

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:


Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351



IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

	Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. M. Abram
	Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. F. Pambianco
	Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. M. Briganti Botta
	Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. L. Gagliardini
	Dott. Ing. L. Nani	Dott. Geol. G. Cerquiglini

MANDANTI:

	Dott. Ing. G. Guiducci	Dott. Ing. G. Lucibello
	Dott. Ing. A. Signorelli	Dott. Arch. G. Guastella
	Dott. Ing. E. Moscatelli	Dott. Geol. M. Leonardi
	Dott. Ing. A. Bela	Dott. Ing. G. Parente
	Dott. Arch. E. A. E. Crimi	Dott. Ing. L. Ragnacci
	Dott. Ing. M. Panfili	Dott. Arch. A. Strati
	Dott. Arch. P. Ghirelli	Archeol. M. G. Liseno
	Dott. Ing. D. Pelle	
	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. F. Aloe
	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. A. Salvemini
	Dott. Ing. C. Consorti	
	Dott. Ing. V. Rotisciani	Dott. Ing. G. Verini Supplizi
	Dott. Ing. G. Pulli	Dott. Ing. V. Pionno
	Dott. Ing. F. Macchioni	Geom. C. Sugaroni
	Dott. Ing. P. Agnello	

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:



INTERFERENZE

Progetto dell'intervento di risoluzione delle interferenze

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	<i>T04IN00INTPP01C</i>		
L O 4 0 8 Z	E	2 1 0 1	CODICE ELAB. T 0 4 I N 0 0 I N T P P 0 1	C	-
C	Revisione per aggiornamento prezzi		<i>Febbraio 2022</i>	<i>F. Gattuso</i>	<i>P. Agnello</i>
B	Revisione a seguito di rapporto di verifica		<i>Nov 2021</i>	<i>F. Gattuso</i>	<i>P. Agnello</i>
A	Emissione		<i>Giu 2021</i>	<i>F. Gattuso</i>	<i>P. Agnello</i>
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

INDICE

1	PREMESSA	3
2	ENTI CONTATTATI	4
3	INTERFERENZE INDIVIDUATE NEL LOTTO 4	8
3.1	AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA.....	8
3.2	ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE.....	8
3.3	2I RETE GAS.....	8
3.4	FOGNATURA, ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI.....	8
3.5	IRSAP - SICILIA.....	9
3.6	CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA.....	9
3.7	CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA.....	9
3.8	ENEL.....	9
3.9	SNAM RETE GAS.....	10
3.10	TELECOM.....	10
3.11	TERNA.....	10
4	IPOSTESI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEL LOTTO 4	11
4.1	AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA.....	11
4.2	ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE.....	11
4.3	2I RETE GAS.....	11
4.4	FOGNATURA E ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI.....	12
4.5	IRSAP - SICILIA.....	12
4.6	CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA.....	13
4.7	CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA.....	13
4.8	ENEL.....	13
4.9	SNAM RETE GAS.....	14
4.10	TELECOM.....	15
4.11	TERNA.....	16
5	VALUTAZIONE DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEL LOTTO 4	17
5.1	AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA.....	17
5.2	ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE.....	17
5.3	2I RETE GAS.....	18
5.4	FOGNATURA E ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI.....	18

5.5	IRSAP - SICILIA	19
5.6	CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA.....	20
5.7	ENEL.....	22
5.8	SNAM RETE GAS	23
5.9	TELECOM.....	23
5.10	TERNA	23
6	RIEPILOGO COSTI RISOLUZIONE INTERFERENZE LOTTO 4	24
7	TEMPI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE LOTTO 4.....	25
8	ALLEGATI.....	27

1 PREMESSA

La presente relazione contiene una descrizione delle interferenze individuate durante la redazione del progetto esecutivo e di quanto presente nel progetto definitivo del "Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 di "Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della "Ragusana" ed una quantificazione tecnica-economica delle necessarie risoluzioni delle stesse interferenze individuate.

In particolare, nella presente relazione verranno trattate le interferenze presenti nel LOTTO 4 – "Dallo svincolo n.8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso).

Nel secondo capitolo sono elencati gli enti gestori e gli enti Locali contattati, nel terzo capitolo sono descritte le interferenze individuate, nel quarto capitolo sono riportate le indicazioni su ipotesi di risoluzione delle interferenze, nel quarto quinto è riportata la valutazione sommaria dei costi per la risoluzione delle interferenze.

Sulla base delle interferenze individuate e, nello specifico, sulla base della tipologia della infrastruttura interferente individuata, i valori alla base della stima economica per la risoluzione delle interferenze sono stati quantificati attraverso la realizzazione di computi tipo in cui i costi unitari (ad esempio: costo per metro lineare di scavo e interrimento di rete; costo per la modifica/spostamento/sostituzione di un sostegno verticale di una linea aerea ect.) sono stati desunti da prezziario Anas, prezziario Regionale o da costi parametrici desunti da preventivi su interventi simili già realizzati.

L'approccio metodologico seguito nella individuazione delle interferenze ha previsto:

- L'acquisizione e restituzione delle informazioni assunte dagli enti e gestori interessati.
- La consultazione delle foto aeree disponibili;
- La consultazione di carte tematiche esistenti;
- L'effettuazione di sopralluoghi e rilievi;

2 ENTI CONTATTATI

Allo scopo di acquisire tutte le informazioni necessarie sono stati contattati le seguenti Amministrazioni e Gestori interessati:

AERONAUTICA MILITARE

COMANDO AEROPORTO DI SIGONELLA

Email/Pec: aerescuoleaeroregione3@aeronautica.difesa.it
aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
aeropsigonella@aeronautica.difesa.it
aeropsigonella@postacert.difesa.it

ANTENNA UNO LENTINI

Indirizzo: Via Libertà 51, 96016 Lentini
Email/Pec: antennaunolentini@arubapec.it
antennauno@tin.it

CLEAR POWER SRL

Indirizzo: via G. Lavaggi 126, Augusta (SR)
Email/Pec: clearpowersrl@pec.buffetti.it
domenicoromeo11@hotmail.it

COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI

Indirizzo: Corso Umberto I, 65, 97012 Chiaromonte Gulfi RG
Email/Pec: protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it
tecnicotumino@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it
info@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it

COMUNE DI FRANCOFONTE

Indirizzo: Piazza Garibaldi, 23, 96015 Francofonte SR
Email/Pec: protocollo.generale@pec.comune.francofonte.sr.it
ufficio.protocollo@comune.francofonte.sr.it

COMUNE DI LENTINI

Indirizzo: Piazza Umberto I, 31, 96016 Lentini SR
Email/Pec: pina.castro@comune.lentini.sr.it
lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it

COMUNE DI RAGUSA

Indirizzo: Corso Italia, 72, 97100 Ragusa RG

Email/Pec: info@comune.ragusa.gov.it

lavori.pubblici@comune.ragusa.gov.it

urbanistica@comune.ragusa.gov.it

protocollo@pec.comune.ragusa.gov.it

CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

Indirizzo: Via Centuripe, 1, 95128 Catania CT

Email/Pec: fanciulli@consorziobonifica9ct.it

protocollo@pec.consorziobonifica9ct.it

area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it

CONSORZIO DI BONIFICA 8 RAGUSA

Indirizzo: Via della 97100, Via della Costituzione, 71, 97100 Ragusa RG

Email/Pec: ragusa@pec.consorzibonificasicilia.it

consorzio8rg@gmail.com

pippomonello@virgilio.it

CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

Indirizzo: Via Stazione, 5, 96016 Lentini SR

Email/Pec: paolo.fiscaro@alice.it

paolo.fiscaro66@gmail.com

protocollo@pec.consorzio10sr.it

ENEL

Sede Ragusa

Sede Catania

Sede Siracusa

Email/Pec: tecnico@aquadroingegneria.it

TOMMASO.LEONE@E-DISTRIBUZIONE.IT

e-distribuzione@pec.edistribuzione.it

marco.recchia@e-distribuzione.com

FASTWEB

Indirizzo: c/o C. Direz.-V. Reg.Siciliana 90145 Palermo PA

Email/Pec: fastweb@pec.fastweb.it

giuseppe.nasce@consulenti.fastweb.it

baldassare.stagno@consulenti.fastweb.it

IRSAP (EX ASI SIRACUSA)

Indirizzo: Viale Scala Greca, 302 - 96100 Siracusa SR

Email/Pec: romololagana@irsapsicilia.it

sergiosalonia@irsapsicilia.it

asisiracusa@pec.it

MUSUMECI GREEN POWER SRL

Indirizzo: Via Giovanni Lavaggi, 126 , 96011, Augusta (SR)

Email/Pec: musumecigreenpowersrl@pec.buffetti.it

luigimusumeci87@gmail.com

ND PETROLI DI DIBENARDO NUNZIO & C. S.R.L

Indirizzo: 73 Contrada Merlino, Comiso, RG 97013 / via A. Cechov n. 73, Comiso (RG)

Email/Pec: ndpetroli@keypec.it

info@ndpetroli.it

PARCO EOLICO LICODIA EUBEA SRL

Indirizzo: Viale Majano 17, 20122 Milano

Email/Pec: licodia@alerion.it

info@alerion.it

luca.passerini@fri-el.it

mario.tocco@fri-el.it

lorenzo.lodirizzini@alerion.it

SNAM

Indirizzo: Via Florio, 21, Misterbianco (CT)

Email/Pec: distrettosic@pec.snam.it

Marco.Pampillonia@snamretegas.it

toninomacheda@me.com

distrettosic@pec.snamretegas.it

paola.rocchetti@snamretegas.it

TELECOM

Indirizzo: Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, Catania

Email/Pec: orazio.distefano@telecomitalia.it

telecomitalia@pec.telecomitalia.it

TERNA

Indirizzo: Via Castellana, 195, 90135 Palermo PA

Email/Pec: ternareteitaliaspa@pec.terna.it

pietro.carta@terna.it

impianti.catania@terna.it

WIND TRE

Email/Pec: ad.areasud@pec.windtre.it

Luciano.Ausiello@windtre.it

Giannantonio.Armetta@windtre.it

Renato.Grasso@windtre.it

Mauro.DAdelfio@windtre.it

Giulio.Casella@windtre.it

paolo.nocco@windtre.it

Antonio.Affatato@windtre.it

Giorgio.Maricchiolo@windtre.it

INFRATEL ITALIA

Indirizzo: Viale America, 201 - 00144 - Roma / Via Calabria, 46 - 00187 - Roma

Email/Pec: posta@pec.infratelitalia.it

SOLVESTIA 3 SRL

Indirizzo: Via Unione Sovietica 6 - 96100 Siracusa – Italia

Email/Pec: chmsrl@sicurezzapostale.it

2iReteGas

Indirizzo: Via Alberico Albricci, 10 - 20122 Milano (MI),

Email/Pec: 2iretegas@pec.2iretegas.it

Nonostante le richieste inoltrate agli enti summenzionati, e le ripetute sollecitazioni telefoniche, soltanto alcuni Enti hanno dato riscontro a quanto richiesto, ed in particolar modo:

- ENEL: la quale è tuttora in fase di progettazione esecutiva delle risoluzioni delle interferenze di loro competenza;
- SNAM: con la quale è stato effettuato il picchettamento dei gasdotti interferenti con il tracciato stradale.
- AMI (Aeronautica Militare): ha fornito una stima dei costi per la risoluzione delle interferenze.

3 INTERFERENZE INDIVIDUATE NEL LOTTO 4

3.1 AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Carlentini interferisce con le interferenze denominate AMI 01 (cavo di alimentazione collegato a dispersori) e AMI 02 (tubazione militare-oleodotto).

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento. Mentre è stato fornito una stima dei costi per la risoluzione delle interferenze.

3.2 ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Francofonte interferisce con una condotta idrica interrata (Acquedotto) (INT-083A) e un gasdotto (INT-082) del Comune di Francofonte.

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.3 2I RETE GAS

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Francofonte interferisce con un gasdotto (INT-110C) della ditta 2i Rete Gas.

Da parte dell'Ente, in fase di progetto definitivo è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, il cronoprogramma di intervento e preventivo di spesa.

3.4 FOGNATURA, ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Lentini interferisce con un acquedotto da dismettere (INT-109B) con due condotte idriche interrate (acquedotto e fognatura) (INT-110B e INT-110D) e un gasdotto (INT-100C) del Comune di Lentini.

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.5 IRSAP - SICILIA

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Carlentini interferisce con una condotta idrica interrata (Acquedotto) (INT-116) dell'IRSAP Sicilia.

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.6 CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Francofonte interferisce con la rete idrica del Consorzio di Bonifica 10 Siracusa.

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.7 CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

Il tracciato stradale di progetto nel territorio di Carlentini interferisce con la rete idrica del Consorzio di Bonifica 9 Catania (INT-116B).

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.8 ENEL

Il tracciato stradale di progetto interferisce con la rete di distribuzione dell'energia elettrica dell'ENEL.

La rete di distribuzione ENEL nell'area in esame è composta da:

- Linee di Alta Tensione (AT) Aerea;
- Linee di Media Tensione (MT) Aerea;

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.9 SNAM RETE GAS

La rete di adduzione del gas metano è garantita sul territorio interessato dal progetto dalla SNAM RETE GAS.

La rete di adduzione SNAM nell'area in esame è composta dal seguenti metanodotto:

- Allacciamento N.D. Petroli DN 100 (4")

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa.

3.10 TELECOM

Le linee di telecomunicazione presenti sul territorio interessato dal progetto sono gestite da TELECOM ITALIA.

Tale rete nell'area in esame è composta da:

- Cavo aereo;
- Cavi interrati;
- Armadi telefonici.

In particolare, le linee di telecomunicazione che interferiscono con il progetto ricadono nei comuni di Carlentini, Francofonte e Lentini.

Da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa aggiornato al progetto esecutivo.

3.11 TERNA

Il tracciato stradale di progetto interferisce con la rete di distribuzione dell'energia elettrica ad alta tensione gestita da TERNA.

In particolare, la linea elettrica ad alta tensione che interferisce con il progetto ricade nel comune di Carlentini (INT-123).

Da parte dell'Ente, in fase di progetto definitivo è pervenuta una stima economica per la risoluzione dell'interferenza ma non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento.

4 IPOTESI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEL LOTTO 4

4.1 AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA

Il progetto di rimozione dell'interferenza riguarda essenzialmente soltanto l'oleodotto militare AMI 02, perché l'Ente conferma che il cavo di alimentazione non è impattato direttamente dalle opere di progetto. Per cui è stato previsto lo spostamento della condotta in questione al fine di superare l'interferenza con il tracciato stradale.

4.2 ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE

La condotta idrica che interferisce con il tracciato stradale (INT-083A) interseca l'asse stradale di progetto. In questo caso è stato previsto l'inserimento di manufatti di protezione (cunicolo di servizio e controtubo) e i relativi pozzetti di estremità, anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

Per quanto riguarda l'interferenza INT-082, la quale riguarda un gasdotto che interseca il tracciato stradale, si ritiene necessario interrare la condotta per un tratto di circa 136 m.

4.3 2I RETE GAS

Con la nota prot. 2IRG\DTGSO\SVI del 26/07/2017 la 2i Rete Gas S.p.a. ha trasmesso il progetto corredato di computo metrico estimativo e quadro economico per la risoluzione dell'interferenza della condotta gas metano esistente lungo la strada Provinciale 67 con il cavalcavia del nuovo tracciato stradale Ragusa-Catania (INT-110C).

Il progetto di rimozione di carattere preliminare è vincolato dalla ricezione del progetto esecutivo del cavalcavia stradale da parte del Concessionario in quanto allo stato attuale una spalla del su richiamato cavalcavia non potrà essere realizzata se non previo spostamento della tubazione gas in media pressione del diam. DN250 la quale dovrà essere ricollocata, preliminarmente all'esecuzione delle opere di realizzazione del cavalcavia.

Nonostante la messa a disposizione del progetto esecutivo, non da parte dell'Ente non è pervenuto il progetto di risoluzione delle interferenze, né il cronoprogramma di intervento, né preventivo di spesa aggiornato, per cui si ripropone quanto ricevuto in fase di progetto definitivo, incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezziario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.

4.4 FOGNATURA E ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI

La condotta idrica che interferisce con il tracciato stradale (INT-110D) interseca l'asse stradale di progetto. In questo caso è stato previsto l'inserimento di manufatti di protezione (cunicolo di servizio e controtubo) e i relativi pozzetti di estremità, anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

Per quanto riguarda l'interferenza INT-109B, la quale riguarda un acquedotto che interseca il tracciato stradale, viene prevista la dismissione di un tratto.

Per quanto riguarda l'interferenza 110C, la quale riguarda un gasdotto che interseca una strada secondaria di collegamento con il tracciato stradale, è stato previsto l'inserimento di manufatti di protezione e i relativi pozzetti di estremità, anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

Infine, la condotta fognaria che interferisce con il tracciato stradale (INT-110B) interseca l'asse stradale di progetto. Anche, in questo caso è stato previsto l'inserimento di manufatti di protezione (cunicolo di servizio e controtubo) e i relativi pozzetti di estremità, anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

4.5 IRSAP - SICILIA

La condotta idrica che interferisce con il tracciato stradale (INT-116) interseca l'asse stradale di progetto. In questo caso è stato previsto l'inserimento di manufatti di protezione (cunicolo di servizio e controtubo) e i relativi pozzetti di estremità, anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

Per quanto riguarda la parte di acquedotto che interseca il tracciato stradale, viene prevista la dismissione di un tratto e la nuova realizzazione in una zona che non crei interferenze con il tracciato stradale.

4.6 CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

La rete idrica del Consorzio di bonifica 9 Siracusa si interseca il tracciato stradale in diverse zone. La risoluzione delle varie interferenze prevede la modifica del tracciato e protezione attraverso manufatti di servizio.

I manufatti di protezione e i relativi pozzetti di estremità, sono stati previsti anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

La modifica del tracciato ha necessitato la previsione delle realizzazioni dei manufatti di linea quali camere di manovra.

Contestualmente è stato previsto la dismissione e il recapito in discarica dei manufatti e delle tubazioni dismesse.

