrivente allo scopo di eseguire i lavori di modifica e adeguamento dovranno necessariamente seguire lo stesso incontro.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.
Cordialmente.

Il Direttore Emiliambiente S.p.A.
Dino Pietralunga

emiliAmbiente spa

Capitale Sociale Euro 673.408 i.v. C.F. – P.IVA - Registro Imprese Parma n. 02504010345 R.E.A. n. PR-243950
SEDE LEGALE: 43036 Fidenza, via Gramsci n.1/B Telefono 0524/688.400 Fax 0524/528129
www.emiliambiente.it info@emiliambiente.it protocollo@pec.emiliambiente.it

SNAM



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le

SNAM

Via Bologna, 9

43036 Fidenza (PR)

c.a. Geom. Daniele Riva

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Via Camboara, 26/a

43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 2 Luglio 2014
Prot. PZ/TBRE/0031218/2014
CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
– **Richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza gasdotto e ottenimento
benessere tecnico**

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa al gasdotto di Vs proprietà, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico, e preventivo di spesa. Provvederemo a breve a trasmettere bozza di convenzione che dovrà regolamentare sia le attività di risoluzione interferenza che la successiva gestione. Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS03OSC002A	Scheda interferenza – SNAM PARMA	-
RAAA1EIVOPS05OSC001A	Scheda interferenza – SNAM PARMA	-
RAAA1EIVOPS05OSZ001A	Sezione interferenza – SNAM – Tav. 1/3	VARIE
RAAA1EIVOPS05OSZ002A	Sezione interferenza – SNAM – Tav. 2/3	VARIE
RAAA1EIVOPS05OSZ003A	Sezione interferenza – SNAM – Tav. 3/3	VARIE

Rimanendo in attesa di Vs. urgente riscontro si porgono distinti saluti

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei



Certificato n° 001

Norma
EN ISO 9001:2008
EN ISO 14001:2004
EN ISO 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.

Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni, 1 - 43121 Parma - Italy

Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362

E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it

Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 439 91 - P.IVA IT00533290342

Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Invio ½ PEC distrettoceor@pec.snamretegas.it
e.mail a: daniele.riva@snamretegas.it
stefano.bertani@snamretegas.it

Spett.le
SNAM
Via Bologna, 9
43036 Fidenza (PR)
c.a. Geom. Daniele Riva

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 30 Ottobre 2014
Prot. PZ/0044662/2014
SG / mm

**OGGETTO: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie.
Infrastruttura strategica ai sensi della Legge Obiettivo n. 443-2001.**

*Riscontro richiesta parere e preventivo di spesa risoluzione interferenza gasdotto, ottenimento
benestare tecnico e valutazione schema di convenzione rif. Ns protocolli
PZ/TBRE/0031218/2014 del 2 luglio 2014, PZ/TBRE/0033030/2014 del 11 luglio 2014*

Spett.le SNAM S.p.A.,
come a Voi noto la scrivente Impresa, aggiudicataria dell'intervento di cui all'oggetto, sta sottoponendo
il Progetto Esecutivo all'approvazione dell'Ente Aggiudicatore, propedeutico all'avvio dei lavori di realizzazione
dell'infrastruttura.

Ai fini anzidetti è indispensabile condividere con gli Enti interferenti interessati dall'intervento, il
progetto di risoluzione delle interferenze che, unitamente alla relativa bozza di Convenzione atta a regolare le
attività di Vostra competenza, dovrà parimenti essere sottoposto all'approvazione del succitato Committente.
Tanto premesso, siamo a rilevare l'assenza, da parte Vostra, di qualsivoglia riscontro alle richieste da noi
formulate finalizzate alla condivisione di informazioni e documentazioni sopra riportate.

Corre l'obbligo di rappresentarVi che, ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 171 del D.Lgs.
163/2006, Gli Enti gestori delle reti e opere destinate al pubblico servizio in qualsiasi modo interferenti con
l'infrastruttura da realizzare hanno l'obbligo di cooperare alla realizzazione della stessa (...). Le attività di cui ai
commi successivi devono essere compiute in tempi compatibili con i tempi di progettazione, approvazione ed
esecuzione delle infrastrutture (...). La violazione dell'obbligo di cooperazione che sia stata causa di ritardato



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342
Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.



avvio o anomalo andamento dei lavori comporta per l'ente gestore la responsabilità patrimoniale per i danni subiti dal soggetto aggiudicatore.

Per tutto quanto sopra, Vi sollecitiamo a fornirci con ogni urgenza le informazioni richieste, aventi ad oggetto la risoluzione dell'interferenza di Vostra competenza. In particolare vi si richiede sia la conferma scritta del benessere tecnico relativo al progetto di risoluzione trasmesso con nota PZ/TIBRE/0031218/14 del 2.07.2014 che la restituzione della bozza di Convenzione trasmessa con nota PZ/TIBRE/0033030/14 del 11.07.2014

Per qualsiasi ulteriore chiarimento potete contattare direttamente la scrivente Impresa nella persona dell'Ing. Simone Germani incaricato alle attività di che trattasi.

In attesa di Vostro urgente riscontro porgiamo cordiali saluti

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli

Invio ½ PEC distrettoceor@pec.snamretegas.it
Anticipata ½ mail a stefano.bertani@snamretegas.it
daniele.riva@snamretegas.it

Spett.le
SNAM
Via Bologna, 9
43036 – Fidenza (PR)
c.a. Sig. Stefano Bertani
c.a. Sig. Daniele Riva

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa
S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 09 Gennaio 2015
Prot. PZ/TBRE/000779/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

- *Sollecito benessere tecnico risoluzione interferenze gasdotto (GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-002-00, GAP-64-0-003-00, GAP-64-0-004-00), bozza di convenzione e preventivo di spesa (rif. prot.PZ/TBRE/0031218/2014 del 2 luglio 2014, PZ/TBRE/0033030/2014 del 11 luglio 2014 e PZ/TBRE/0044662/2014 del 30 Ottobre 2014)*

In riferimento alle note emarginate in epigrafe, richiamando integralmente i contenuti della PZ/TBRE/0044662/2014 del 30 Ottobre 2014, considerato l'incontro tenutosi presso la Vostra sede di Bologna in data 26 Novembre 2014 e la richiesta inviata per le vie brevi in data 19 Dicembre 2014 con la presente siamo a richiedere l'esito della verifica da Voi condotta sul progetto di risoluzione delle interferenze indicate in oggetto.

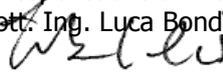
Per quanto sopra, Vi sollecitiamo a fornirci con ogni consentita urgenza la valutazione tecnica sulle soluzioni progettuali proposte con nota PZ/TBRE/0031218/2014 del 2 luglio 2014 (valutando anche l'alternativa proposta durante la riunione del 26 Novembre per la risoluzione della GAP-64-0-004-00 situata in prossimità della rotatoria in località San Secondo Parmense), il Vostro parere sulla bozza di Convenzione trasmessa con nota PZ/TBRE/0033030/2014 del 11 luglio 2014 ed eventualmente, qualora questo non fosse da Voi condiviso, l'invio di uno schema di convenzione "tipo" da sottoporre alla preventiva approvazione del Concessionario, Autocamionale della Cisa e del Concedente SVCA – MIT ed infine il preventivo di spesa per la risoluzione delle interferenze indicate in oggetto.

In attesa di Vostro urgente riscontro, porgiamo distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto

Dott. Ing. Luca Bondanelli



Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461

Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



Raccomandata A/R

Spett.le
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 PARMA

Riferimenti da citare nella risposta

BOLOGNA, 14 GEN 2015

DICEOR – BER prot. n° 0064

e p.c.
Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Fidenza
Via Bologna, 9
43036 FIDENZA PR

Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero.

Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione "Trecasali – Terre Verdiane" ed opere accessorie.

CUP G61B0400060008 – CIG 307068161E

Metanodotti : 1) Poggio Renatico – Alessandria DN 1050

2) AII. C.I.M. DN 100

3) AII. Edison DN 250

Si premette che Snam Rete Gas S.p.A. svolge attività di trasporto del gas naturale, attività dichiarata di interesse pubblico ai sensi del D.L. 23.05.2000 n° 164.

Rammentiamo che i terreni da noi attraversati sono gravati da regolari servitù di metanodotto, con atto notarile registrato e trascritto, il quale prevede tra l'altro, l'obbligo di mantenere nuove opere di qualsiasi genere e natura, come pure fognature e canalizzazioni chiuse, alla distanza minima di m 20,00m dall'asse del metanodotto di cui al punto 1) e di m 13,50 dall'asse dei metanodotti di cui ai punti 2) e 3) e di mantenere le fasce asservite a terreno agrario.

Con riferimento alla precorsa corrispondenza, all'incontro avuto con Vs. incaricati presso i ns. uffici di Bologna in data 26/11/2014 ed alla Vs. ultima comunicazione PZ/TBRE/000779/2015 inviataci a mezzo PEC in data 12/01/2015, esaminata la documentazione grafica che ci avete consegnato, Vi significhiamo che :

- la interferenza GAP-64-0-001-00 (vedi scheda grafica allegata) è risolvibile con revisione in tubo di protezione di un tratto della condotta di cui al punto 1);
- la interferenza GAP-64-0-002-00 (vedi scheda grafica allegata) è risolvibile con una variante, con tratto in protezione, al metanodotto di cui al punto3);
- la interferenza GAP-64-0-003-00 (vedi scheda grafica allegata) : risolvibile con revisione in tubo di protezione di un tratto dei metanodotti di cui ai punti 1) e 2);

Per quanto attiene il punto di interferenza GAP-0-004-00, la scrivente, che aveva già suggerito la necessità di trovare soluzioni alternative che tenessero conto della preesistente presenza del metanodotto di



cui al punto 1), metanodotto di importazione nazionale, non ritiene percorribile nessuna risoluzione dell'interferenza con il tracciato della nuova viabilità da Voi proposto nella tavola allegata, né con l'ipotesi alternativa proposta a seguito dell'incontro del 26/11/2014, chiedendoVi nuovamente di trovare, per questo punto di interferenza, una soluzione alternativa di tracciato della viabilità.