4.7 CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

Le condotte principali del Consorzio di bonifica 9 Catania (INT-116B) risultano posizionate parallelamente al nuovo tracciato stradale e al di fuori delle recinzioni di protezione. Per cui non risulta necessario intervenire per risolvere l'interferenza, la quale rimarrà tale anche dopo la realizzazione dell'opera.

4.8 ENEL

Per quanto riguarda le interferenze di competenza ENEL, tutt'ora l'ente sta provvedendo alla progettazione esecutiva di queste. Per cui in questa fase si è provveduto alla redazione di un ipotesi progettuale, mentre per quanto riguarda la stima dei costi di tali interferenze si è preso in considerazione il preventivo fornito da ENEL in fase di progetto definitivo, incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.

Le soluzioni adottate alle interferenze individuate, lungo tutto il tracciato del LOTTO 4, sono state pensate nel rispetto al regolamento di esecuzione della Legge n. 339 de 28 giugno 1986, recante norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne e nel rispetto del regolamento tecnico contenuto nel Decreto ministeriale n° 449 del 21 marzo 1988.

Le Norme come detto riguardano le linee elettriche aeree esterne. Esse si applicano altresì alle linee situate in zone sismiche e si applicano alle linee di nuova costruzione nonché alle varianti di tracciato ed alle trasformazioni radicali di quelle già esistenti.

Il decreto precisa inoltre che nel caso in cui le trasformazioni si limitano alla modifica o alla costruzione di alcuni sostegni e loro armamenti, possono essere applicate anche le norme secondo cui la linea è stata costruita.

Nella Sezione 1 del Capitolo II del DM n. 499 sono riportate sia le distanze di rispetto per i conduttori sia le distanze di rispetto per i sostegni a cui attenersi.

Si riportano di seguito gli interventi necessari per la risoluzione delle interferenze individuate.

- Spostamento linea interrata della BT
- Innalzamento di sostegni della BT e della MT;
- Spostamento linee della BT e della MT;
- Spostamento cabina Enel e cavi;
- Realizzazione nuovi locali Cabina Enel.

4.9 SNAM RETE GAS

Per quanto riguarda le interferenze di competenza SNAM, tutt'ora l'ente sta provvedendo alla progettazione esecutiva di queste. Per cui in questa fase si è provveduto alla redazione di un ipotesi progettuale, mentre per quanto riguarda la stima dei costi di tali interferenze si è preso in considerazione il preventivo fornito da SNAM in fase di progetto definitivo, incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.

Le possibili soluzioni successivamente applicate a ciascuna delle interferenze riscontrate hanno tenuto conto delle prescrizioni (soprattutto in ordine alle distanze di sicurezza) delle vigenti norme di riferimento e nello specifico D.M. 24/11/84 del Ministero dell'Interno e ss.mm – "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8" nonché del D.M. 17/04/2008 del Ministero dello Sviluppo Economico – "Regole tecniche per la progettazione, costruzione,

collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale on densità non superiore a 0,8". Inoltre si è tenuto conto delle prescrizioni del Decreto ministeriale 4 aprile 2014 –“Norme tecniche per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto” per la risoluzione delle interferenze in prossimità ai tracciati ferroviari, nonché di quanto riportato dall’art. 25 del Codice della Strada (Attraversamenti e uso della sede stradale) e i relativi art. 65 (Attraversamenti e occupazioni stradali in generale) e 66 (Attraversamenti in sotterraneo o con strutture sopraelevate) del Regolamento di esecuzione e di attuazione del codice della strada.

Nello specifico la risoluzione delle specifiche interferenze ha visto fondamentalmente due tipologie di risoluzione: modifica del tracciato e protezione di tratti dei gasdotti con manufatti di servizio.

La prima tipologia è stata prevista lì dove l’interferenza risulta essere complessa per estensione e limiti al contorno (presenza di opere d’arte di progetto tipo galleria, orografia, presenza di altre infrastrutture quali ferrovia, ecc.), la seconda tipologia è stata prevista dove l’interferenza risulta essere una semplice intersezione trasversale fra infrastruttura stradale di progetto e gasdotto.

Per quest’ultima tipologia di risoluzione (ma anche per la prima tipologia nel caso in cui la variazione di tracciato ha previsto un attraversamento trasversale dell’infrastruttura stradale) il manufatto di servizio è stato inteso come opera realizzata sulla condotta per accrescere il grado di sicurezza della stessa in funzione di protezione meccanica della tubazione in considerazione dei nuovi carichi stradali imposti. Inoltre, tali manufatti di protezione e i relativi pozzetti di estremità, sono stati previsti anche per consentire la possibilità di effettuare interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria senza che ciò comporti la manomissione del futuro corpo stradale e quindi intralcio alla circolazione.

4.10 TELECOM

In riferimento alle interferenze di competenza TELECOM, tutt’ora l’ente sta provvedendo alla progettazione esecutiva di queste. Per cui in questa fase si è provveduto alla redazione di un ipotesi progettuale per la risoluzione delle interferenza, mentre per quanto riguarda la stima dei costi di tali interferenze si è preso in considerazione il preventivo fornito da TELECOM in fase di progetto definitivo, incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.

Si riportano di seguito gli interventi necessari per la risoluzioni delle interferenze Telecom individuate:

- Spostamento cavo su manufatto in canaletta;
- Spostamento linee aeree;
- Spostamento linee interrato.

4.11 TERNA

In riferimento alle interferenze di competenza TERNA, si è tenuto in considerazione quanto pervenuto dal progetto definitivo. Per cui si è preso in considerazione il preventivo fornito da TERNA in fase di progetto definitivo e le indicazioni progettuali fornite in sede di preventivo, incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.

Si riportano di seguito gli interventi necessari per la risoluzioni delle interferenze TERNA individuate (INT-123):

- Sostituzione sostegni;
- Spostamento linee aeree;

5 VALUTAZIONE DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEL LOTTO 4

La quantificazione economica della risoluzione delle interferenze individuate per le diverse reti di servizi è stata impostata nel seguente modo.

Laddove erano presenti, sono stati considerati i preventivi forniti dai vari enti, anche quelli forniti durante la progettazione definitiva.

Nel caso in cui gli enti non hanno dato riscontro alle richieste di risoluzione delle interferenze di loro competenza, si è provveduto alla quantificazione di queste sulla base di ipotesi risolutive dell'interferenza. I computi e i giustificativi dei costi unitari vengono riportati in allegato.

Per quanto riguarda l'individuazione e la quantificazione degli espropri/servitù necessari per dare seguito alle risoluzioni delle interferenze si vedano gli elaborati espropriativi.

5.1 AERONAUTICA MILITARE – COMANDO AEROPORTO SIGONELLA

Per quanto riguarda la stima dei costi per la risoluzione delle interferenze nel Lotto 4 dell'Aeronautica Militare si è fatto riferimento alla stima fornita, in fase di progetto esecutivo, del 07/09/2021 allegata alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione dell'interferenza ammontano a **300.000,00 €**.

5.2 ACQUEDOTTO E GASDOTTO DEL COMUNE DI FRANCOFONTE

LOTTO	Codice Scheda Risoluzione	Ente	PROV.	COMUNE	INTERF.	DESCRIZIONE	SVILUPPO NUOVO CONDOTTA	SVILUPPO CUNICOLO DI SERVIZIO	SVILUPPO CONDOTTA DA DISMETTERE
4	FR_01	Comune di Francofonte	Siracusa	Francofonte	INT-82	Gasdotto	136.2 m	-	136.2 m
4	FR_02	Comune di Francofonte	Siracusa	Francofonte	INT-83A	Acquedotto	57.9 m	41.2 m	41.2 m

Per quanto riguarda le realizzazione dei nuovi tratti dell'acquedotto è stato stimato un costo di 90,86 € per metro di condotta per i tratti senza cunicolo di servizio e di 1032,03 € per metro di condotta dei tratti con il cunicolo di servizio. Inoltre è stato considerato un prezzo di 56,30 € per metro di condotta dismessa. Per quanto riguarda il gasdotto è stato considerato un prezzo di dismissione della condotta pari a 120,88 € per metro lineare e di 560,34 € per metro lineare per la realizzazione dei nuovi tratti interrati. Per cui si ottiene un costo di **92.782,16 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice FR_01. Per cui si ottiene un costo di **50.099,98 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice FR_02. Per un totale di **142.882,14 €**.

5.3 2I RETE GAS

Per quanto riguarda la stima dei costi delle interferenze di 2i Rete Gas del Lotto 4 si è fatto riferimento al preventivo fornito dalla ditta, in fase di progetto definitivo, del 26/07/2017 con protocollo 2iRG\DTGSO\SVI allegato alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione delle interferenze relative al LOTTO 4 ammontano a **35.885,80 €** (comprensivo di spese generali del 20% e incrementato di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezziario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021.).

5.4 FOGNATURA E ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI LENTINI

LOTTO	Codice Scheda Risoluzione	Ente	PROV.	COMUNE	INTERF.	DESCRIZIONE	SVILUPPO NUOVO CONDOTTA	SVILUPPO CUNICOLO DI SERVIZIO	SVILUPPO CONDOTTA DA DISMETTERE
4	LE_01	Comune di Lentini	Siracusa	Lentini	INT-109B	Acquedotto dismesso o da dismettere.	--	--	37.4 m
4	LE_02	Comune di Lentini	Siracusa	Lentini	INT-110B	Fognatura	369.28 m	54.84 m	362.29 m

4	LE_03	Comune di Lentini	Siracusa	Lentini	INT-110C	Gasdotto	428.18 m	-	361.61 m
4	LE_04	Comune di Lentini	Siracusa	Lentini	INT-110D	Acquedotto	401.62 m	54.84 m	348.53 m

Per quanto riguarda le realizzazione dei nuovi tratti dell'acquedotto è stato stimato un costo di 90,86 € per metro di condotta per i tratti senza cunicolo di servizio e di 1032,03 € per metro di condotta dei tratti con il cunicolo di servizio. Inoltre è stato considerato un prezzo di 56,30 € per metro di condotta dismessa. Per quanto riguarda le realizzazione dei nuovi tratti della fognatura è stato stimato un costo di 404,95 € per metro di condotta per i tratti senza cunicolo di servizio e di 1940,06 € per metro di condotta dei tratti con il cunicolo di servizio. Inoltre è stato considerato un prezzo di 105,79 € per metro di condotta dismessa. Per quanto riguarda il gasdotto è stato considerato un prezzo di dismissione della condotta pari a 120,88 € per metro lineare e di 560,34 € per metro lineare per la realizzazione dei nuovi tratti interrati. Per cui si ottiene un costo di **2.105,62 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice LE_01. Per cui si ottiene un costo di **294.259,48 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice LE_02. Per cui si ottiene un costo di **286.637,80 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice LE_03. Per cui si ottiene un costo di **112.709,95 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice LE_04. Per un totale di **695.712,85 €**.

5.5 IRSAP - SICILIA

LOTTO	Codice Scheda Risoluzione	Ente	PROV.	COMUNE	INTERF.	DESCRIZIONE	SVILUPPO NUOVO CONDOTTA	SVILUPPO CUNICOLO DI SERVIZIO	SVILUPPO CONDOTTA DA DISMETTERE
4	CS_01	Consorzio Asi di Siracusa	Siracusa	Carlentini	INT-116	Acquedotto	144 m	27.2 m	120 m

Per quanto riguarda le realizzazione dei nuovi tratti dell'acquedotto è stato stimato un costo di 1750,58 € per metro di condotta per i tratti senza cunicolo di servizio e di 2793,32 € per metro di condotta dei tratti con il cunicolo di servizio. Inoltre è stato considerato un prezzo di 208,29 € per metro di condotta dismessa. Per cui si ottiene un costo di **353.056,62 €** per la risoluzione dell'interferenza con codice CS_01.

5.6 CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

LOTTO	Codice Scheda Risoluzione	Ente	PROV.	COMUNE	INTERF.	DESCRIZIONE	SVILUPPO NUOVO CONDOTTA	SVILUPPO CUNICOLO DI SERVIZIO	SVILUPPO CONDOTTA DA DISMETTERE
4	CB10_01	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 01	Acquedotto	214.52	85.17	150.27
4	CB10_02	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 02	Acquedotto	89.12	89.12	89.12
4	CB10_03	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 03	Acquedotto	283.01	43.31	337.42
4	CB10_04	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 04	Acquedotto	97.11	59.73	93.78
4	CB10_05	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 05	Acquedotto	62.69	62.69	62.69
4	CB10_06	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 06	Acquedotto	101.72	18.41	129.66
4	CB10_07	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 07	Acquedotto	59.87	59.87	59.87
4	CB10_08	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 08	Acquedotto	368.27	103.33	244.41
4	CB10_09	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 09	Acquedotto	167.47	93.31	165.54
4	CB10_10	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 10	Acquedotto	171.41	--	204.13
4	CB10_11	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 11	Acquedotto	--	--	61.95
4	CB10_12	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 12	Acquedotto	123.36	--	159.83

4	CB10_13	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 13	Acquedotto	12.5	12.5	12.5
4	CB10_14	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 14	Acquedotto	--	--	136.84
4	CB10_15	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 15	Acquedotto	121.89	37.38	97.21
4	CB10_16	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 16	Acquedotto	1884.23	12.88	1931.09
4	CB10_17	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 17	Acquedotto	--	--	--
4	CB10_18	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 18	Acquedotto	125.18	20.61	508.63
4	CB10_19	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 19	Acquedotto	80.09	35.48	157.04
4	CB10_20	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 20	Acquedotto	351.82	75.73	320.71
4	CB10_21	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 21	Acquedotto	--	--	--
4	CB10_22	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 22	Acquedotto	--	--	504.51
4	CB10_23	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 23	Acquedotto	--	--	435.74
4	CB10_24	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 24	Acquedotto	1748.52	44.48	1754.38
4	CB10_25	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 25	Acquedotto	93.09	40.44	35.81
4	CB10_26	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 26	Acquedotto	90.39	61.1	81.02

4	CB10_27	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 27	Acquedotto	--	--	--
4	CB10_28	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 29	Acquedotto	475.96	63.32	571.62
4	CB10_29	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 30	Acquedotto	--	--	--
4	CB10_30	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 31	Acquedotto	68.36	49.33	71.15
4	CB10_31	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 32	Acquedotto	126.93	123.93	126.93
4	CB10_32	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 33	Acquedotto	--	--	--
4	CB10_33	Consorzio di Bonifica 10	Siracusa	Francofonte	CB10.0 34	Acquedotto	--	--	--

Per quanto riguarda la realizzazione dei nuovi tratti dell'acquedotto è stato stimato un costo di 90,86 € per metro di condotta per i tratti senza cunicolo di servizio e di 1032,03 € per metro di condotta dei tratti con il cunicolo di servizio. Inoltre è stato considerato un prezzo di 56,30 € per metro di condotta dismessa. Per la risoluzione delle interferenze del Consorzio di Bonifica 10 si stima un costo di **2.337.595,32 €**.

5.7 ENEL

Per quanto riguarda la stima dei costi delle interferenze ENEL del Lotto 4 si è fatto riferimento al preventivo fornito da ENEL, in fase di progetto definitivo, del 17/10/2017 con protocollo E-DIS-17/10/2017-0617507 allegato alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione delle interferenze relative al LOTTO 4 ammontano a **2.434.686,10 €** (incrementati di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021).

5.8 SNAM RETE GAS

Per la stima dei costi delle interferenze SNAM del Lotto 4 si è fatto riferimento al preventivo fornito da SNAM, in fase di progetto definitivo, del 03/11/2017 con protocollo EDI-SIC/491/BON allegato alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione delle interferenze relative al LOTTO 4 ammontano a **52.192,80 €**. (Incrementati di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021).

5.9 TELECOM

Per la stima dei costi delle interferenze TELECOM del Lotto 4 si è fatto riferimento ai preventivo forniti da TELECOM in fase di progetto definitivo, allegati alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione delle interferenze relative al LOTTO 4 ammontano a **281.912,40 €**. (incrementati di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021).

5.10 TERNA

Per la stima dei costi delle interferenze TERNA del Lotto 4 si è fatto riferimento ai preventivo forniti da TERNA in fase di progetto definitivo, in data 07/07/2017 con protocollo TRISPADA/P2017 – 0000366, allegato alla seguente relazione.

Dal preventivo risulta che la i costi per la risoluzione delle interferenze relative al LOTTO 4 ammontano a **237.600,00 €**. (incrementati di un valore del 10% che corrisponde ad un incremento medio delle voci del prezzario della Regione Sicilia tra il 2017 e 2021).

6 RIEPILOGO COSTI RISOLUZIONE INTERFERENZE LOTTO 4

Applicando i costi sopra descritti e riportati in allegato alle singole interferenze individuate e considerando i preventivi forniti si ottiene la stima economica per la risoluzione delle interferenze relativa al LOTTO 4 di seguito sintetizzata. Oltre ai costi per i lavori per la risoluzione delle interferenze, per ciascuna di esse sono state considerate le spese generali nella misura del 20 % i quali includono le spese tecniche, gli oneri inerti la sicurezza, imprevisti, ect.

Inoltre, visto che il 5 gennaio 2022 è stato pubblicato sul sito dell'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità il Decreto Assessoriale n. 49/Gab del 24 dicembre 2021 di adozione del "Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici anno 2022", ai sensi dell'articolo 10 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e dell'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 31 gennaio 2012, n. 13, il costo totale di risoluzione di ciascuna interferenza è stato incrementato del 20%.