Posto quanto sopra, rendendosi necessaria una revisione del Vs. progetto, riteniamo prematuro esprimere un parere sulla bozza di convenzione da Voi trasmessaci, che dovrà comunque essere oggetto di approfondita analisi da parte dei nostri tecnici legali.

Cogliamo l'occasione per ricordare, come indicato nella ns. precedente comunicazione CEOR BER prot. 2333 del 03/10/2005 inviata a seguito di Conferenza dei Servizi al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che :

- la preventivazione impegnativa, da parte della scrivente, dei corrispondenti oneri, a carico del soggetto richiedente, sarà formulata solamente a seguito di trasmissione del progetto esecutivo e degli elaborati tecnici particolareggiati (profili, sezioni, opere complementari, manufatti accessori, ecc.) nei punti di interferenza con le nostre condotte;
- l'inizio dei lavori (progettazione, approvvigionamento dei materiali, attività di cantiere, ecc.) è subordinato, qualora si rendesse necessario, alla sottoscrizione di apposita convenzione che regoli tutti gli aspetti ed i rapporti tecnico/amministrativi tra le parti;
- i tempi di inserimento delle varianti che si renderanno necessarie per risolvere le interferenze, saranno subordinati alle più favorevoli condizioni di esercizio dei gasdotti, al fine di ridurre al minimo gli eventuali disagi per le utenze coinvolte;
- sarà cura del soggetto proponente, provvedere all'acquisizione delle aree di cantiere a noi necessarie, nonché richiedere agli Enti preposti l'inserimento negli strumenti urbanistici delle nuove varianti ai gasdotti interessati;
- sarà cura del soggetto proponente, ottenere la disponibilità delle aree per la posa delle varianti ai metanodotti, con le relative servitù a favore della scrivente, tali che sia rispettato quanto indicato nel D.M. del 17/04/2008.

Rammentiamo ancora, che, i ns. metanodotti sono eserciti ad alta pressione, per cui qualsiasi lavoro in prossimità della condotta (rilievi, picchettamenti, saggi, ecc.) dovrà essere preventivamente autorizzato ed eseguito alla presenza dei ns. tecnici.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di ricevere una Vostra proposta alternativa, compatibile con l'esistenza e l'esercizio della nostra condotta di cui al punto1), per la risoluzione dell'interferenza GAP-0-004-00, porgiamo cordiali saluti.

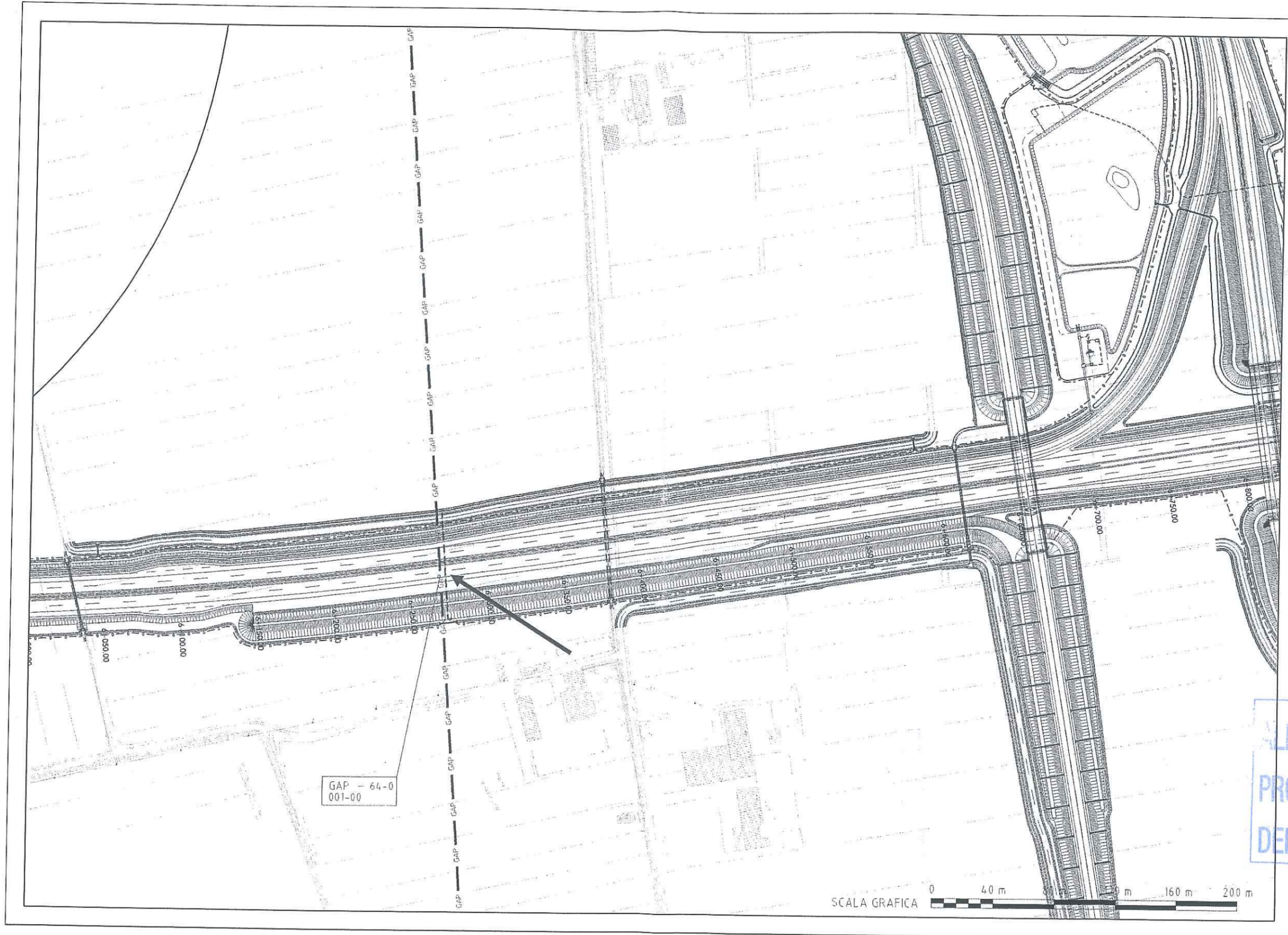


SNAM RETE GAS

Distretto Centro Orientale
Il Responsabile
Giampaolo Annoni

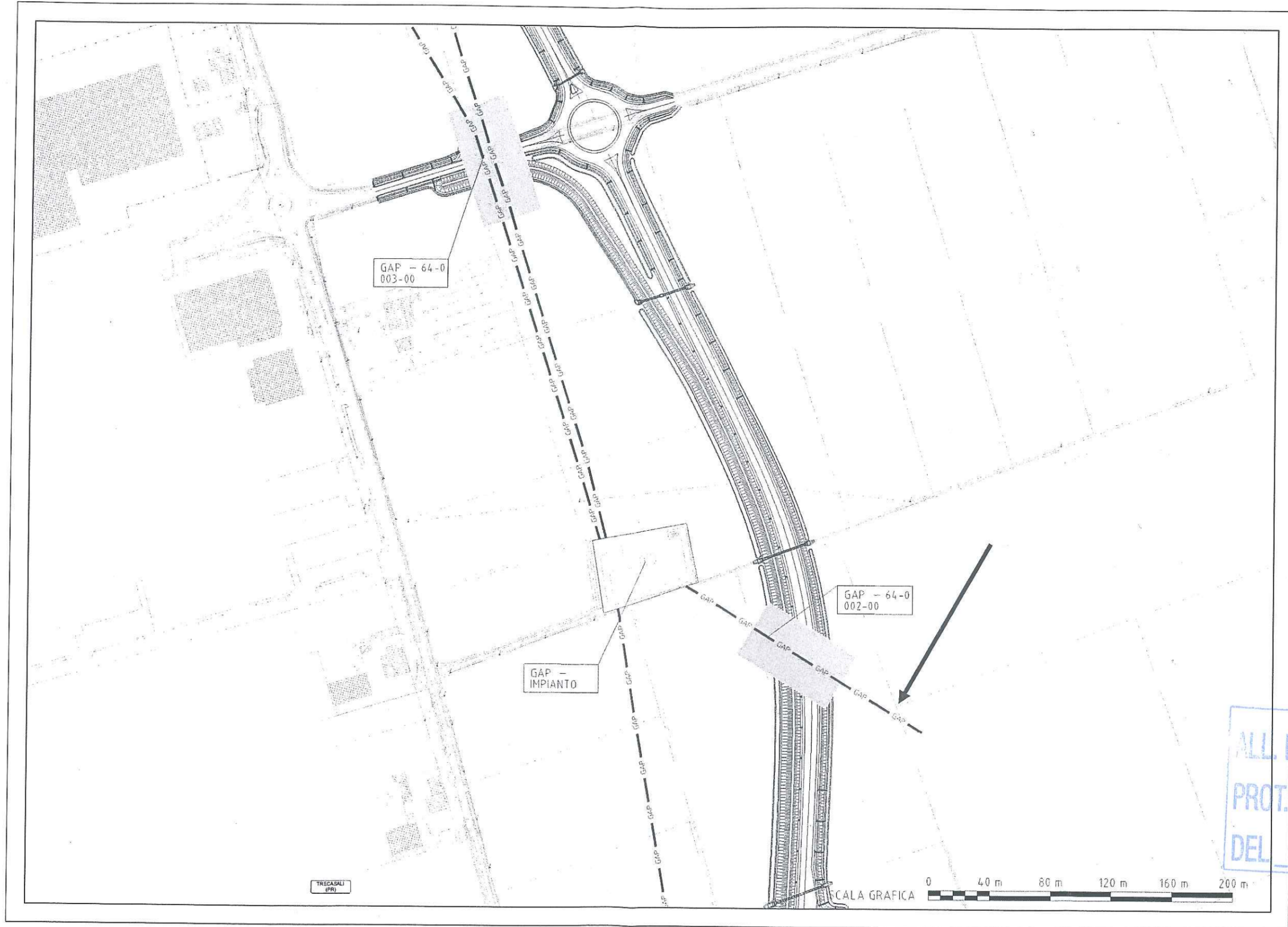
All.:c.s.d.