ENTI	TIPO INTERFERENZA	COSTO RISOLUZIONE INTERFERENZA	SPESE GENERALI (20%)	TOTALE	AGGIORNAMENTO PREZZARIO 2022
Aeronautica Militare	Oleodotto	€ 300,000.00	€ 60,000.00	€ 360,000.00	€ 432,000.00
Comune di Francofonte	Acquedotto e gasdotto	€ 142,882.14	€ 28,576.43	€ 171,458.57	€ 205,750.28
2i Rete Gas	Gasdotto	€ 35,885.80	€ -	€ 35,885.80	€ 43,062.95
Comune di Lentini	Fognatura e acquedotto	€ 695,712.85	€ 139,142.57	€ 834,855.42	€ 1,001,826.50
IRSAP	Acquedotto	€ 353,056.62	€ 70,611.32	€ 423,667.94	€ 508,401.53
Consorzio Bonifica 10	Condotte irrigue	€ 2,337,595.32	€ 467,519.06	€ 2,805,114.38	€ 3,366,137.26
ENEL	Rete elettrica BT e MT	€ 2,434,686.10	€ 486,937.22	€ 2,921,623.32	€ 3,505,947.98
SNAM	Metanodotti	€ 52,192.80	€ 10,438.56	€ 62,631.36	€ 75,157.63
TELECOM	Rete di telecomunicazione	€ 281,912.40	€ 56,382.48	€ 338,294.88	€ 405,953.86
TERNA	Rete elettrica AT	€ 237,600.00	€ 47,520.00	€ 285,120.00	€ 342,144.00
TOTALE LOTTO 4				€ 8,238,651.67	€ 9,886,382.00

7 TEMPI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE LOTTO 4

Per la stima dei tempi di risoluzione delle interferenze si è fatto riferimento alle indicazioni dei vari enti, ove disponibili, o ad una stima legata all'importo dei lavori per la risoluzione dell'interferenza. Inoltre, i lavori per la risoluzione delle interferenze potranno essere effettuati preliminarmente all'esecuzione dell'appalto laddove le interferenze non intersecano direttamente il tracciato stradale, mentre saranno effettuati contestualmente all'esecuzione dell'appalto dove intersecano il tracciato stradale.

- **AERONAUTICA MILITARE: 8-9 MESI**
- **COMUNE DI FRANCOFONTE – ACQUEDOTTO E GASDOTTO: 1-2 MESI**
- **2I RETE GAS: 5-6 MESI**
- **COMUNE DI LENTINI – ACQUEDOTTO E FOGNATURE: 10-12 MESI**
- **IRSAP SICILIA: 9-10 MESI**
- **CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA: 15-18 MESI**
- **ENEL: 4-5 MESI**
- **SNAM: 1 MESE**
- **TELECOM: 2-3 MESI**
- **TERNA: 12-15 MESI**

8 ALLEGATI

- AERONAUTICA MILITARE
- COMUNE DI FRANCOFONTE – ACQUEDOTTO E GASDOTTO
- 2I RETE GAS
- COMUNE DI LENTINI – ACQUEDOTTO E FOGNATURE
- IRSAP SICILIA
- CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA
- ENEL
- SNAM
- TELECOM
- TERNA

Spett.le

AERONAUTICA MILITARE

aerescuoleaeroregione3@ aeronautica.difesa.it
aerescuoleaeroregione3@ postacert.difesa.it
aeropsigonella@ aeronautica.difesa.it
aeropsigonella@ postacert.difesa.it

CLEAR POWER

clearpowersrl@ pec.buffetti.it
domenicoromeo11@ hotmail.it

COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI

protocollo@ pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it
tecnicotumino@ comune.chiaramonte-gulfi.gov.it
info@ comune.chiaramonte-gulfi.gov.it

COMUNE DI FRANCOFONTE

protocollo.generale@ pec.comune.francofonte.sr.it
ufficio.protocollo@ comune.francofonte.sr.it

COMUNE DI LENTINI

pina.castro@ comune.lentini.sr.it
lavori.pubblici@ comune.lentini.sr.it

COMUNE DI RAGUSA

info@ comune.ragusa.gov.it
lavori.pubblici@ comune.ragusa.gov.it
urbanistica@ comune.ragusa.gov.it
protocollo@ pec.comune.ragusa.gov.it

CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

fanciulli@ consorziobonifica9ct.it
protocollo@ pec.consorziobonifica9ct.it
area.tecnico.ingegneristica@ pec.consorziobonifica9ct.it

CONSORZIO DI BONIFICA 8 RAGUSA

ragusa@ pec.consorziobonificasicilia.it
consorzio8rg@ gmail.com
pippomonello@ virgilio.it

CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

paolo.fisicaro@ alice.it
paolo.fisicaro66@ gmail.com
protocollo@ pec.consorzio10sr.it

ENEL

tecnico@ aquadroingegneria.it
TOMMASO.LEONE@ E-DISTRIBUZIONE.IT
e-distribuzione@ pec.edistribuzione.it
marco.recchia@ e-distribuzione.com

FASTWEB

fastweb@ pec.fastweb.it
giuseppe.nasce@ consulenti.fastweb.it
baldassare.stagno@ consulenti.fastweb.it

IRSAP (EX ASI SIRACUSA)

romololagana@ irsapsicilia.it
sergiosalonia@ irsapsicilia.it
asisiracusa@ pec.it

MUSUMECI GREEN POWER

musumecigreenpowersrl@ pec.buffetti.it
luigimusumeci87@ gmail.com

ND PETROLI DI DIBENNARDO NUNZIO & C. S.R.L

ndpetroli@ keypec.it
info@ ndpetroli.it

PARCO EOLICO LICODIA EUBEA SRL

licodia@ alerion.it
info@ alerion.it
luca.passerini@ fri-el.it
mario.tocco@ fri-el.it
lorenzo.lodirizzini@ alerion.it

SNAM

distrettosic@ pec.snam.it
Marco.Pampillonia@ snamretegas.it
toninomacheda@ me.com
distrettosic@ pec.snamretegas.it
paola.rocchetti@ snamretegas.it

TELECOM

orazio.distefano@ telecomitalia.it
telecomitalia@ pec.telecomitalia.it

TERNA

ternareteitaliaspa@ pec.terna.it
pietro.carta@ terna.it
impianti.catania@ terna.it

WIND TRE

ad.area sud@ pec.windtre.it
Luciano.Ausiello@ windtre.it
Giannantonio.Armetta@ windtre.it
Renato.Grasso@ windtre.it
Mauro.DAdelfio@ windtre.it
Giulio.Casella@ windtre.it
paolo.nocco@ windtre.it
Antonio.Affatato@ windtre.it
Giorgio.Maricchiolo@ windtre.it

INFRADEL ITALIA

posta@ pec.infratelitalia.it

SOLVESTIA 3

chmsrl@ sicurezzapostale.it

ANAS

d.siravo@ stradeanas.it
al.ricci@ stradeanas.it

trasmessa a mezzo di: (PEC)

OGGETTO: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE

In riferimento al progetto in oggetto,

in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza, di cui sono stati trasmessi gli elaborati progettuali nei mesi precedenti, si sollecita un cortese riscontro in merito alla soluzione progettuale ed alla stima economica per la risoluzione delle stesse corredato da programma lavori.

Si fa presente che quanto sopra richiesto dovrà essere distinto per ognuno dei quattro lotti funzionali in cui è stato suddiviso il progetto dell'infrastruttura. A tal fine si allega uno stralcio planimetrico.

In attesa di una vostra risposta nel rappresentare l'urgenza, si porgono cordiali saluti.

Omniservice Engineering S.r.l.

L'Amministratore Unico, Rappresentante Legale e Direttore Tecnico della Società

Ing. Pietro Agnello



OMNISERVICE
ENGINEERING S.R.L.
C.da Agnellaro s.n.
92021 Aragona (AG)
P. IVA 02106020841

Data: 13 luglio 2021, 18:29:12
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S. S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: daticert.xml (6.7 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 13/07/2021 alle ore 18:29:12 (+0200) il messaggio "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE" proveniente da "omnieng@legalmail.it" ed indirizzato a:

protocollo@pec.consorziol0sr.it	("posta certificata")
ad.areasud@pec.windtre.it	("posta certificata")
protocollo@pec.consorziobonifica9ct.it	("posta certificata")
aeropsigonella@postacert.difesa.it	("posta certificata")
ternareteitaliaspa@pec.terna.it	("posta certificata")
distrettosic@pec.snam.it	("posta certificata")
musumecigreenpowersrl@pec.buffetti.it	("posta certificata")
telecomitalia@pec.telecomitalia.it	("posta certificata")
posta@pec.infratelitalia.it	("posta certificata")
area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it	("posta certificata")
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it	("posta certificata")
ragusa@pec.consorziobonificasicilia.it	("posta certificata")
protocollo.generale@pec.comune.francofonte.sr.it	("posta certificata")
distrettosic@pec.snamretegas.it	("posta certificata")
protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it	("posta certificata")
clearpowersrl@pec.buffetti.it	("posta certificata")
chmsrl@sicurezza postale.it	("posta certificata")
protocollo@pec.comune.ragusa.gov.it	("posta certificata")
asisiracusa@pec.it	("posta certificata")
fastweb@pec.fastweb.it	("posta certificata")
ndpetroli@keypec.it	("posta certificata")
giannantonio.armetta@windtre.it	("posta ordinaria")
info@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it	("posta ordinaria")
tecnicotumino@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it	("posta ordinaria")
tecnico@aquadroingegneria.it	("posta ordinaria")
tommaso.leone@e-distribuzione.it	("posta ordinaria")
orazio.distefano@telecomitalia.it	("posta ordinaria")
pippomonello@virgilio.it	("posta ordinaria")
paola.rocchetti@snamretegas.it	("posta ordinaria")
lorenzo.lodirizzini@alerion.it	("posta ordinaria")
pietro.carta@terna.it	("posta ordinaria")
info@alerion.it	("posta ordinaria")

luciano.ausiello@windtre.it	("posta ordinaria")
luca.passerini@fri-el.it	("posta ordinaria")
impianti.catania@terna.it	("posta ordinaria")
sergiosalonia@irsapsicilia.it	("posta ordinaria")
lavori.pubblici@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it	("posta ordinaria")
mauro.dadelfio@windtre.it	("posta ordinaria")
toninomacheda@me.com	("posta ordinaria")
fanciulli@consorzioBonifica9ct.it	("posta ordinaria")
paolo.fiscaro@alice.it	("posta ordinaria")
pina.castro@comune.lentini.sr.it	("posta ordinaria")
aerescuoleaeroregione3@aeronautica.difesa.it	("posta ordinaria")
luigimusumeci87@gmail.com	("posta ordinaria")
al.ricci@stradeanas.it	("posta ordinaria")
licodia@alerion.it	("posta ordinaria")
antonio.affatato@windtre.it	("posta ordinaria")
domenicoromeo11@hotmail.it	("posta ordinaria")
urbanistica@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
paolo.fiscaro66@gmail.com	("posta ordinaria")
info@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
giulio.casella@windtre.it	("posta ordinaria")
mario.tocco@fri-el.it	("posta ordinaria")
d.siravo@stradeanas.it	("posta ordinaria")
romololagana@irsapsicilia.it	("posta ordinaria")
aeropsigonella@aeronautica.difesa.it	("posta ordinaria")
baldassare.stagno@consulenti.fastweb.it	("posta ordinaria")
marco.recchia@e-distribuzione.com	("posta ordinaria")
marco.pampillonia@snamretegas.it	("posta ordinaria")
paolo.nocco@windtre.it	("posta ordinaria")
consorzio8rg@gmail.com	("posta ordinaria")
renato.grasso@windtre.it	("posta ordinaria")
giuseppe.nasce@consulenti.fastweb.it	("posta ordinaria")
giorgio.maricchiolo@windtre.it	("posta ordinaria")
info@ndpetroli.it	("posta ordinaria")
e-distribuzione@pec.edistribuzione.it	("posta ordinaria")
ufficio.protocollo@comune.francofonte.sr.it	("posta ordinaria")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 3DD63728.005D45DA.A0B36FDA.1CE0A809.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 13/07/2021 at 18:29:12 (+0200) the message, "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE", sent by "omnieng@legalmail.it" and addressed to:

protocollo@pec.consorzio10sr.it	("posta certificata")
ad.areasud@pec.windtre.it	("posta certificata")

protocollo@pec.consorziobonifica9ct.it	("posta certificata")
aeropsigonella@postacert.difesa.it	("posta certificata")
ternareteitaliaspa@pec.terna.it	("posta certificata")
distrettosic@pec.snam.it	("posta certificata")
musumecigreenpowersrl@pec.buffetti.it	("posta certificata")
telecomitalia@pec.telecomitalia.it	("posta certificata")
posta@pec.infratelitalia.it	("posta certificata")
area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it	("posta certificata")
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it	("posta certificata")
ragusa@pec.consorziobonificasicilia.it	("posta certificata")
protocollo.generale@pec.comune.francofonte.sr.it	("posta certificata")
distrettosic@pec.snamretegas.it	("posta certificata")
protocollo@pec.comune.chiaramonte-gulfi.rg.it	("posta certificata")
clearpowersrl@pec.buffetti.it	("posta certificata")
chmsrl@sicurezza postale.it	("posta certificata")
protocollo@pec.comune.ragusa.gov.it	("posta certificata")
asisiracusa@pec.it	("posta certificata")
fastweb@pec.fastweb.it	("posta certificata")
ndpetroli@keypec.it	("posta certificata")
giannantonio.armetta@windtre.it	("posta ordinaria")
info@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it	("posta ordinaria")
tecnicotumino@comune.chiaramonte-gulfi.gov.it	("posta ordinaria")
tecnico@aquadroingegneria.it	("posta ordinaria")
tommaso.leone@e-distribuzione.it	("posta ordinaria")
orazio.distefano@telecomitalia.it	("posta ordinaria")
pippomonello@virgilio.it	("posta ordinaria")
paola.rocchetti@snamretegas.it	("posta ordinaria")
lorenzo.lodirizzini@alerion.it	("posta ordinaria")
pietro.carta@terna.it	("posta ordinaria")
info@alerion.it	("posta ordinaria")
luciano.ausiello@windtre.it	("posta ordinaria")
luca.passerini@fri-el.it	("posta ordinaria")
impianti.catania@terna.it	("posta ordinaria")
sergiosalonia@irsapsicilia.it	("posta ordinaria")
lavori.pubblici@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it	("posta ordinaria")
mauro.dadelfio@windtre.it	("posta ordinaria")
toninomacheda@me.com	("posta ordinaria")
fanciulli@consorziobonifica9ct.it	("posta ordinaria")
paolo.fiscaro@alice.it	("posta ordinaria")
pina.castro@comune.lentini.sr.it	("posta ordinaria")
aeroscuoleaeroregione3@aeronautica.difesa.it	("posta ordinaria")
luigimusumeci87@gmail.com	("posta ordinaria")
al.ricci@stradeanas.it	("posta ordinaria")
licodia@alerion.it	("posta ordinaria")
antonio.affatato@windtre.it	("posta ordinaria")
domenicoromeo11@hotmail.it	("posta ordinaria")
urbanistica@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
paolo.fiscaro66@gmail.com	("posta ordinaria")
info@comune.ragusa.gov.it	("posta ordinaria")
giulio.casella@windtre.it	("posta ordinaria")
mario.tocco@fri-el.it	("posta ordinaria")
d.siravo@stradeanas.it	("posta ordinaria")

romololagana@irsapsicilia.it	("posta ordinaria")
aeropsigonella@aeronautica.difesa.it	("posta ordinaria")
baldassare.stagno@consulenti.fastweb.it	("posta ordinaria")
marco.recchia@e-distribuzione.com	("posta ordinaria")
marco.pampillonia@snamretegas.it	("posta ordinaria")
paolo.nocco@windtre.it	("posta ordinaria")
consorzio8rg@gmail.com	("posta ordinaria")
renato.grasso@windtre.it	("posta ordinaria")
giuseppe.nasce@consulenti.fastweb.it	("posta ordinaria")
giorgio.maricchiolo@windtre.it	("posta ordinaria")
info@ndpetroli.it	("posta ordinaria")
e-distribuzione@pec.edistribuzione.it	("posta ordinaria")
ufficio.protocollo@comune.francofonte.sr.it	("posta ordinaria")
was accepted by the certified email system.	

Message ID: 3DD63728.005D45DA.A0B36FDA.1CE0A809.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

ALLEGATO – AERONAUTICA MILITARE

MANDATARIA:

MANDANTI:



Data: 30 giugno 2021, 18:37:39
Da: OMNIENG <omnieng@legalmail.it>
A: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
aeropsigonella@postacert.difesa.it
al.ricci <al.ricci@stradeanas.it>
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: pa890 aeronautica as.CDG.REGISTRO UFFICIALE(U).0273496.04-05-2021.pdf (383.9 KB)
AERONAUTICA MILITARE_INTERFERENZE.pdf (294.5 KB)
INT_AMI001_AMI002.pdf (644.7 KB)

PROT. O210081

Comando Scuole A.M. - 3" Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio

Comando Aeroporto Sigonella
Ufficio Comando

E pc.

ANAS
Geom. Alessio Ricci

In riferimento al progetto in oggetto, in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza, si trasmettono in allegato le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze, per la risoluzione delle stesse e la stima dei costi per la risoluzione.

Inoltre si ritrasmette la nota di ANAS del 04/05/2021 prot. 0273496.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsFQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSl_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Distinti saluti
Ing. Pietro Agnello

--

Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

Data: 30 giugno 2021, 18:37:41
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S. S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: daticert.xml (1.1 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 30/06/2021 alle ore 18:37:41 (+0200) il messaggio "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI" proveniente da "omnieng@legalmail.it" ed indirizzato a:

aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it ("posta certificata")
aeropsigonella@postacert.difesa.it ("posta certificata")
al.ricci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 3DD7EA64.001D834B.5DC8895B.12D8705B.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 30/06/2021 at 18:37:41 (+0200) the message, "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI", sent by "omnieng@legalmail.it" and addressed to:

aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it ("posta certificata")
aeropsigonella@postacert.difesa.it ("posta certificata")
al.ricci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 3DD7EA64.001D834B.5DC8895B.12D8705B.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 30 giugno 2021, 18:37:49
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S. S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: postacert.eml (1.3 MB) **Messaggio di posta elettronica**
 daticert.xml (1.2 KB)
 smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
 Il giorno 30/06/2021 alle ore 18:37:49 (+0200) il messaggio
 "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI" proveniente da "omnieng@legalmail.it" ed indirizzato a: "aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
 Identificativo messaggio: 3DD7EA64.001D834B.5DC8895B.12D8705B.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 30 giugno 2021, 18:37:39
Da: OMNIENG <omnieng@legalmail.it>
A: aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
 aeropsigonella@postacert.difesa.it
 al.ricci <al.ricci@stradeanas.it>
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: pa890 aeronautica as.CDG.REGISTRO UFFICIALE(U).0273496.04-05-2021.pdf (383.9 KB)
 AERONAUTICA MILITARE_INTERFERENZE.pdf (294.5 KB)
 INT_AMI001_AMI002.pdf (644.7 KB)

PROT. O210081

Comando Scuole A.M. - 3" Regione Aerea
 Reparto Territorio e Patrimonio

Comando Aeroporto Sigonella
 Ufficio Comando

E pc.

ANAS
Geom. Alessio Ricci

In riferimento al progetto in oggetto, in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza, si trasmettono in allegato le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze, per la risoluzione delle stesse e la stima dei costi per la risoluzione.

Inoltre si ritrasmette la nota di ANAS del 04/05/2021 prot. 0273496.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsFQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSl_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Distinti saluti
Ing. Pietro Agnello

--

Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

Data: 30 giugno 2021, 18:37:50
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S. S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: postacert.eml (1.3 MB) **Messaggio di posta elettronica**
 daticert.xml (1.2 KB)
 smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
 Il giorno 30/06/2021 alle ore 18:37:50 (+0200) il messaggio
 "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI" proveniente da "omnieng@legalmail.it" ed indirizzato a: "aeropsigonella@postacert.difesa.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
 Identificativo messaggio: 3DD7EA64.001D834B.5DC8895B.12D8705B.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 30 giugno 2021, 18:37:39
Da: OMNIENG <omnieng@legalmail.it>
A: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
 aeropsigonella@postacert.difesa.it
 al.ricci <al.ricci@stradeanas.it>
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE AMI
Allegati: pa890 aeronautica as.CDG.REGISTRO UFFICIALE(U).0273496.04-05-2021.pdf (383.9 KB)
 AERONAUTICA MILITARE_INTERFERENZE.pdf (294.5 KB)
 INT_AMI001_AMI002.pdf (644.7 KB)

PROT. O210081

Comando Scuole A.M. - 3" Regione Aerea
 Reparto Territorio e Patrimonio

Comando Aeroporto Sigonella
 Ufficio Comando

E pc.

ANAS
Geom. Alessio Ricci

In riferimento al progetto in oggetto, in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza, si trasmettono in allegato le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze, per la risoluzione delle stesse e la stima dei costi per la risoluzione.

Inoltre si ritrasmette la nota di ANAS del 04/05/2021 prot. 0273496.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsFQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSl_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Distinti saluti
Ing. Pietro Agnello

--

Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

Omniservice Srl

Da: f.gattuso@omnieng.it
Inviato: giovedì 22 luglio 2021 16:41
A: omni@omnieng.it
Oggetto: l: Documento protocollato da AOO COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA (BARI)

X ERASMO
RAGUSANA Interferenze AMI

-----Messaggio originale-----

Da: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
[mailto:aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it]
Inviato: giovedì 22 luglio 2021 11:45
A: omnieng@legalmail.it
Oggetto: Documento protocollato da AOO COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA (BARI)

Il documento da Voi inviato, di oggetto : "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIOCOMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LOSVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE" e' stato protocollato in data odierna, con data e numero protocollo 22/07/2021 - 0035123

--

Questa e-mail è stata controllata per individuare virus con Avast antivirus.
<https://www.avast.com/antivirus>

Da: ARRABITO, 1° Lgt. Giuseppe - COMAEROP
<giuseppe.arrabito@aeronautica.difesa.it>
Inviato: martedì 7 settembre 2021 14:54
A: omni@omnieng.it
Cc: MESSINA, Ten.Col. Francesco - COMAEROP; AMOROSO, Magg. Luca Gaetano - COMAEROP
Oggetto: Interferenza oleodotto con nuovo asse stradale CT-RG
Priorità: Alta

Buon pomeriggio Ing. Vella,

come comunicato per le vie brevi, si rappresenta che la modifica del tracciato dell'oleodotto comporta approfondite indagini al fine di valutare tutte le variabili che possono presentarsi in situ. Di seguito vengono riportate le lavorazioni di massima necessaria per eseguire la variante:

- Rilievi topografici e verifiche geologiche;
- Redazione del progetto per lo spostamento dell'oleodotto;
- Modifiche delle servitù di passaggio con fascia di rispetto di 4 metri di larghezza (due metri per lato dall'asse della tubazione);
- Drenaggio dell'oleodotto e trasporto i circa 50 mc di carburante presso l'aeroporto militare di Sigonella;
- Scavo, fornitura e posa in opera di circa 200 ml di tubazione da 6" – spessore 7,11 mm – API 5L X42 – grado B – con rivestimento in polietilene estruso;
- Verifica con controlli non distruttivi di tutte le saldature, in particolare di quelle di allaccio tra la variante e la tubazione esistente;
- Rinterro;
- Inertizzazione del tratto di condotta residuale;
- Realizzazioni protezioni per l'interferenza con linea elettrica BT;
- Realizzazioni protezioni per l'interferenza con l'acquedotto ASI di Siracusa;
- Collaudo e messa in esercizio dell'impianto;
- Rifornimento con mezzi alternativi per tutta la durata dei lavori;

per il quale si è stimato un preventivo di spesa di Euro 300.000, comprensivo di oneri per la sicurezza. Si ravvisa che quanto proposto (costi e lavorazioni) hanno carattere preliminare e non si devono considerare vincolanti per la reale esecuzione dell'opera in argomento.

Cordiali saluti.
GA



1° Luogotenente S.M.T. Ed. Giuseppe Arrabito

Sezione Servizi Impianti - Capo Nucleo Tecnico

Tel. Mil. 690-2303/2294 - Urb. 095/785-2303/2294

Cell. 334/6994196

P.E.I.: giuseppe.arrabito@aeronautica.difesa.it

P.E.I. EdO: aeropsigonella.slo@aeronautica.difesa.it

PEC EdO: aeropsigonella@postacert.difesa.it



ALLEGATO - COMUNE DI FRANCOFONTE – ACQUEDOTTO E GASDOTTO

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: mercoledì 9 giugno 2021 12:02
A: 'ufficio.tecnico@comune.francofonte.sr.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO RAGUSANA - INTERFERENZE ACQUEDOTTO FRANCOFONTE
Allegati: STATO DI FATTO ACQUEDOTTO FRANCOFONTE.PDF

In allegato si trasmette il PDF in cui è riportato lo stato di fatto dell'acquedotto (colore ciano) nei tratti di interesse con il tracciato dell'autostrada da realizzare.

Cordiali Saluti

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: martedì 15 giugno 2021 17:03
A: 'ufficio.tecnico@comune.francofonte.sr.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: COMUNE DI FRANCOFONTE_INTERFERENZE.PDF; INT-075.pdf; INT-076C.PDF; INT-077G_077h.pdf; INT-078D.PDF; INT-082.pdf; INT-083A.PDF

In riferimento al progetto in oggetto,
in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,
in allegato si trasmettono le interferenze individuate.
In attesa di un vostro riscontro si porgono cordiali saluti.

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: giovedì 17 giugno 2021 11:04
A: 'ufficio.tecnico@comune.francofonte.sr.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE

In riferimento al progetto in oggetto,
in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,
come da telefonata intercorsa con il Geom. D'Urso, si trasmette il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsfQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI ACQUEDOTTI (SpCat 4)							
1 / 121 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.200		1,00	0,800	2,500	2,00		
	SOMMANO m³					2,00	10,73	21,46
2 / 122 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam. 200		1,00	0,800	0,500	0,40		
	SOMMANO m³					0,40	1,07	0,43
3 / 123 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(0,1^2))	0,03	1,00 1,00	0,800	0,600	0,48 -0,03		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³					0,48 -0,03 0,45	24,08	10,84
4 / 124 13.03.02.014	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
5 / 125 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato		1,00	0,800	1,900	1,52		
	SOMMANO m³					1,52	3,87	5,88
	Parziale LAVORI A MISURA euro							90,86
	T O T A L E euro							90,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							754,59
	in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
9 / 94 PE.1	Collari distanziatori per centraggio tubazione incidenza 1 collare ogni 2 m	0,50	1,00			0,50		
	SOMMANO cadauno					0,50	50,00	25,00
10 / 95 13.03.02.017	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 280 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	103,31	103,31
11 / 96 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)	0,02	2,20	2,200	0,150	0,01		
	SOMMANO m³					0,01	128,18	1,28
12 / 97 03.01.02.002	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)	0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,02	160,98	3,22
13 / 98 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4) soletta *(par.ug.=0,01*2)	0,02	4,00	0,300	3,000	0,07		
		0,02	2,80	0,300	3,000	0,05		
		0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,14	167,97	23,52
14 / 99 03.01.13.002	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]					0,14		
	SOMMANO m³					0,14	8,40	1,18
15 / 100 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato							
	A R I P O R T A R E							964,35

ALLEGATO – 2I RETE GAS

MANDATARIA:

MANDANTI:





U-2017-0077376 del 26-07-2017

2i Rete Gas

DIPARTIMENTO SUD OVEST
Via Paul Harris, 63 - 81100 Caserta
T + 39 02 93899.1 - F + 39 02 93899901

Pec: 2iretegas@pec.2iretegas.it

2iRG\DTGSO\SVI

31/07/17

Spett.le

SARC S.r.l.

Società Autostrada Ragusa-Catania

Via Principi d'Acaja, 10
10143 - TORINO (TO)

RACCOMANDATA A/R

Spett.le

Provincia Regionale di Siracusa

Via del Collegio, 2
96100 - SIRACUSA (SR)

RACCOMANDATA A/R

Spett.le

Comune di Lentini

Piazza Umberto I, 31
96016 - LENTINI (SR)

RACCOMANDATA A/R

Caserta, 26/07/2017

OGGETTO: Trasmissione progetto per risoluzione interferenza tra la condotta gas metano esistente lungo la Strada Provinciale 67 con il cavalcavia del nuovo tracciato dell'autostrada Ragusa-Catania al Km 3+509 nel Comune di Lentini

La Scrivente 2i Rete Gas, con Sede Legale in Via Alberico Albricci 10, 20122 Milano, Capitale sociale € 3.638.516,60 i.v., Codice Fiscale e Partita IVA 06724610966 e iscrizione nel R.E.A. di Milano n° 1910484, in qualità di concessionaria del pubblico servizio di distribuzione del gas naturale a mezzo rete urbana nel Comune di Lentini (SR), in riferimento alla comunicazione del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti ricevuta in data 27/06/2017, protocollo in entrata E-2017-0066587, con la presente trasmette il progetto corredato di computo metrico estimativo e quadro economico per la risoluzione dell'interferenza tra la condotta gas metano esistente lungo la strada Provinciale 67 con il cavalcavia del nuovo tracciato dell'autostrada Ragusa-Catania al Km 3+509.

Ritiene opportuno, inoltre, evidenziare che il presente progetto preliminare è vincolato alla ricezione del progetto esecutivo per la realizzazione del cavalcavia da parte di codesta spettabile società in quanto allo stato attuale una spalla del su richiamato cavalcavia non potrà essere realizzato se non previo spostamento della nostra tubazione

2i Rete Gas SpA - Sede legale: Via Alberico Albricci 10, 20122 Milano - Tel. +39 02 938991 - Fax. +39 02 93899901 Registro Imprese di Milano, Codice Fiscale e Partita IVA: 06724610966 R.E.A.: 1910484 - Capitale Sociale: Euro 3.638.516,60 i.v.



in media pressione del diametro nominale DN 250 la quale dovrà essere ricollocata, preliminarmente alla esecuzione delle opere di realizzazione del cavalcavia, tra i futuri pali di fondazione che verranno realizzati.

L'occasione è gradita per porgeré distinti saluti.

2i Rete Gas S.p.A.

**Il Responsabile Dipartimento Sud Ovest
Ing. Cosimo Favia**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da 2i Rete Gas e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati:

- N. 3 copie Relazione Tecnica;
- N. 3 copie elaborato grafico contenente, corografia, stralcio planimetrico e sezioni;
- N. 3 copie computo metrico e quadro economico.

COMPUTO METRICO

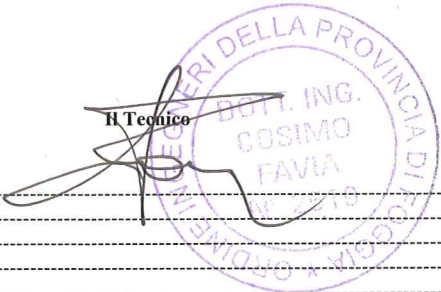
OGGETTO: Progetto per risoluzione interferenza tra la condotta gas metano esistente lungo la Strada Provinciale 67 con il cavalcavia del nuovo tracciato dell'autostrada Ragusa-Catania al Km 3+509 nel Comune di Lentini

COMMITTENTE:

Caserta, 26/07/2017



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 P4.049	Impianto cantiere No-Dig/Spingitubo-Pressotrivellazione. Approntamento, gestione e rimozione cantiere per lavorazioni con tecnologie No-Dig, del tipo Spingitubo o Pressotrivellazione ... nchè lo smaltimento dei materiali di scarto in ottemperanza alle vigenti normative ambientali compresi i relativi oneri.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5'934,00	5'934,00
2 P4.051	Spingitubo o Pressotrivellazione per la posa in opera di nuove condotte di rete (qualsiasi materiale), realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per ... i con l'applicazione della tecnica, per posa tubo di diametro esterno tubo guaina oltre 125 mm fino a 300 mm (compreso).					48,00		
	SOMMANO m					48,00	54,00	2'592,00
3 P3.033	Realizzazione completa di condotta gas in Polietilene (PE), sia in bassa che in media pressione, in sede stradale o area asfaltata, comprendente posa in opera tubazione alla profon ... lla pavimentazione preesistente, ad eccezione del tappetino/manto d'usura e ad esclusione della sola fornitura del tubo.					10,00		
	SOMMANO m					10,00	47,97	479,70
4 P7.009	Esecuzione armatura di scavi o buche di collegamento, dal piano stradale/ piano campagna fino alla profondità massima di 1,50 m, se commissionata dal Committente, per ogni metro li ... be le pareti contrapposte dello scavo, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					10,00		
	SOMMANO m					10,00	23,74	237,40
5 P7.010	Sovrapprezzo alla voce P7.009 per armatura dello scavo con profondità superiore a 1,50 m, per ogni mezzo metro successivo di profondità, se richiesta dal Committente per ogni me ... be le pareti contrapposte dello scavo, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					10,00		
	SOMMANO m					10,00	7,91	79,10
6 P3.083	Compenso forfettario per intervento di intercettazione con attrezzatura di intercettazione con tampone rigido per diametri superiori a De 180 fino a De 250 (compreso), sia in linea ... e, escluso scavo, rinterro, finiture superficiali. Da compensare per ogni apparecchiatura di intercettazione utilizzata.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	3'659,30	7'318,60
7 P6.012	Scavo di superficie fino a 10 m2 e fino a 150 cm di profondità per individuazione guasto e riparazione con idoneo sistema; valutazione in base all'area scavata. Lavorazioni compre ... mittenza, per individuazione contatti, riparazione perdite, inserimento pezzi speciali, taglio condotta esistente, ecc.					8,00		
	SOMMANO m2					8,00	108,79	870,32
8 P3.021	Montaggio apparecchiature accessorie della rete di distribuzione (valvole interrattate, giunti dielettrici, ecc.) su specifica richiesta del Committente e non valutate in altre voci d ... solo quando commissionata nella L.C.L. dal Committente, altrimenti compresa negli oneri di realizzazione							
	A RIPORTARE							17'511,12

DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	TOTALE
RIPORTO	
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI	
a) Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza)	
A misura euro	17'728,70
A corpo euro	0,00
In economia euro	0,00
Sommano euro	17'728,70
b) Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza(NON soggetti a Ribasso d'asta)	
A misura euro	0,00
A corpo euro	0,00
In economia euro	0,00
Sommano euro	0,00
c) Somme a disposizione della stazione appaltante per:	
c1) Lavori in economia, previsti in progetto, ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura euro	0,00
c2) Rilievi accertamenti e indagini euro	0,00
c3) Allacciamenti a pubblici servizi euro	0,00
c4) Imprevisti euro	0,00
c5) Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi euro	0,00
c6) Accantonamento di cui all'art. 133 commi 3 e 4 D.Lgs. 163/2006 euro	0,00
c7) Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis D.Lgs. 163/2006, spese tecniche relative a: progettazione, alle necessarie attività preliminari e di supporto, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 92, comma 5, del D.Lgs. 163/2006, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente euro	0,00
c8) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione euro	0,00
c9) Eventuali spese per commissioni giudicatrici euro	0,00
c10) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche euro	0,00
c11) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici euro	0,00
c12) IVA ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge euro	0,00
c13) Materiali euro	5'828,35
c14) Ore personale 2i Rete Gas euro	3'629,18
c15) Spese generali - 20% di a) + C13) + c14) euro	5'437,22
Sommano euro	14'894,75
TOTALE euro	32'623,45
Caserta, 26/07/2017	
	
A RIPORTARE	

ALLEGATO – COMUNE DI LENTINI – ACQUEDOTTO E FOGNATURA

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: martedì 15 giugno 2021 18:46
A: 'protocollo@pec.comune.lentini.sr.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE

Al Coordinatore del 3° Settore Ing. Bruno Zagami

In riferimento al progetto in oggetto,

in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,

si chiede la possibilità di un confronto per una scelta concordata sulla risoluzione delle interferenze.