2.7 STRALCIO PLANOALTIMETRICO
STATO DI FATTO



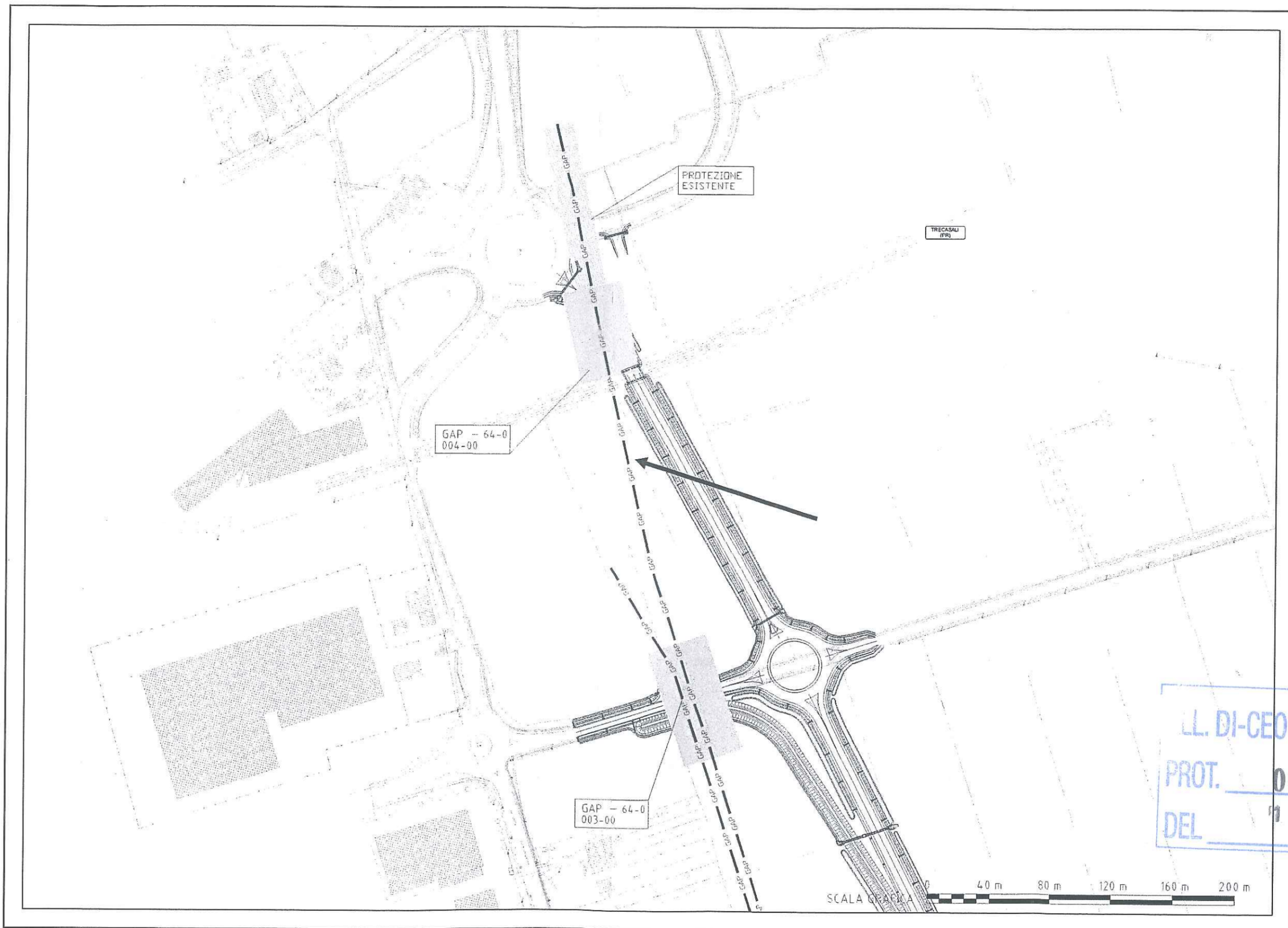
ALL. DI-CEOR BER
PROT. 0064
DEL 14 GEN 2015

STATO DI PROGETTO



ALL. DI-CEOR BER
PROT. 0064
DEL 14 GEN 2015

STATO DI PROGETTO



LL. DI-CEOR BER
PROT. 0064
DEL 14 GEN 2015

Consegna 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 19 Febbraio 2015
Prot. PZ/TBRE/0006614/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

Parere tecnico SNAM per risoluzione interferenze GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-002-00, GAP-64-0-003-00 e GAP-64-0-004-00 (rif note PZ/TBRE/0044662/2014 del 30.10.2014 e PZ/TBRE/000779/2015 del 09.01.2015)

Si trasmette in allegato alla presente la nota SNAM prot. 0064 del 14.01.2015 (già anticipata via mail) relativa al parere tecnico ricevuto sul Progetto Esecutivo presentato per la risoluzione delle interferenze: GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-002-00, GAP-64-0-003-00 e GAP-64-0-004-00.

Visto il parere negativo espresso dall'Ente per la risoluzione dell'interferenza denominata GAP-64-0-004-00 tra il tracciato del raccordo stradale tra l'autostazione di Trecasali – Terre Verdiane e la rotatoria sulla S.P. 10 (VO.02) ed il metanodotto Poggio Renatico – Alessandria (DN 1050) e considerato che le possibili soluzioni alternative prevedono l'occupazione di terreno al di fuori delle fasce di rispetto autostradali previste nel Progetto Definitivo, per vostre valutazioni, Vi sottoponiamo le possibili alternative ipotizzate per eliminare l'interferenza sopra detta.

La soluzione n.1 prevede, a partire dalla progressiva 0+450 circa, il graduale spostamento verso Nord dell'asse viario del raccordo VO.02 e la realizzazione di una nuova rotatoria ad una distanza di circa 110 m da quella esistente.

La soluzione 2 prevede invece il prolungamento del ramo RA della rotatoria RPC1 fino alla rotatoria esistente tra Via Torta e la S.P. 8 e l'adeguamento della rotatoria stessa, oltre al tratto di strada fino alla rotatoria sull'S.P. 10.

Rimanendo in attesa su vostre valutazioni circa la soluzione progettuale che ritenete debba essere sviluppata, porgiamo distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

*Allegati: Nota SNAM 0064 del 14.01.2015
Soluzione progettuale alternativa 1
Soluzione progettuale alternativa 2*



Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



AUTOCISA

Protocollo N.
269

Ponte Taro
30.04.2015

altri riferimenti
RAAA/CZ/an

A mezzo Pec

pizzarotti@pec.pizzarotti.it

Spett.le
Impresa Pizzarotti S.p.A.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 Parma

OGGETTO: Corridoio Plurimodale Tirreno – Brennero.
Raccordo autostradale tra l'autostrada della Cisa Fontevivo – (PR) e l'Autostrada del Brennero – Nogarole Rocca(VR) – I Lotto.
CUP G61B4000060008 – CIG 307 068161E.
Interferenze SNAM.

Con riferimento alla Vs. lettera Prot. PZ/TBRE/6614/2015 in data 19/2/2015, relativa alla risoluzione delle interferenze con la rete gestita da SNAM Rete Gas, abbiamo provveduto tempestivamente ad inoltrare al ns. Concedente, per i pareri e le indicazioni di competenza, le Vs. proposte relative alla soluzione dell'interferenza GAP-64-0-004-00.

A seguito degli approfondimenti di studio, verifiche e contatti che ne sono conseguiti, il ns. Concedente ci ha comunicato per le vie brevi, in data 29 aprile u.s., che ritiene opportuno che debba essere sviluppata la Soluzione progettuale alternativa 2 da Voi proposta (di cui in allegato), che prevede il prolungamento del ramo RA della rotatoria esistente su Via Torta e la S.P.8, e l'adeguamento della rotatoria stessa, oltre al tratto di strada fino alla rotatoria sull'S.P. 10.

Restiamo in attesa che ci trasmettiate il Progetto Esecutivo della Soluzione progettuale alternativa in questione, corredato dai pareri ed autorizzazioni degli Enti competenti, per il successivo inoltro al ns. Concedente per l'approvazione di competenza.

Per quanto riguarda le altre interferenze con la rete gestita da SNAM (GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-003-00), potete prendere contatti diretti con SNAM stessa, che ha garantito la sua completa disponibilità per la risoluzione delle interferenze in questione. In particolare, al fine di semplificare l'iter autorizzativo, è stato concordato con SNAM che la formalizzazione della Bozza di Schema di Convenzione per la gestione dei rapporti definitivi può essere rimandata ad una fase successiva.