Inoltre in allegato si trasmettono le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsfQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=QICXNs

[https://stradeanas-](https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EI6Vb6mySGtKj5g7H35g5nIBSG7DJy81An3iMt_Dq3djkQ?e=BcDjyG)

[my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EI6Vb6mySGtKj5g7H35g5nIBSG7DJy81An3iMt_Dq3djkQ?e=BcDjyG](https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EI6Vb6mySGtKj5g7H35g5nIBSG7DJy81An3iMt_Dq3djkQ?e=BcDjyG)

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Omniservice Srl

Da: Ricci Alessio <al.ricci@stradeanas.it>
Inviato: lunedì 5 luglio 2021 14:11
A: omni@omnieng.it; f.gattuso@omnieng.it; Pietro Ing. Agnello
Cc: Luchino Chiara; Di Mucci Grazia; Siravo Donato
Oggetto: I: PA890 - Ragusa Catania - Comune di Lentini.

Buongiorno Erasmo,
Come da richiesta in cronologia potresti per favore inoltrare i files edit al comune di Lentini.. Trovi le mail di riferimento di seguito.
AR.

Alessio Ricci
Assistente tecnico



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Ufficio Espropri ed Interferenze
Via Luigi Pianciani, 16 - 00185 Roma
T [+39] 06 4446 8254
M [+39] 331 7391512
al.ricci@stradeanas.it
www.stradeanas.it
f @stradeanas t @stradeanas
i @stradeanas in Anas SpA
v Anas SpA "Le strade dell'Informazione"

Nihil difficile volenti



Da: Di Mucci Grazia <g.dimucci@stradeanas.it>
Inviato: lunedì 5 luglio 2021 14:07
A: Ricci Alessio <al.ricci@stradeanas.it>
Cc: Luchino Chiara <c.luchino@stradeanas.it>; Siravo Donato <d.siravo@stradeanas.it>
Oggetto: R: PA890 - Ragusa Catania - Comune di Lentini.

Ciao Alessio,
mi ha chiamata ora l'arch. Castro di Lentini (330.962017), diceva di aver ricevuto una lettera in cui è scritto che trasmettiamo file editabili ma lei dice di aver trovato solo pdf.
Chiede se è possibile ricevere i file editabili agli indirizzi mail di seguito riportati:
pina.castro@comune.lentini.sr.it
lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it

Saluti, Grazia

Da: Di Mucci Grazia

Inviato: lunedì 31 maggio 2021 13:28

A: Ricci Alessio <al.ricci@stradeanas.it>

Cc: Luchino Chiara <c.luchino@stradeanas.it>; Siravo Donato <d.siravo@stradeanas.it>

Oggetto: I: PA890 - Ragusa Catania - Comune di Lentini.

Mi ha appena chiamato l'arch. Castro di Lentini, mi diceva del solito problema e le ho comunicato che avevi provveduto già ad inviare questa mail.

Se possibile, ti chiedo di inviarla anche a:

pina.castro@comune.lentini.sr.it

lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it

Ciao

Da: Ricci Alessio

Inviato: lunedì 31 maggio 2021 08:18

A: sindaco@comune.lentini.sr.it

Cc: Luchino Chiara <c.luchino@stradeanas.it>; Di Mucci Grazia <g.dimucci@stradeanas.it>; Siravo Donato <d.siravo@stradeanas.it>; f.gattuso@omnieng.it; Pietro Ing. Agnello <agnello@omnieng.it>

Oggetto: PA890 - Ragusa Catania - Comune di Lentini.

Buongiorno,

In riferimento alla ns precedente nota con protocollo 273075 del 04.05.2021, considerate le segnalazioni pervenute circa le difficoltà di accesso all'indirizzo ftp riportato nella nota stessa, di seguito si riportano due link One Drive dai quali è possibile scaricare il materiale condiviso in precedenza tramite ftp il cui accesso evidenzia un errore. Da inoltrare agli uffici preposti per il seguito di competenza.

[000 Progetto](#)

[06 ComuneDiLentini](#)

AR

Alessio Ricci
Assistente tecnico



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Ufficio Espropri ed Interferenze
Via Luigi Pianciani, 16 - 00185 Roma
T [+39] 06 4446 8254

M[+39] 331 7391512

al.ricci@stradeanas.it

www.stradeanas.it

 @stradeanas  @stradeanas

 @stradeanas  Anas SpA

 [Anas SpA "Le strade dell'Informazione"](#)

Nihil difficile volenti



Il contenuto di questa e-mail e' rivolto unicamente alle persone cui e' indirizzato, e puo' contenere informazioni la cui riservatezza e' tutelata. Sono vietati la riproduzione e l'uso di questa e-mail in mancanza di autorizzazione del destinatario. Le idee e le opinioni contenute in questo messaggio sono quelle del suo autore e non rappresentano necessariamente quelle di Anas S.p.A. , e qualora determinino assunzione di obbligazioni, riconoscimento di debito, estinzione di crediti etc., dovra' essere, necessariamente, confermato con posta ordinaria. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente comunicarlo immediatamente per telefono, fax o e-mail. Grazie.

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: lunedì 5 luglio 2021 18:19
A: 'pina.castro@comune.lentini.sr.it'; 'lavori.pubblici@comune.lentini.sr.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: R: PA890 - Ragusa Catania - Comune di Lentini.
Allegati: COMUNE DI LENTINI_INTERFERENZE.PDF; INT-109B.PDF; INT-110B_110C_110D.PDF

Buonasera arch. Castro,
facendo seguito alla vostra richiesta di ricevere i file editabili del progetto in oggetto,
in allegato si trasmette il link dove scaricare l'e-transmit del lotto 4 editabile con le interferenze
e in PDF gli stralci delle interferenze di competenza del Comune di Lentini.
In attesa della risoluzione delle interferenze di vostra competenza (compreso di costi),
si resta a disposizione per un confronto per una scelta concordata sulla risoluzione delle interferenze.

<https://we.tl/t-zfvEwrUbJh>

Cordiali Saluti

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI ACQUEDOTTI (SpCat 4)							
1 / 121 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.200		1,00	0,800	2,500	2,00		
	SOMMANO m³					2,00	10,73	21,46
2 / 122 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam. 200		1,00	0,800	0,500	0,40		
	SOMMANO m³					0,40	1,07	0,43
3 / 123 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.		1,00	0,800	0,600	0,48		
	a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(0,1^2))	0,03	1,00			-0,03		
	Sommano positivi m³					0,48		
	Sommano negativi m³					-0,03		
	SOMMANO m³					0,45	24,08	10,84
4 / 124 13.03.02.014	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
5 / 125 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato		1,00	0,800	1,900	1,52		
	SOMMANO m³					1,52	3,87	5,88
	Parziale LAVORI A MISURA euro							90,86
	T O T A L E euro							90,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							754,59
	in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
9 / 94 PE.1	Collari distanziatori per centraggio tubazione incidenza 1 collare ogni 2 m	0,50	1,00			0,50		
	SOMMANO cadauno					0,50	50,00	25,00
10 / 95 13.03.02.017	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 280 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	103,31	103,31
11 / 96 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)	0,02	2,20	2,200	0,150	0,01		
	SOMMANO m³					0,01	128,18	1,28
12 / 97 03.01.02.002	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)	0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,02	160,98	3,22
13 / 98 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4) soletta *(par.ug.=0,01*2)	0,02	4,00	0,300	3,000	0,07		
		0,02	2,80	0,300	3,000	0,05		
		0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,14	167,97	23,52
14 / 99 03.01.13.002	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]					0,14		
	SOMMANO m³					0,14	8,40	1,18
15 / 100 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato							
	A R I P O R T A R E							964,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							964,35
	escluse quelle intelaiate Si prevedono 150kg/mc Vedi voce n° 97 [m³ 0.02] Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]				150,000 150,000	3,00 21,00		
	SOMMANO kg					24,00	1,86	44,64
16 / 101 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. n. 2 pozzetti (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2*2) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4*2) soletta n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2,00*2*2)	0,02 0,02 0,02 0,02	8,00 8,00 5,60 8,00		0,300 3,000 3,000 0,300	0,05 0,48 0,34 0,05		
	SOMMANO m²					0,92	23,91	22,00
17 / 102 I.02.095.1.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS. Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato. Sono compresi nel p ... d'arte. PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM n. 2 pozzetti (incidenza 1% per pozzetto) *(par.ug.=0,01*2)	0,02				0,02		
	SOMMANO cadauno					0,02	51,96	1,04
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1'032,03
	T O T A L E euro							1'032,03
	----- -----							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'110,44
	sistema di giunzione a bicchiere e ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 800 mm Nuova tubazione		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	274,00	274,00
9 / 72 PE.1	Collari distanziatori per centraggio tubazione incidenza 1 collare ogni 2 m	0,50	1,00			0,50		
	SOMMANO cadauno					0,50	50,00	25,00
10 / 73 13.07.06.010	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476- 2 con sistema di giunzione a bicchiere e ... e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 1000 mm Controtubo		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	433,74	433,74
11 / 74 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)	0,02	2,20	2,200	0,150	0,01		
	SOMMANO m³					0,01	128,18	1,28
12 / 75 03.01.02.002	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)	0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,02	160,98	3,22
13 / 76 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4) soletta *(par.ug.=0,01*2)	0,02 0,02 0,02	4,00 2,80 2,00	0,300 0,300 2,000	3,000 3,000 0,300	0,07 0,05 0,02		
	SOMMANO m³					0,14	167,97	23,52
14 / 77 03.01.13.002	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 76 [m³ 0.14]					0,14		
	SOMMANO m³					0,14	8,40	1,18
15 / 78 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato							
	A R I P O R T A R E							1'872,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI FOGNATURE (SpCat 3)							
1 / 81 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.800 *(larg.=(2,5+2)/2)		1,00	2,250	3,000	6,75		
	SOMMANO m³					6,75	10,73	72,43
2 / 82 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam.800 *(larg.=(2+1,5)/2)		1,00	1,750	1,000	1,75		
	SOMMANO m³					1,75	1,07	1,87
3 / 83 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(0,4^2))	0,50	1,00 1,00	1,500	1,500	2,25 -0,50		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³					2,25 -0,50 1,75	24,08	42,14
4 / 84 13.07.06.008	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476- 2 con sistema di giunzione a bicchiere e ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 800 mm Nuova tubazione		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	274,00	274,00
5 / 85 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato		1,00	2,500	1,500	3,75		
	SOMMANO m³					3,75	3,87	14,51
	Parziale LAVORI A MISURA euro							404,95
	T O T A L E euro							404,95

ALLEGATO – IRSAP SICILIA

MANDATARIA:

MANDANTI:



Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: mercoledì 16 giugno 2021 10:25
A: 'romololagana@irsapsicilia.it'; 'sergiosalonia@irsapsicilia.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE

In riferimento al progetto in oggetto,
in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,
si chiede la possibilità di un confronto per una scelta concordata sulla risoluzione delle interferenze.
Inoltre in allegato si trasmettono le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze.
In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsfQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpKU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI ACQUEDOTTI (SpCat 4)							
1 / 199 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.1800 *(larg.=(4+3)/2)		1,00	3,500	4,000	14,00		
	SOMMANO m³					14,00	10,73	150,22
2 / 200 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam. 1800		1,00	3,000	2,000	6,00		
	SOMMANO m³					6,00	1,07	6,42
3 / 201 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(1,25²2))	4,91	1,00 1,00	3,000	2,000	6,00 -4,91		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³					6,00 -4,91 1,09	24,08	26,25
4 / 202 13.04.04.018	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spe ... la d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute. DN mm. 1800		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	1'540,60	1'540,60
5 / 203 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato Scavo tubo Diam.1800 *(larg.=(4+3)/2)		1,00	3,500	2,000	7,00		
	SOMMANO m³					7,00	3,87	27,09
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1'750,58
	T O T A L E euro							1'750,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'174,85
	<p>vetro (P.R.F.V.), monoparete a spe ... la d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute. DN mm. 1800</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>		1,00			1,00		
9 / 194 03.01.01.002	<p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>	0,02	2,70	2,700	0,150	0,02		
						0,02	128,18	2,56
10 / 195 03.01.13.002	<p>Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>					0,14		
						0,14	8,40	1,18
11 / 196 03.02.01.002	<p>Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Si prevedono 150kg/mc Vedi voce n° 97 [m³ 0.02] Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>				150,000 150,000	3,00 21,00		
						24,00	1,86	44,64
12 / 197 03.02.03	<p>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. n. 2 pozzetti (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2*2) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4*2) soletta n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2,00*2*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>	0,02 0,02 0,02 0,02	8,00 8,00 5,60 8,00		0,300 4,000 4,000 0,300	0,05 0,64 0,45 0,05		
						1,19	23,91	28,45
13 / 198 I.02.095.1.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS. Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato. Sono compresi nel p ... d'arte. PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM n. 2 pozzetti (incidenza 1% per pozzetto) *(par.ug.=0,01*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	0,02				0,02		
						0,02	51,96	1,04
	Parziale LAVORI A MISURA euro							2'793,32
	T O T A L E euro							2'793,32
	A R I P O R T A R E							

ALLEGATO – CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: lunedì 7 giugno 2021 18:09
A: 'paolo.fiscaro@alice.it'; 'paolo.fiscaro66@gmail.com'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Pietro Ing. Agnello'
Oggetto: Interferenze Ragusa Catania - Rete irrigua Consorzio di Bonifica 10 di Siracusa
Allegati: Planimetria generale_1_10.000_PROPOSTA DI MODIFICA.PDF; RELAZIONE INTERFERENZE CONSORZIO BONIFICA.PDF

In allegato si trasmette la relazione e la tavola in PDF, con evidenza delle interferenze che si vengono a creare tra il tratto del lotto 4 della Ragusa Catania e la rete irrigua del Consorzio di Bonifica 10 di Siracusa.

In attesa di un vostro riscontro si porgono

Cordiali Saluti

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI ACQUEDOTTI (SpCat 4)							
1 / 121 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.200		1,00	0,800	2,500	2,00		
	SOMMANO m³					2,00	10,73	21,46
2 / 122 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam. 200		1,00	0,800	0,500	0,40		
	SOMMANO m³					0,40	1,07	0,43
3 / 123 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.		1,00	0,800	0,600	0,48		
	a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(0,1^2))	0,03	1,00			-0,03		
	Sommano positivi m³					0,48		
	Sommano negativi m³					-0,03		
	SOMMANO m³					0,45	24,08	10,84
4 / 124 13.03.02.014	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
5 / 125 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato		1,00	0,800	1,900	1,52		
	SOMMANO m³					1,52	3,87	5,88
	Parziale LAVORI A MISURA euro							90,86
	T O T A L E euro							90,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							754,59
	in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
9 / 94 PE.1	Collari distanziatori per centraggio tubazione incidenza 1 collare ogni 2 m	0,50	1,00			0,50		
	SOMMANO cadauno					0,50	50,00	25,00
10 / 95 13.03.02.017	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 280 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	103,31	103,31
11 / 96 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)	0,02	2,20	2,200	0,150	0,01		
	SOMMANO m³					0,01	128,18	1,28
12 / 97 03.01.02.002	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)	0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,02	160,98	3,22
13 / 98 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4) soletta *(par.ug.=0,01*2)	0,02	4,00	0,300	3,000	0,07		
		0,02	2,80	0,300	3,000	0,05		
		0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,14	167,97	23,52
14 / 99 03.01.13.002	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]					0,14		
	SOMMANO m³					0,14	8,40	1,18
15 / 100 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato							
	A R I P O R T A R E							964,35

ALLEGATO – CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: giovedì 17 giugno 2021 12:17
A: 'fanciulli@consorziobonifica9ct.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: CONSORZIO BONIFICA 9_INTERFERENZE.PDF; INT-116B.PDF; INT-119A.PDF

In riferimento al progetto in oggetto,
in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,
come da telefonata intercorsa, si trasmette il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze e gli stralci in PDF delle interferenze di vostra competenza.
In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsfQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnello s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."

Data: 16 giugno 2021, 16:30:45
Da: OMNIENG <omnieng@legalmail.it>
A: area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it
CC: al.ricci@stradeanas.it
g.dimucci@stradeanas.it
agnello@omnieng.it
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: CONSORZIO BONIFICA 9_INTERFERENZE.PDF (300.2 KB)
INT-119A.PDF (2.0 MB)
INT-116B.PDF (1.2 MB)

Prot. O210078

In riferimento al progetto in oggetto,

in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza,

si chiede la possibilità di un confronto per una scelta concordata sulla risoluzione delle interferenze.

Inoltre in allegato si trasmettono le interferenze individuate e il link dove è possibile scaricare le tavole delle interferenze.

In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/E5FQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=sNQ6Tz

--

Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

Data: 16 giugno 2021, 16:30:48
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S. S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: daticert.xml (1.2 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 16/06/2021 alle ore 16:30:48 (+0200) il messaggio "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE" proveniente da "omnieng@legalmail.it" ed indirizzato a:

area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it ("posta certificata")
g.dimucci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
agnello@omnieng.it ("posta ordinaria")
al.ricci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 92125894.043AD5AF.153B588A.663F13E4.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 16/06/2021 at 16:30:48 (+0200) the message, "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE", sent by "omnieng@legalmail.it" and addressed to:

area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it ("posta certificata")
g.dimucci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
agnello@omnieng.it ("posta ordinaria")
al.ricci@stradeanas.it ("posta ordinaria")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 92125894.043AD5AF.153B588A.663F13E4.posta-certificata@legalmail.it

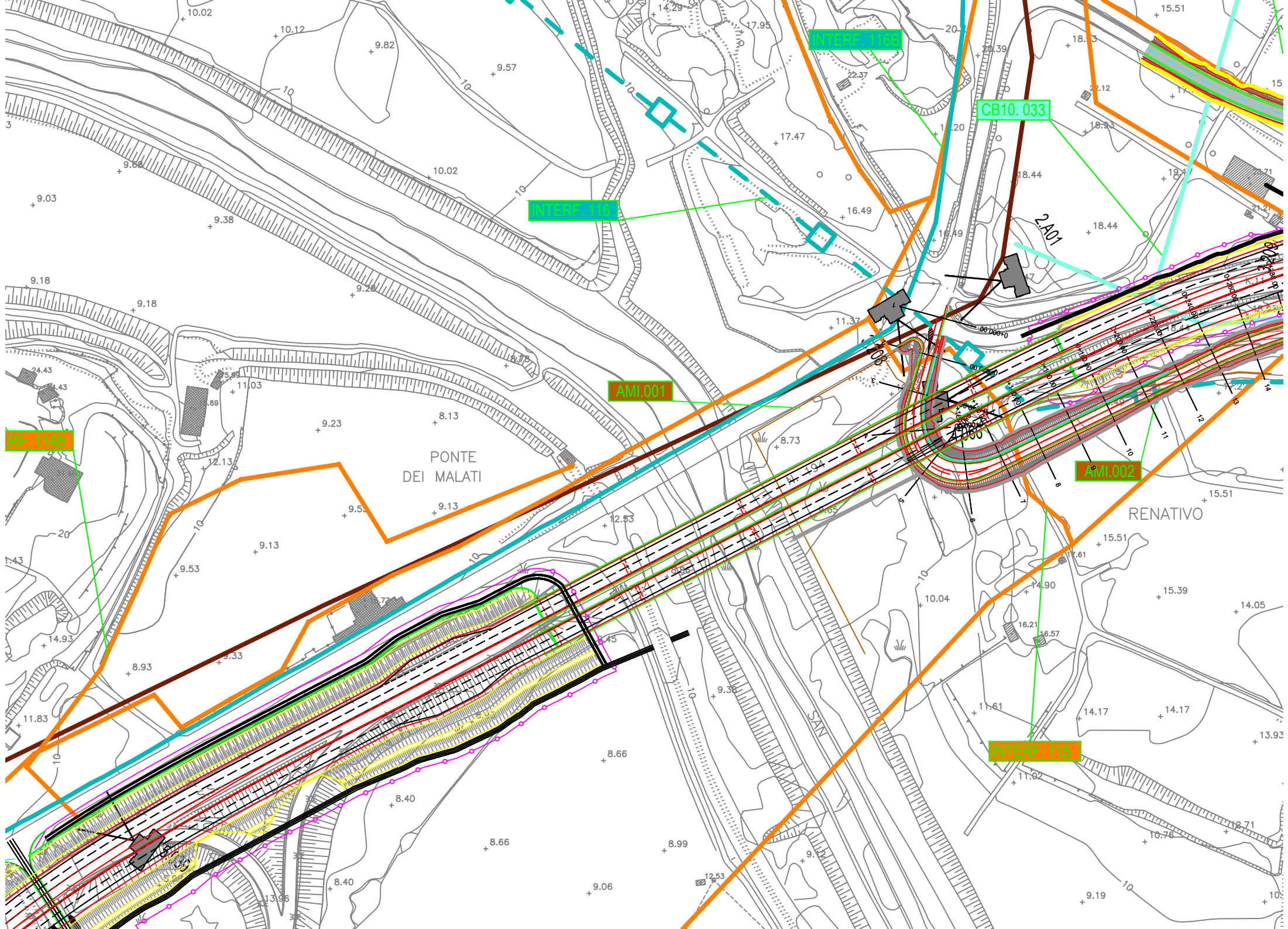
As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 16 giugno 2021, 16:30:57
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: omnieng@legalmail.it
Tipo: Avviso di mancata consegna
Oggetto: AVVISO DI MANCATA CONSEGNA: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: daticert.xml (1.9 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Avviso di mancata consegna

Il giorno 16/06/2021 alle ore 16:30:57 (+0200) nel messaggio "ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE" proveniente da "omnieng@legalmail.it" e destinato all'utente "area.tecnico.ingegneristica@pec.consorziobonifica9ct.it" è stato rilevato un errore: **5.1.1 - Aruba Pec S.p.A. - indirizzo non valido**
Il messaggio è stato rifiutato dal sistema.
Identificativo messaggio: 92125894.043AD5AF.153B588A.663F13E4.posta-certificata@legalmail.it

LOTTO	Da risolvere	Codice Scheda Risoluzione	Ente	PROV.	COMUNE	INTERF	TIPOLOGIA INTERF.	COORD. GPS	DESCRIZIONE	IPOSTESI SOLUTIVA
4	X	C9_01	Consorzio di Bonifica 9	Siracusa	Carlentini	INT-116B	Pubblici servizi	37°19'11"N - 15°00'58"E	Linea di passaggio consorzio bonifica 9 - Attraversamento con contottain politilene Pn16 Ø32 con piano di posa condotta a meno 1.50m sotto il p.c., lunghezza interferenza 710ml.	Prevedere lo spostamento o l'affondamento della stessa se la portata è in pressione.
4	X	C9_02	Consorzio di Bonifica 9	Siracusa	Carlentini	INT-119A	Pubblici servizi	37°19'08"N - 15°01'49"E	Linea di passaggio consorzio bonifica 9 - Attraversamento con contottain PVC Pn16 Ø110 e pozzetto di diramazione con piano di posa condotta a meno 1.50m sotto il p.c., lunghezza interferenza 680ml.	Prevedere lo spostamento o l'affondamento della stessa se la portata è in pressione.



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	GIUSTIFICATIVI COSTI UNITARI ACQUEDOTTI (SpCat 4)							
1 / 121 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, co ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo tubo Diam.200		1,00	0,800	2,500	2,00		
	SOMMANO m³					2,00	10,73	21,46
2 / 122 01.02.02	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dal ... r ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - per ogni m³ 10% del relativo prezzo (Percentuale del 10%) Scavo tubo Diam. 200		1,00	0,800	0,500	0,40		
	SOMMANO m³					0,40	1,07	0,43
3 / 123 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. a detrarre tubazione *(par.ug.=3,14*(0,1^2))	0,03	1,00 1,00	0,800	0,600	0,48 -0,03		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³					0,48 -0,03 0,45	24,08	10,84
4 / 124 13.03.02.014	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
5 / 125 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali - per ogni m³ di materiale costipato		1,00	0,800	1,900	1,52		
	SOMMANO m³					1,52	3,87	5,88
	Parziale LAVORI A MISURA euro							90,86
	T O T A L E euro							90,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							754,59
	in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	52,25	52,25
9 / 94 PE.1	Collari distanziatori per centraggio tubazione incidenza 1 collare ogni 2 m	0,50	1,00			0,50		
	SOMMANO cadauno					0,50	50,00	25,00
10 / 95 13.03.02.017	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 1220 ... o e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 280 mm		1,00			1,00		
	SOMMANO m					1,00	103,31	103,31
11 / 96 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) * (par.ug.=0,01*2)	0,02	2,20	2,200	0,150	0,01		
	SOMMANO m³					0,01	128,18	1,28
12 / 97 03.01.02.002	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... eforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) platea n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)	0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,02	160,98	3,22
13 / 98 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 n.2 pozzetti di testata (incidenza 1% per pozzetto) pareti n.2 pozzetti di testata *(par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*2) (par.ug.=0,01*2)*(lung.=2*1,4) soletta *(par.ug.=0,01*2)	0,02	4,00	0,300	3,000	0,07		
		0,02	2,80	0,300	3,000	0,05		
		0,02	2,00	2,000	0,300	0,02		
	SOMMANO m³					0,14	167,97	23,52
14 / 99 03.01.13.002	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato. del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump >=220 mm (Percentuale del 5%) Vedi voce n° 98 [m³ 0.14]					0,14		
	SOMMANO m³					0,14	8,40	1,18
15 / 100 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato							
	A R I P O R T A R E							964,35

ALLEGATO - ENEL

MANDATARIA:

MANDANTI:



Da: f.gattuso@omnieng.it
Inviato: giovedì 10 giugno 2021 17:47
A: tecnico@aquadroingegneria.it
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Di Mucci Grazia'; 'Federico Durastanti'; 'Letizia Gagliardini'; guastella@gpingegneria.com; Ing. Pietro Agnello; omni@omnieng.it
Oggetto: RAGUSANA - interferenze ENEL - trasmissione elaborati progettuali editabili

Come concordato si trasmettono i link da cui scaricare gli elaborati progettuali in formato DWG

1. Planimetrie di progetto e catastali lotti 1-2-3-4 : <https://we.tl/t-1zzgakBONq>
2. PLANIMETRIA DI PROGETTO - PROFILO CARREGGIATA DESTRA - PROFILO CARREGGIATA SINISTRA - SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI: <https://we.tl/t-cBp53Mclz4>
3. sezioni correnti delle strade secondarie LOTTO 1 e LOTTO 2 <https://we.tl/t-4VjH0wVJAb>
4. Sezioni e profili del lotto 3 (Asse principale + svincoli): <https://we.tl/t-C1bVbDzT1p>
5. Sezioni e profili del lotto 4 (Asse principale + svincoli: <https://we.tl/t-kH3bfNfeJT>
6. Sezioni primi 10 km del lotto 4 (asse principale + svincolo 8): <https://we.tl/t-7oxQkMZDoY>

Distinti saluti

Arch. Fabio Gattuso



f.gattuso@omnieng.it

C.da Agnellaro s.n.c. | 92021 Aragona (AG) | T: 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a:

f.gattuso@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."



Questa e-mail è stata controllata per individuare virus con Avast antivirus.
www.avast.com

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/SU/DTR-SIC/SVR/PLA/DPCL

Spett.le
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
Direzione Generale per la vigilanza sulle
Concessionarie Autostradali
Via Nomentana, 2
00161 - Roma

PEC: svca@pec.mit.gov.it

e.p.c.
Spett.le
SARC srl
Società Autostrada Ragusa Catania S.R.L.
Via Principi d'Acaja, 10
10143 - Torino

PEC: posta@pec.ragusacatania.it

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Infrastruttura strategica Legge 443_2001. Ammodernamento a quattro corsie della SS514 -di Chiaramonte- e della SS194 -Ragusana- dallo svincolo della SS 115 allo svincolo con la SS114. Approvazione progetto definitivo. Procedura di approvazione regolata dall'art.161 del DLgs 163_2006. Convocazione Conferenza dei Servizi.

In riferimento alla Vs. convocazione per la prima seduta della conferenza dei servizi in oggetto richiesta con Vs. PEC del 2/5/2017 prot. 0007569, considerato che abbiamo già esaminato la documentazione proposta dalla società SARC srl - Società Autostrada Ragusa Catania Srl con nota PEC n.00101/U del 6/4/2017, relativamente alla richiesta del ns. Nulla Osta al progetto definitivo e che con nostra PEC protocollo E-DIS 0332485 del 31/05/2017 è stato espresso il relativo NULLA OSTA condizionato come meglio descritto nella predetta nota che si allega per pronta evidenza, per quanto sopra espresso, si confermano le determinazioni già contenute nella nostra PEC protocollo E-DIS 0332485 del 31/05/2017.

Si chiede pertanto di prendere atto e di accogliere le richieste avanzate con il parere espresso con la nostra nota PEC E-DIS 0332485 del 31/05/2017.

Cordiali saluti

Agostino Massa
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



E-DIS-31/05/2017-0332485

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/SU/DTR-SIC/SVR/PLA/DPCL

Spett.le
SARC S.R.L. – Società Autostrada Ragusa
Catania S.R.L.
Via Principi d’Acaja, 10
10143 Torino – Italia

PEC: posta@pec.ragusacatania.it

e.p.c.
Spett.le
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
Direzione Generale per la vigilanza
sulle Concessionarie Autostradali
Via Nomentana, 2
00161 – Roma

PEC: svca@pec.mit.gov.it

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della S.S. 504 -di Chiaramonte- con la S.S. 115 e lo svincolo della S.S. 194 - Ragusana- con la S.S. 114.
NULLA OSTA progetto definitivo.

In riferimento alla Vs. nota protocollo n.00101/U del 6/4/2017 acquisita al nostro protocollo in data 7/4/2017 con il n.0012492, Vi evidenziamo che dai sopralluoghi preliminari eseguiti, nell'area di progetto insistono linee elettriche di distribuzione elettrica regolarmente in esercizio in media tensione (MT - 20 Kv) ed in bassa tensione e prese (BT - 400 V) di proprietà di E-Distribuzione S.p.A..

Al fine di dare un parere finalizzato alla redazione del progetto esecutivo, che tenga conto di eventuali opere necessarie per la risoluzione delle interferenze di E-Distribuzione, si evidenzia che:

- a) Dalla documentazione attualmente proposta non si evincono richieste di forniture di energia elettrica sia di cantiere che definitive (ad esempio per illuminazione degli svincoli stradali o per altri usi etc..). Si suggerisce di non trascurare questo aspetto che,

sotto il punto di vista tecnico, potrebbe incidere notevolmente sulle soluzioni di ricostruzione degli impianti che saranno previsti per il momento soltanto per le interferenze con i lavori di costruzione stradale;

- b) Per i casi di spostamento degli impianti di fornitura di clienti la cui energia è erogata direttamente dalla rete a 20 Kv, nascerà l'esigenza di costruire nuove cabine di consegna energia secondo quanto previsto dalle norme CEI 016 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di ENEL Distribuzione ora E-Distribuzione. Dette attività, a meno del costo relativo allo spostamento degli impianti MT e BT di consegna di E-Distribuzione, sono da coordinare fra la società richiedente lo spostamento degli impianti ed il cliente finale interessato, previo nulla osta di E-Distribuzione sul nuovo sito dove sarà ubicata la cabina di consegna del cliente;
- c) Per quanto attiene la necessità di acquisire la disponibilità delle aree da destinare a lotti di terreno per l'ubicazione di future cabine di trasformazione MT/BT nelle diverse tipologie previste dall'unificazione di E-Distribuzione (tipo box, mini o micro box prefabbricate), in sostituzione di Posti di Trasformazione a Palo (PTP), questa è da intendersi a carico della società richiedente lo spostamento degli impianti; successivamente, l'area di sedime delle future cabine elettriche sarà acquisita al patrimonio di E-Distribuzione, mediante preventivo frazionamento e rogito notarile. Si evidenzia che la messa in servizio delle nuove cabine elettriche, potrà avvenire soltanto con la regolarizzazione urbanistica, catastale e patrimoniale del manufatto.
- d) Per provvedere allo spostamento dei misuratori di energia elettrica normalmente allocati sui muri di cinta delle proprietà private, aventi sempre ed in ogni caso l'accessibilità all'esterno tramite viabilità pubblica, quest'ultimi potranno essere spostati a condizione che il cliente utilizzatore della fornitura in accordo con la società richiedente lo spostamento, predisponga la fornitura e posa delle previste cassette porta misuratori e/ o armadi in vetroresina come da unificazione E-Distribuzione; E-Distribuzione non esegue la posa di cassette porta contatori per qualsiasi attività di installazione di misuratori di energia elettrica;

- e) Nell'ipotesi di riconoscere l'esigenza, per la risoluzione di alcune interferenze particolarmente complesse, di costruire gli impianti elettrici interrati, quest'ultimi devono essere eseguiti su opportune canalizzazioni predisposte da E-Distribuzione, successivamente alla completa definizione delle sedi stradali bitumate o sterrate predisposte a carico della società richiedente e che abbiano accesso da viabilità pubblica;
- f) Per lo sviluppo della progettazione esecutiva degli impianti di E-Distribuzione, che sarà definito con l'acquisizione del progetto stradale esecutivo, ed in particolare per quanto riguarda la distanza di rispetto dei sostegni da mantenere dalla proprietà stradale, **SI CHIEDE** venga concessa una deroga alla circolare ANAS n.109707 del 29/7/2010, (distanza minima dal confine di proprietà autostradale pari a mt. 15, stabilita dall'art. 2.1.07, comma d) del D.M. 21/3/1988 n.449) considerando la possibilità di ridurre tale lunghezza sino all'altezza fuori terra del sostegno da installare rispetto al ciglio bitumato della strada. Per questi casi anzi descritti, ed in particolari circostanze lo consiglino, la deroga sarà di volta in volta richiesta e preventivamente approvata dall'Ente proprietario della strada o l'avente diritto;
- g) Per quanto concerne i tempi di esecuzione dei lavori per l'eliminazione delle interferenze in argomento, quest'ultimi sono esclusivamente vincolati all'ottenimento dei permessi e autorizzazioni previsti per ogni singolo caso di risoluzione dell'interferenza. In ogni modo si tenderà sempre, di concerto con la Direzione dei lavori in appalto, di stabilire delle priorità con un cronoprogramma dei lavori E-Distribuzione che sia compatibile con quello dei lavori stradali.
- h) Se necessario, durante i lavori di spostamento, si può prevedere anche una rimozione provvisoria degli impianti di E-Distribuzione, evidenziando la necessità di coordinare i lavori da realizzare compatibilmente con la messa fuori servizio degli impianti di E-Distribuzione, con congruo anticipo; la messa fuori servizio potrà essere subordinata alle condizioni di esercizio e/o di carico della rete e ad

eventuali condizioni di allerta meteo esistenti;

- i) In ottemperanza alle vigenti norme in materia, per procedere all'esecuzione dei lavori in argomento, si avvierà l'iter per l'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio degli impianti elettrici oggetto degli spostamenti ai sensi del Regio Decreto 1775/33 "TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI DI LEGGE SULLE ACQUE E IMPIANTI ELETTRICI". Successivamente, E-Distribuzione S.p.A. chiederà la dichiarazione di pubblica utilità ed inamovibilità delle future opere da realizzare, ai sensi dell'art. 52 quater del DPR 327/2001 e s.m.i. e proseguire nell'iter autorizzativo con l'avvio della procedura di asservimento coatto delle servitù di elettrodotto per risolvere tutti quei casi di opposizione alla cessione volontaria della servitù.