Distinti saluti.

Autocamionale della Cisa S.p.A.
Raccordo Autostradale A15 A22

Giuliano Zanichelli
Direttore TI.BPE

Allegati: Soluzione progettuale alternativa 2

Autocamionale della Cisa S.p.A.

Direzione e Coordinamento: SIAS S.p.A.

Sede Sociale: Via Camboara, 26/A Fraz. Ponte Taro - 43015 Noceto (PR) - Italia

Casella Postale 46 - Numero Verde 800.043330

Tel. (+39) 0521.613711 - Fax (+39) 0521.613720/731

E-mail: info@autocisa.com - PEC: cisa@pec.autocisa.com - www.autocisa.com

Cap. Soc. € 48.533.333,00 Int. Vers. - Iscr. Reg. Imp. PR 00155940349

C.F./P.I. 00155940349 - C/C Postale 216432



Invio ½ PEC distrettoceor@pec.snamretegas.it
Anticipata ½ mail a stefano.bertani@snamretegas.it
daniele.riva@snamretegas.it

Spett.le
SNAM
Via Bologna, 9
43036 – Fidenza (PR)
c.a. Sig. Stefano Bertani
c.a. Sig. Daniele Riva

Invio ½ PEC cisa@pec.autocisa.com e, p.c.

Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
Via Camboara, 26/a
43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 01 Settembre 2015
Prot. PZ/TBRE/0030540/2015
SG / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
"Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie
CUP G61B04000060008 – CIG 307068161E**

Trasmissione aggiornamento elaborati per interferenze GAP-64-0-001-00, GAP-64-0-002-00, GAP-64-0-003-00, richiesta preventivo di risoluzione e condivisione dello schema di convenzione

Facendo seguito alla vostra nota prot. 0064 del 14.01.2015, si comunica che, in seguito alle indicazioni ricevute dal Concessionario, Autocamionale della Cisa, è stata introdotta una variante progettuale alla viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Trecasali – Terre verdiane (VO.02) in modo da eliminare l'interferenza con il metanodotto Poggio Renatico – Alessandria in prossimità della rotatoria sulla S.P. 10 (GAP-64-0-004-00).

Per quanto sopra si trasmettono in allegato alla presente gli elaborati progettuali aggiornati e si precisa che, relativamente alla GAP-64-0-001-00, per le richieste formulate dal Comune di Sissa Trecasali è stato necessario prolungare la controstrada che dovrà essere realizzata ad est dell'asse del TIBRE e di conseguenza è stato necessario allungare la protezione del Vs. metanodotto di circa 12.00 m.

Chiediamo quindi la Vostra valutazione tecnica sulle soluzioni progettuali proposte, il parere sulla bozza dello schema di convenzione ed il preventivo di spesa per la risoluzione delle interferenze indicate in oggetto.

Inoltre, al fine di poter aggiornare il cronoprogramma generale dell'opera chiediamo i tempi necessari per la risoluzione di ogni interferenza (comprensivi di progettazione, approvvigionamento dei materiali e attività di cantiere) ed eventuali limitazioni nell'esecuzione dei lavori da parte Vostra al fine di ridurre al minimo eventuali disagi per le utenze coinvolte.

In attesa di Vostro riscontro, porgiamo distinti saluti.

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli



Certificato n° 001

Norma
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
CSA SA81 6001:2007

Impresa Pizzarotti & C. SpA - Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n° 43991 - P.IVA IT00533290342



Allegati:

Bozza di schema di convenzione

Elaborato RAAA1EIAPPS00GPL006B

Elaborato RAAA1EIAPPS00GPL013C

Elaborato RAAA1EIVOPS05GPL003C

Elaborato RAAA1EIVOPS05GPL006C

Elaborato RAAA1EIAPPS03OSC002C

Elaborato RAAA1EIAPPS03OSZ003C

Elaborato RAAA1EIVOPS05OSC001C

Elaborato RAAA1EIVOPS05OSZ002C

Elaborato RAAA1EIVOPS05OSZ003C

TERNA



Fondata nel 1910

Impresa Pizzarotti & C.

Società per azioni - Capitale Sociale € 250.000.000 i.v.