Si evidenzia che le servitù d'elettrodotto possono essere costituite in forma bonaria, tramite acquisizione del consenso da parte del proprietario del terreno da asservire, oppure coattivamente attraverso l'emissione di apposito provvedimento di asservimento coattivo emesso dall'Autorità Espropriante, previo ottenimento della Dichiarazione di Pubblica Utilità dell'opera ed all'eventuale apposizione del vincolo preordinato all'esproprio. Per poter ridurre i tempi autorizzativi necessari all'avvio dei lavori di spostamento degli impianti elettrici **SI CHIEDE** che per gli immobili ricadenti all'interno della fascia di rispetto della futura occupazione stradale, (per la categoria "B" della strada in progetto risulta pari a mt.40,00), già contemplati fra le ditte incluse con l'avvio della procedura di dichiarazione di Utilità Pubblica in corso di definizione, venga richiesta anche **"l'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo della servitù di elettrodotto"**. La predetta area compresa fra il nuovo limite dell'occupazione stradale ed il limite della fascia di rispetto è già evidenziata nelle planimetrie catastali incluse nel fascicolo della documentazione espropri del progetto definitivo notificato ad e-distribuzione;

Si rileva altresì che, per non incorrere a futuri problemi circa il diniego alle servitù di elettrodotto volontarie che potrebbero verificarsi, creando irrimediabili situazioni di stasi nella risoluzione dell'iter autorizzativo per l'acquisizione dei permessi, risulta ineluttabile

che, aver la possibilità di ottenere la dichiarazione di pubblica utilità anche per la costruzione degli impianti elettrici ricadenti all'interno della predetta fascia di rispetto, agevolerebbe notevolmente il buon andamento dei lavori.

Per poter acquisire maggiori chiarimenti, da un punto di vista giuridico-amministrativo, sulle condizioni contrattuali e gli accordi definiti fra SARC S.p.A. e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che interessano E-Distribuzione per l'aspetto autorizzativo e di gestione patrimoniale (licenze e canoni di concessione su strade ANAS) delle interferenze elettriche fra E-Distribuzione ed ANAS quale Ente proprietario della strada, Vi chiediamo di fornirci copia della Convenzione sottoscritta in data 07/11/2014 tra MIT e SARC di cui sono parte integrante la scrittura interpretativa, sottoscritta in data 18/2/2016 e la scrittura di impegno, sottoscritta in data 25/5/2016, divenuta efficace in data 30/8/2016.

In merito alla determinazione dei costi per lo spostamento degli impianti elettrici, che verranno tutti posti a carico di codesta Società richiedente, affinché possiate ricevere il preventivo di spesa, risulta necessario avviare formale richiesta di spostamento degli impianti, che per motivi di organizzazione territoriale dell'Azienda sia dal punto di vista della progettazione che dell'esecuzione dei lavori deve essere definita in n.9 lotti di lavoro; le nove richieste di spostamento impianti dovranno essere inoltrate ad E-Distribuzione S.p.A., Casella Postale 5555, 85100 - Potenza attraverso FAX al numero 800 046 674 o ancor meglio con PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it, allegando per ciascuna richiesta un versamento di importo forfetario di 100 Euro (+ IVA 22%) = €122,00, in ottemperanza all'articolo 33 dell'allegato C alla delibera dell'Autorità dell'Energia Elettrica ed il Gas n.654/2015/R/eel, per dar corso alla richiesta in argomento a titolo di anticipo sui contributi per le attività di progettazione e sopralluogo necessarie alla corretta formulazione del preventivo. Si può pertanto effettuare il bonifico secondo le seguenti indicazioni:

VERSAMENTO SU CONTO CORRENTE BANCARIO

Banca: INTESA SANPAOLO S.p.A.

CODICE IBAN: IT69 K030 6902 1171 0000 0009 743 - BIC SWIFT: BCITITMM

INTESTATO A: **e-distribuzione SpA** - Via Ombrone 2 - 00198 Roma

INDICAZIONI DA INSERIRE NELLA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Deve essere indicato in stampatello:

- Nominativo e codice fiscale del richiedente (soggetto a cui verrà fatturata la prestazione) e indirizzo dell'impianto (Autostrada Ragusa-Catania lotto n.1,.....n.2,n.3,.....n.4,n.5,n.6 lato prov. di SR,n.6 lato prov. di CT,..... n.7,n.8);
- "COMMERCIALE RETE - CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO DI SPOSTAMENTO IMPIANTI DI E-DISTRIBUZIONE";

Si informa inoltre che soltanto con l'accettazione dei 9 (nove) preventivi di spesa ed il loro pagamento entro il termine perentorio di 180 giorni, potremo dare corso all'avvio delle pratiche autorizzative del caso. Si porta a conoscenza che, con l'accettazione del preventivo, l'anticipo versato (€ 100,00) verrà detratto dagli importi relativi alle prestazioni richieste.

Al termine dei lavori sarà contabilizzato, per ciascun lotto stradale, un consuntivo di spesa il cui costo sarà conguagliato con quello determinato in sede di preventivo.

Tutte le varianti al progetto di spostamento impianti, che sarà redatto in seguito alla richiesta formale di spostamento impianti, definita come dalle superiori indicazioni, saranno notificate alla direzione dei lavori ed approvate dal Responsabile Unico del Procedimento (RUP) prima della loro eseguibilità, fermo restando che sia stato completato l'iter autorizzativo per l'esecuzione del lavoro.

Si ritiene dunque in conclusione che, il progetto definitivo ricevuto, così come redatto e con l'osservanza di tutte le osservazioni esposte in precedenza, **non determina**

impatti significativi e negativi per la realizzazione delle opere di spostamento degli impianti elettrici di E-Distribuzione. Il presente parere è reso affinché se ne tenga conto nello sviluppo della progettazione stradale esecutiva. Vi informiamo inoltre che, vista la dinamicità dell'evoluzione degli impianti di distribuzione elettrica, dovuta alla richiesta della clientela o del Sistema Elettrico, riteniamo opportuna una verifica puntuale, prima dell'inizio dei singoli lavori al fine del mantenimento delle condizioni di distanza di rispetto dagli impianti e di sicurezza impianti di E-Distribuzione SpA regolarmente in esercizio.

DISPOSIZIONI SULLA SICUREZZA

Per quanto riguarda le attività lavorative e gli accessi in cantiere terzi, da parte di E-Distribuzione SpA o Imprese appaltatrici di E-Distribuzione SpA, la materia è regolamentata dal D.Lgs.81/08 e s.m.i., per il quale si dovrà promuovere un incontro tra E-Distribuzione SpA, Impresa appaltatrice ed il Coordinatore per la sicurezza in corso d'Esecuzione dei lavori ove previsto o con altra figura individuata dal Committente terzo (Direttore lavori, Responsabile del cantiere, RSPP, Etc..) per definire, nella riunione di coordinamento, le azioni necessarie per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori.

Agostino Massa
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

SARC SRL

Da: E-DISTRIBUZIONE SpA <e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it>
Inviato: mercoledì 31 maggio 2017 19:50
A: SARC
Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Infrastruttura strategica Legge 443_2001.
Ammodernamento a quattro corsie della SS514 -di Chiaramonte- e della SS194 -
Ragusana- dallo svincolo della SS 115 allo svincolo con la SS114. Approvazione
progetto definitivo. Procedura
Allegati: 23219455.pdf; segnatura.xml

Spett.le SARC

Mittente:
E-DISTRIBUZIONE SpA
Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete Sicilia
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Via Marchese di Villabianca, 121 - 90143 Palermo F +39 0239652891

Il sistema di protocollo del mittente e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Infrastruttura strategica Legge 443_2001. Ammodernamento a quattro corsie della SS514 -di Chiaramonte- e della SS194 -Ragusana- dallo svincolo della SS 115 allo svincolo con la SS114. Approvazione progetto definitivo. Procedura di approvazione regolata dall'art.161 del DLgs 163_2006. Convocazione Conferenza dei Servizi.
Numero di protocollo: DIS-31052017-0334970

Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

P23219455FN99646980



E-DIS-04/07/2017-0405295

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/SU/DTR-SIC/SVR/PLA/DPCL

Spett.le
SARC SRL - Società Autostrada Ragusa
Catania SRL
Via Principi d'Acaja, 10
10143 Torino - Italia

PEC: posta@pec.ragusacatania.it

e.p.c.
Spett.le
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
TRASPORTI
Direzione Generale per la vigilanza sulle
Concessionarie Autostradali
Via Nomentana, 2
00161 - Roma

PEC: svca@pec.mit.gov.it

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339788)

Con riferimento alla Vs. nota di pari oggetto, acquisita con protocollo E-DIS-05/06/2017-0339788, e-distribuzione comunica di aver preso atto della vs. indisponibilità a formulare specifiche richieste di spostamento impianti interferenti e a corrispondere l'importo forfettario previsto, ciò non di meno si impegna ad inviare i preventivi di spesa per la risoluzione delle interferenze suddivisi per lotto, riservandosi di richiedere, successivamente, i costi sostenuti per l'esecuzione dei rilievi e la progettazione.

Si precisa tuttavia che per la redazione di un progetto di risoluzione interferenze esecutivo è indispensabile instaurare un tavolo tecnico, presso una delle sedi di e-distribuzione in Sicilia, al fine di discutere nel merito tutti i punti evidenziati nella

precedente comunicazione protocollo E-DIS-31/05/2017-0332485.

In attesa di conoscere la data prevista dell'incontro e a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono

Distinti saluti

Agostino Massa
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

SARC SRL

Da: Per conto di: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: lunedì 24 luglio 2017 14:24
A: SARC
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339
Allegati: postacert.eml (261 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 24/07/2017 alle ore 14:23:49 (+0200) il messaggio "Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339788)" è stato inviato da "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" indirizzato a:

posta@pec.ragusacatania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: BEA58636.01ABFAD0.748DB187.95509CD8.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

Certified email message

On 24/07/2017 at 14:23:49 (+0200) the message "Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339788)" was sent by "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" and addressed to:

posta@pec.ragusacatania.it

The original message is attached.

Message ID: BEA58636.01ABFAD0.748DB187.95509CD8.posta-certificata@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

SARC SRL

Da: E-DISTRIBUZIONE SpA <e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it>
Inviato: lunedì 24 luglio 2017 14:24
A: SARC
Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339788)
Allegati: 23347435.pdf; segnatura.xml

Spett.le SARC

Mittente:
E-DISTRIBUZIONE SpA
Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete Sicilia
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Via Marchese di Villabianca, 121 - 90143 Palermo F +39 0239652891

Il sistema di protocollo del mittente e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. (VS nota E-DIS-05/06/2017-0339788) Numero di protocollo: DIS-04072017-0405295

Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

P23347435FN100382311



E-DIS-17/10/2017-0617507

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/SU/DTR-SIC/SVR/PLA/DPCL

Spett.le
SARC

PEC: posta@pec.ragusacatania.it

Spett.le
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI

PEC: dighefi@pec.mit.gov.it

Spett.le
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI

PEC: svca@pec.mit.gov.it

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 "di Chiaramonte" con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 "Ragusana" con la SS 114. Comunicazione stima oneri relativi alla risoluzione delle interferenze con impianti di proprietà di e-distribuzione.

Con riferimento alla Vs. nota protocollo n. 00101/U del 06/04/2017, acquisita con protocollo n. 0012492 del 07/04/2017, si comunicano i costi di massima, suddivisi per lotto, relativi alla risoluzione delle interferenze con impianti di e-distribuzione specificati nella tabella riepilogativa allegata.

Per il calcolo degli oneri di spostamento impianti a Vs carico si è fatto esclusivo riferimento al progetto definitivo trasmesso con Vs nota sopra menzionata, pertanto, si precisa che tali costi potrebbero subire delle variazioni in fase di progettazione esecutiva e/o di esecuzione lavori. Analogamente dicasi per le interferenze comunicate in aggiunta a quelle da Voi segnalate a corredo del progetto definitivo.

Si precisa altresì che l'esecuzione dei lavori resta subordinata alla richiesta di emissione dei relativi preventivi di spostamento secondo le modalità ed i termini previsti dall'AEEG ed al pagamento dei previsti oneri di spostamento.

Si comunica, inoltre, che l'esecuzione dei lavori di risoluzione interferenze è

subordinata all'ottenimento di tutte le necessarie autorizzazioni e permessi privati, nonché all'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio degli impianti ai sensi del RD 1775/33, imprescindibile per poter avviare qualsivoglia procedimento di asservimento coattivo.

Il tempo stimato per l'esecuzione dei lavori al netto dei tempi necessari per l'ottenimento di permessi e autorizzazioni è di circa dodici mesi.

A disposizione per ulteriori chiarimenti si porgono

Cordiali saluti

Agostino Massa
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

LOTTO	INT. MT	INT. BT	DI CUI NON SEGNALATE	COSTI	IVA 22%	COSTI TOTALI
1	7	12	1 BT	€ 407.845	€ 89.726	€ 497.571
2	4	9		€ 265.400	€ 58.388	€ 323.788
3	2	0		€ 90.000	€ 19.800	€ 109.800
4	4	1		€ 95.000	€ 20.900	€ 115.900
5	8	9	2 MT	€ 360.000	€ 79.200	€ 439.200
6	7	4	1 MT	€ 310.400	€ 68.288	€ 378.688
7	23	9		€ 1.199.991	€ 263.998	€ 1.463.989
8	13	17	3 MT 2 BT	€ 1.013.360	€ 222.939	€ 1.236.299
	66	61		€ 3.741.996	€ 823.239	€ 4.565.235

SARC SRL

Da: Per conto di: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: martedì 17 ottobre 2017 15:59
A: SARC
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. Comunicazione stima oneri rela
Allegati: postacert.eml (292 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 17/10/2017 alle ore 15:58:39 (+0200) il messaggio "Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. Comunicazione stima oneri relativi alla risoluzione delle interferenze con impianti di proprietà di e-distribuzione." è stato inviato da "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" indirizzato a:

posta@pec.ragusacatania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 13925E94.00A5F9C3.2AA1127C.6EE707C7.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

Certified email message

On 17/10/2017 at 15:58:39 (+0200) the message "Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. Comunicazione stima oneri relativi alla risoluzione delle interferenze con impianti di proprietà di e-distribuzione." was sent by "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" and addressed to:

posta@pec.ragusacatania.it

The original message is attached.

Message ID: 13925E94.00A5F9C3.2AA1127C.6EE707C7.posta-certificata@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

SARC SRL

Da: E-DISTRIBUZIONE SpA <e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it>
Inviato: martedì 17 ottobre 2017 15:59
A: SARC
Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. Comunicazione stima oneri relativi alla risoluzione
Allegati: 23734734.pdf; segnatura.xml

Spett.le SARC

Mittente:
E-DISTRIBUZIONE SpA
Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete Sicilia
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Via Marchese di Villabianca, 121 - 90143 Palermo F +39 0239652891

Il sistema di protocollo del mittente e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania. Collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS 504 - di Chiaramonte - con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 - Ragusana - con la SS 114. Comunicazione stima oneri relativi alla risoluzione delle interferenze con impianti di proprietà di e-distribuzione.
Numero di protocollo: DIS-17102017-0617507

Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

P23734734FN102737470

ALLEGATO - SNAM RETE GAS

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: lunedì 19 luglio 2021 10:56
A: 'umberto.fiore@snam.it'; 'giordano.pozzo@snam.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: PA890 RG-CT: Interferenze snam

Come da telefonata, in riferimento al progetto in oggetto si trasmette il link dove scaricare le planimetrie con le interferenze SNAM.

Cordiali Saluti

<https://we.tl/t-RCTdMCdWrt>

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."



PROT. DI.SIC/657/URZ
Misterbianco, 03/08/2021

Spett.le
Anas S.p.A.
Gruppo Ferrovie della Stato Italiane
Via Monzambano, 10
00185 – ROMA
anas@postacert.stradeanas.it

ANAS S.p.A.
Struttura Territoriale “Sicilia”
c.a. RUP **Ing Luigi Mupo**
l.mupo@stradeanas.it

ANAS S.p.A.
Struttura Territoriale “Sicilia”
Area Amministrativa/Gestione
Service e Patrimonio
c.a. Ing. **Alessio Ricci**
Ing. **Grazia Di Mucci**
al.ricci@stradeanas.it
g.dimucci@stradeanas.it

e p.c. **Snam Rete Gas S.p.A.**
Centro di **RAGUSA**
Contrada Croce Varino, snc
97100 – RAGUSA
centroragusa@pec.snam.it

Oggetto: Autostrada Ragusa – Catania
Progetto definitivo del collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS. 514 “di Chiaramonte Gulfi” con la SS. 115 e lo svincolo della SS. 194 “Ragusana” con la SS. 114. – Aggiornamento progetto di risoluzione interferenza.

Metanodotti: 6250009 - Carcaci – Augusta DN 500 (20”) - 75 Bar;
4511050 - Chiaramonte Gulfi – Giarratana DN 600 (24”) 75 bar;
4510190 - Derivazione per Ragusa DN 300 (12”) 75 bar;
4190013 - Allacciamento N.D. Petroli DN 100 (4”) 75 bar.

Facciamo seguito e riferimento alla precorsa corrispondenza di pari oggetto per comunicarVi che lo scorso 8 giugno abbiamo ricevuto gli elaborati progettuali dell’opera

Distretto Sicilia
Via Florio, 21
95045 Misterbianco (CT)
Tel. centralino + 39 095 7574311

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio



emarginata che, a seguito dei rilievi relativi alle nostre infrastrutture in esercizio, effettuati dalla Omniservice Engineering srl, sono stati integrati lo scorso 19 luglio.

Vi specifichiamo, pertanto, che stiamo aggiornando il progetto di risoluzione delle interferenze rilevate e, conseguentemente, stiamo rivedendo e definendo il preventivo degli oneri necessari all'esecuzione delle opere di nostra competenza, già inviato alla "Società Autostrada Ragusa-Catania S.r.l. il 24 luglio 2017 sulla scorta della precedente progettazione.

Vi informiamo sin d'ora che i metanodotti emarginati, in pressione ed esercizio, sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui al *D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno e successive modificazioni (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dal D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8"* (pubblicato sul *Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008*) e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.

Nello specifico segnaliamo che i terreni su cui sono posati i nostri impianti sopra citati sono gravati da regolari servitù di metanodotto, con atti notarili registrati e trascritti, i quali prevedono, , tra l'altro, nel rispetto delle citate norme, l'obbligo di mantenere nuove opere di qualsiasi genere e natura ad una distanza minima che varia, in funzione dei gasdotti emarginati, da m. 13,50 (tredici/50) fino a m. 20,00 (venti/00) dall'asse dei metanodotti ed a lasciare tali fasce a terreno agrario.