Consegna brevi manu

Spett.le
Terna S.p.A.
 Via Tronchi N, 51 a
 43125 Parma (PR)

Invio 1/2 PEC cisa@pec.autocisa.com

e, p.c. Spett.le
Autocamionale della Cisa S.p.A.
 Ufficio Legale Patrimonio
 Via Camboara, 26/a
 43015 – Ponte Taro di Noceto (PR)

Parma, 27 febbraio 2014
 Prot. PZ/TBRE/0009726/2014
 CO / mm

**Oggetto: Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero
 Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 e Autostrada del Brennero A22
 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) – 1° Lotto da Fontevivo (PR) all'Autostazione
 "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie**
 – **Richiesta parere risoluzione interferenza linea elettrica media tensione e
 ottenimento benessere tecnico**

La scrivente Impresa Pizzarotti aggiudicataria dell'appalto relativo alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera in oggetto con la presente trasmette gli elaborati relativi alla risoluzione dell'interferenza relativa alla linea elettrica media tensione, al fine di ottenere il vostro benessere tecnico e altresì richiede bozza di convenzione necessaria a regolamentare i rapporti, da sottoporre al nostro committente. Allo scopo si allegano i seguenti elaborati.

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
RAAA1EIAPPS00GPL0010	Planimetria delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS00GPL0080	Planimetria della risoluzione delle interferenze - Tav. 1/7	1:2'000
RAAA1EIAPPS01ESC0020	Scheda interferenza - TERNA Parma	-
RAAA1EIAPPS01ESZ0010	Sezione interferenza - TERNA Parma	

Rimanendo in attesa di Vs. cortese urgente riscontro si porgono distinti saluti

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Il Responsabile di Progetto
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

Allegati: Elaborati cartacei e su CD



Certificato n° 001

Norma
 UNI EN ISO 9001:2008
 UNI EN ISO 14001:2004
 OHSAS 18001:2007

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Mipien S.p.A.
 Sede legale, direzione ed uffici: Via Anna Maria Adorni,1 - 43121 Parma - Italy
 Tel. +39 0521 2021 - Fax +39 0521 207461
 Filiale di Roma: Via Parigi, 11 - 00185 Roma - Italy - Tel. +39 06 4819371 - Fax +39 06 4880362
 E-mail: public@pizzarotti.it - PEC: pizzarotti@pec.pizzarotti.it - Web: www.pizzarotti.it
 Codice Fiscale 01755470158 - R.E.A. di Parma n°439 91 - P.IVA IT00533290342
 Cap. Soc. € 250.000.000 i.v.

RACCOMANDATA AR

- 6 AGO 2014

TECNICA
TBRESpettabile
Impresa Pizzarotti e C. S.p.A.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 Parma (PR)p.c. Spettabile
Comune di Fontevivo
Piazza Repubblica di Fontevivo, 1
43010 Fontevivo (PR)

TRISPANE/P20140004472 - 30/07/2014

Oggetto: **Linea a 132 kV n. 669 "Soragna – Fontevivo" campata 46 – 47.
Richiesta di compatibilità per la realizzazione del raccordo autostradale Cisa A15 e
Autostrada del Brennero A22**

Ci riferiamo alla Vostra lettera del 25 marzo 2014, protocollo PZ/TBRE/0014783/2014, alle successive integrazioni progettuali del 28 maggio 2014 protocollo PZ/TBRE/25514/2014 ed alla relativa documentazione tecnica allegata, riguardante il progetto del Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero – Raccordo autostradale Fontevivo – Nogarole Rocca – 1° Lotto da Fontevivo all'Autostazione "Trecasali-Terre Verdiane" ed opere accessorie.

Vi comuniciamo che in accordo al d.p.r. n.425 del 16 dicembre 1992 e s.m.i. articolo 66 comma 4 (Regolamento di Esecuzione di Attuazione del Codice della Strada), gli attraversamenti di linee elettriche con autostrade devono avere sostegni la cui distanza dal margine della strada deve essere uguale all'altezza del sostegno stesso. In questo caso specifico, come possibile rilevare dalle tavole di progetto inviate, il sostegno n. 46, di altezza pari a 36 metri, dista 55 metri dal confine stradale e il sostegno n. 47, di altezza pari a 40 metri, dista 40 metri dal confine stradale.

Stante quanto sopra specificato comuniciamo che, per quanto di nostra competenza, il progetto è compatibile con la linea di nostra gestione.

Resta peraltro inteso che il nostro parere di compatibilità rimane comunque subordinato alla stipula di apposita convenzione, regolante le relative interferenze in oggetto con il concessionario dell'infrastruttura autostradale, per la quale forniremo in seguito bozza appropriata.

Vi segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione nominale di 132.000 V e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del d.lgs. 81/2008), in questo caso 5 m, e dalle Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru e di mezzi d'opera), costituisce pericolo mortale.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate.

Per eventuali informazioni e chiarimenti resta a disposizione il nostro Per. Ind. Roberto Vescovini Tel. +39 0521557901.

Cordiali saluti.

Unità Impianti Parma
Il Responsabile
(Ing. Sergio Tricoli)



Copia a: DTNE-FI, FI-CTE

FI-UIPR-VR/dc

Unità Impianti Parma - Strada Tronchi, 51A - 43125 Parma - Italia - Tel. +39 0521557900 - Fax +39 0521557918