Atteso quanto sopra doverosamente anticipato, nelle more di una corretta analisi del Vostro progetto e poiché detta attività progettuale comporterà impiego di qualificate risorse professionali come pure l'anticipazione di oneri finanziari, siamo a chiederVi formale conferma che la scrivente Snam Rete Gas S.p.A. deve operare in regime dell'art. 27 del D.Lgs. n. 50/2016.

Considerato inoltre che, per risolvere le interferenze le spese (tutte) sono a carico del "soggetto aggiudicatore", chiediamo che ci venga comunicata/confermata tale competenza necessaria per una corretta intestazione delle fatture relative ai costi da sostenere e, più precisamente, Vi invitiamo a comunicarci gli estremi del soggetto tenuto al pagamento - in via anticipata - come di seguito indicati:

- ragione sociale, numero codice fiscale e/o partita IVA ed indirizzo;



- indicazione del regime IVA (aliquota) applicabile al corrispettivo dei lavori in oggetto ed eventuali estremi di esenzione, con l'obbligo di sollevare e malleverare sin d'ora Snam Rete Gas S.p.A. da oneri e responsabilità in caso di contestazioni e/o contenziosi tributarie/fiscali da parte dell'Agenzia delle Entrate al riguardo;
- indicazione del "Codice d'ufficio univoco" ai sensi del D.M. 03.04.2013 n.55, ed eventuali codici aggiuntivi quali codice CUP, codice CIG o altri codici che si rendano necessari inserire ai fini dell'accettazione della fattura da parte della P.A..

Segnaliamo inoltre che i rapporti tecnici-amministrativi saranno regolati dall'accordo quadro stipulato in data 10/10/2017 tra Anas SpA e Snam Rete Gas SpA in materia di attraversamenti e parallelismi tra le reciproche infrastrutture.

Corre l'obbligo evidenziare che, poiché le preesistenti condotte trasportanti gas sono in pressione ed esercizio, ai fini della sicurezza in prossimità della fascia asservita/rispetto del nostro gasdotto nessun lavoro potrà essere intrapreso da chiunque, senza nostra preventiva autorizzazione.

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Distretto Sicilia
Trasporto

Head
Giorgio Varisco



PROT. DI.SIC/ 337 /URZ
Misterbianco, 24/07/2017

Spett.le
SARC S.r.l.
Via Principe d'Acaja, 10
10143 – TORINO
Responsabile del Procedimento
Ing. Salvatore Lo Bello
posta@pec.raqusacatania.it
info@raqusacatania.it

e p.c. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA
SULLE CONCESSIONI AUTOSTRADALI
Via Nomentana, 2
00161 – ROMA
svca@pec.mit.gov.it
segreteria.svca@mit.gov.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di **RAGUSA**
Contrada Croce Varino, snc
97100 – RAGUSA

Oggetto: Autostrada Ragusa – Catania

Infrastruttura strategica di preminente interesse nazionale, le cui procedure di approvazione sono regolate dall'art. 161, commi 3 e ss. del D. Lgs. 163/2006 e dall'art. 216, commi 3 e 27 del D. Lgs. 50/2016.

Progetto definitivo del collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS. 514 "di Chiaramonte Gulfi" con la SS. 115 e lo svincolo della SS. 194 "Ragusana" con la SS. 114.

Procedimento di approvazione del progetto definitivo e dichiarazione di pubblica utilità ai sensi degli artt. 166, 167 comma 5 del D. Lgs. 163/2006.

Interferenze con metanodotti Snam Rete Gas S.p.A. denominati:

- Carcaci – Augusta DN 500 (20") - 75 Bar;
- Chiaramonte Gulfi – Giarratana DN 600 (24") 75 bar;
- Derivazione per Ragusa DN 300 (12") 75 bar;
- Allacciamento N.D. Petroli DN 100 (4") 75 bar.

Trasmissione del Progetto Definitivo

Con riferimento alla Vostra prot. n. 00101/U del 06.04.2017 con la quale ci avete trasmesso i progetti definitivi della Vs. opera, Vi confermiamo che, come da noi già comunicatoVi



rispettivamente con note prot. DI.SIC/318/URZ del 07 luglio 2017, prot. DI.SIC/270/URZ del 01 giugno 2017 e prot. DI.SIC/191/URZ del 20 aprile 2017, le Vs. opere interferiscono con ns. impianti.

Vi ribadiamo che i metanodotti emarginati, in pressione ed esercizio, sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui al *D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno e successive modificazioni (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8)* ed dal *D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8"* (pubblicato sul *Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008*), nonché e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.

Nello specifico rammentiamo che i terreni su cui sono stati posati i ns. impianti sono gravati da regolari servitù di metanodotto, con atti notarili registrati e trascritti, i quali prevedono, fra più ampie previsioni e prescrizioni e nel rispetto delle citate norme, l'obbligo di mantenere nuove opere di qualsiasi genere e natura ad una distanza minima che varia, in funzione delle caratteristiche tecniche dei gasdotti emarginati, dai m. 13,50 (tredici/50) fino a m. 20,00 (venti/00) dall'asse del metanodotto ed a lasciare tale fascia a terreno agrario.

A conferma di quanto già valutato con la nostra richiamata nota prot. n° DI.SIC/318/URZ del 07 luglio 2017, per risolvere le interferenze si renderà necessario definitivamente provvedere a ns. cura, ma a tutte Vostre spese, alla realizzazione di due varianti in tubo di protezione e due estensioni dei tubi di protezione esistenti, come meglio indicato nella ns. progettazione definitiva qui allegata.

All'interno dei predetti elaborati sono state da noi evidenziate e distinte le aree necessarie in via temporanea (per occupazione) ed in via permanente (per servitù/espropri) alla realizzazione delle ns. opere, così da consentirVi di apporre il necessario Vincolo Preordinato all'Esproprio/Asservimento e successivamente di emettere/ottenere a favore di Snam Rete Gas S.p.A. i titoli di servitù idoneamente costituiti e trascritti ai fini dell'opponibilità verso terzi.

Rimane inteso che, ai sensi dell'art. 27 - comma 7 - del D. Lgs. 50/2016, restano ferme le disposizioni vigenti che stabiliscono gli effetti dell'approvazione dei progetti ai fini urbanistici ed espropriativi, sostituendo di fatto "...ogni altra autorizzazione, approvazione e parere comunque denominato..." consentendo quindi, anche la realizzazione delle ns. opere di adeguamento.

Sulla scorta dei predetti elaborati, gli oneri individuati per la risoluzione dell'interferenze, al netto delle indennità di servitù e di tutti i danni inerenti la costruzione delle ns. opere, che restano a Vs. totale carico, ammontano in via definitiva a **€ 1.046.000,00 (unmilionequarantaseimila/00)** più IVA nella misura dovuta.

Il preventivo di cui sopra non tiene conto di eventuali modifiche progettuali, Vs. riferimento "Rev.C-luglio 2017", da Voi trasmesso il 13 luglio 2017 (interferenza 114 C - metanodotto **Carcaci – Augusta DN 500**), per cui eventuali modifiche che sarà necessario apportare al progetto, una volta



ricevuta da parte Vs. la documentazione di dettaglio definitiva, Vi saranno comunicate unitamente all'adeguamento del preventivo.

L'importo di cui sopra verrà attribuito come segue:

- a) € **12.623,00** (stimati) a copertura degli oneri economici di Snam Rete Gas S.p.A. derivanti dalla dismissione dei beni a fronte della risoluzione dell'interferenza (importo pari al valore residuo di tali beni riconosciuto ai fini tariffari);
- b) € **1.033.377,00** (stimati) a copertura parziale del valore delle "nuove opere" tale da non determinare sostanzialmente maggiori aggravii sul sistema tariffario.

In ottemperanza agli obblighi previsti all'art. 27, comma 6 del D. Lgs. 50/2016, Vi preghiamo di confermarci, sollevando e mallevando sin d'ora Snam Rete Gas da responsabilità e obblighi in proposito, gli estremi del soggetto tenuto al pagamento in via anticipata (ragione sociale, numero di partita IVA, aliquota da applicare), a cui invieremo la relativa fattura per l'importo predetto, pagamento che costituisce condizione indispensabile per l'avvio dei ns. lavori di risoluzione dell'interferenza.

Si precisa sin d'ora che, in caso di ritardato pagamento della fattura a Snam Rete Gas S.p.A. sono dovuti, sugli importi fatturati, interessi pari al tasso comunicato semestralmente dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, ai fini del Decreto Legislativo 9 ottobre 2002 n. 231 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, maggiorato di otto punti percentuali. Decorsi 60 gg. dalla scadenza della fattura, il mancato pagamento della stessa costituirà motivo di risoluzione del presente impegno, fermo restando la facoltà di Snam Rete Gas S.p.A. di non dare corso all'esecuzione delle opere di adeguamento delle proprie condotte metanifere e di addebitarvi tutti i costi sostenuti.

Il tempo occorrente per la risoluzione dell'intera interferenza è stimabile in 12 mesi, a decorrere dalla esecuzione, da parte Vostra, dell'ultimo adempimento tra quelli di seguito elencati:

- pagamento anticipato a Snam Rete Gas S.p.A. da parte Vostra, o del soggetto aggiudicatore, dell'intero importo preventivato su presentazione di fattura Snam Rete Gas S.p.A. SPA (60 gg);
- consegna a Snam Rete Gas S.p.A., da parte Vostra o del soggetto aggiudicatore, del progetto esecutivo della Vostra infrastruttura, redatto tenendo conto della progettazione da noi trasmessa, approvato in sede di Conferenza di Servizi;
- messa a disposizione a Snam Rete Gas S.p.A. da parte Vostra, o dal soggetto aggiudicatore - con idonei titoli opponibili a Terzi - delle aree necessarie per la realizzazione e l'esercizio dei ns. impianti;

restando inteso che, in difetto, Snam Rete Gas S.p.A. resterà mallevata e sollevata da ogni responsabilità nei confronti Vostri e/o di Terzi.

Rammentiamo che, poiché le preesistenti condotte trasportanti gas sono in pressione ed esercizio, all'interno della fascia asservita dei nostri gasdotti, nessun lavoro potrà da parte Vostra essere intrapreso senza nostra preventiva autorizzazione nonché accordi con i tecnici del nostro Centro di Ragusa, che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta ed alla stesura del relativo verbale in cui, tra l'altro, è previsto il



nominativo della Vostra impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice, fornendo anche durante la fase esecutiva dei lavori stessi la necessaria assistenza con proprio personale.

Per ottemperare all'obbligo di una gestione in sicurezza del superamento delle interferenze e al fine di ottenere un efficace coordinamento operativo, non solo in questa fase di adeguamento delle infrastrutture, ma anche nel successivo esercizio delle stesse, Vi ribadiamo che:

- dovranno essere messe in atto, da parte Vostra, tutte le possibili soluzioni tecniche necessarie a minimizzare eventuali interferenze fra le Vostre opere e i tratti dei metanodotti posizionati in variante, nonché a sollevare e mallevare Snam Rete Gas S.p.A. circa eventuali aggravii e difficoltà che ne dovessero derivare durante la successiva fase di esercizio e manutenzione delle stesse;
- dovranno essere realizzate, se necessario, e mantenute agibili a personale e mezzi, le strade e/o gli accessi agli Impianti Snam Rete Gas S.p.A. ricollocati/adeguati a seguito dei lavori di realizzazione dell'Infrastruttura, affinché gli stessi Impianti siano sempre e in qualunque momento, ai fini della sicurezza, facilmente raggiungibili.

Resta inteso:

- a. il riconoscimento della preesistenza, da parte Vostra, degli impianti Snam Rete Gas S.p.A. interferiti dalla realizzazione delle Vostre opere e che, pertanto, non si darà luogo, né ora né in futuro, a richieste di pagamento a qualsiasi titolo (cauzioni, fidejussioni, canoni, una tantum etc.);
- b. che qualora – successivamente alla realizzazione delle opere interferenti – Snam Rete Gas S.p.A. ritenga, in futuro, di dover modificare o sostituire alcuni tratti delle condotte interferite, in accordo con la normativa tecnica e di sicurezza, è sin d'ora autorizzata ad effettuare a propria cura e spese le modifiche e/o varianti, previ accordi con il soggetto gestore dell'opera interferente e senza dover versare alcuna cauzione e/o canone;
- c. che qualora in futuro Snam Rete Gas S.p.A. dovesse intervenire sulle proprie opere, a seguito di eventuali modifiche delle infrastrutture interferenti, gli interventi di adeguamento delle opere Snam Rete Gas S.p.A. saranno eseguiti a cura di Snam Rete Gas S.p.A. Snam-RG stessa, ma a tutte spese del soggetto gestore dell'infrastruttura interferente.

Resta salvo il diritto:

- di Snam Rete Gas S.p.A. al rimborso di tutti gli oneri dalla stessa effettivamente sostenuti, qualora nel corso dei lavori di realizzazione degli Impianti dovessero rendersi necessari ulteriori modifiche o interventi non previste/i nel progetto definitivo approvato in sede di Conferenza di Servizi;



- di SARC S.r.l. o dell'eventuale diverso soggetto aggiudicatore, al rimborso a consuntivo, dopo la fine dei lavori Snam Rete Gas S.p.A., delle somme poste a disposizione in eccesso rispetto alle necessità.

In relazione alle su esposte circostanze, si segnala che il Geom. Gioacchino La Marca, in qualità di Responsabile del Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Ragusa (Contrada Croce Varino - tel. 0932.251067 - mail: gioacchino.lamarca@snamretegas.it), unità territorialmente preposta all'esercizio degli impianti interferenti con le opere in questione, resta a disposizione per ogni necessario preventivo coordinamento.

Restando comunque a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



 **SNAM RETE GAS**
Gestione Rete
Senior Vice President
Ing. Maurizio Zangrandi

All.: c.s.d.



Spett.le SARC S.r.l.
Via Principi d'Acaja, 10
10143 – TORINO

c.a. **Ing. Salvatore Lo Bello**
Responsabile del Procedimento

p.c. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per la vigilanza sulle
concessioni autostradali
Via Nomentana, 2
00161 – ROMA

p.c. Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Ragusa
Contrada Croce Varino
97100 – RAGUSA

Oggetto: Autostrada Ragusa-Catania

Infrastruttura strategica di preminente interesse nazionale, le cui procedure di approvazione sono regolate dall'Art. 161, commi 3 e ss. del D.Lgs 163/2016 e dell'Art. 216, commi 3 e 27 del D.Lgs 50/2016.

Progetto definitivo del collegamento viario con caratteristiche autostradali compreso tra lo svincolo della SS. 514 "di Chiaramonte Gulfi" con la SS. 115 e lo svincolo della SS. 194 "Ragusana" con la SS. 114.

Procedimento di approvazione del progetto definitivo e dichiarazione di pubblica utilità ai sensi degli Artt. 166, 167 comma 5 del D.Lgs 163/2006.

Interferenze con i seguenti metanodotti Snam Rete Gas:

- Carcaci-Augusta DN 500 (20") – 75 bar;
- Chiaramonte Gulfi – Giarratana DN 600 (24") – 75 bar;
- Derivazione per Ragusa DN 300 (12") – 75 bar;
- Allacciamento N.D. Petroli DN 100 (4") – 75 bar.

Con riferimento alle Vs. comunicazioni del 06 Aprile 2017 e del 13 Luglio 2017 con la quale ci avete trasmesso i progetti definitivi, Vi confermiamo che, come già comunicatoVi con ns. trasmissioni pregresse, le Vs. opere interferiscono con ns. impianti.



Vi ribadiamo che i metanodotti emarginati, in pressione ed esercizio, sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui al D.M. 24 Novembre 1984 del Ministero dell'Interno e ss.mm.ii. (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8), nonché del D.M. 16 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n.107 dell'8 Maggio 2008), del D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto del gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n.107 dell'8 Maggio 2008), e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti come altre infrastrutture o fabbricati. Nello specifico rammentiamo che i terreni su cui sono stati posati i ns. impianti sono gravati da regolari servitù di metanodotto, con atti notarili registrati e trascritti, i quali prevedono tra l'altro, l'obbligo di mantenere nuove opere di qualsiasi genere e natura ad una distanza minima che varia, in funzione delle caratteristiche tecniche dei gasdotti emarginati, da metri 13,50 (tredici/50) fino a metri 20,00 (venti/00) dall'asse del metanodotto ed a lasciare tale fascia a terreno agrario.

A conferma di quanto già valutato con la ns. nota prot. n° DI.SIC/318/URZ del 7 Luglio 2017, per la risoluzione delle interferenze si renderà necessario provvedere a ns. cura ma a Vs. spese, per quanto valutato, alla realizzazione di due varianti in tubo di protezione e due estensioni dei tubi di protezione esistenti, come meglio indicato nella ns. progettazione definitiva trasmessa con la suddetta nota.

All'interno dei predetti elaborati sono state evidenziate e distinte le aree necessarie in via temporanea (per occupazione) ed in via permanente (per servitù/espropri) alla realizzazione delle ns. opere, così da consentirVi di apporre il necessario Vincolo Preordinato all'Esproprio/Asservimento e successivamente di emettere/ottenere, a favore di Snam Rete Gas S.p.A., i titoli di servitù idoneamente costituiti e trascritti ai fini dell'opponibilità verso terzi. Rimane inteso che, ai sensi dell'Art. 27, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, restano ferme le disposizioni vigenti che stabiliscono gli effetti dell'approvazione dei progetti ai fini urbanistici ed espropriativi, sostituendo di fatto "...ogni altra autorizzazione, approvazione e parere comunque denominato..." consentendo quindi, anche la realizzazione delle ns. opere di adeguamento.

Sulla scorta dei predetti elaborati ed a conferma di quanto già indicato con la ns. nota prot. n° DI.SIC/318/URZ del 7 Luglio 2017, gli oneri individuati per la risoluzione delle interferenze, al netto delle indennità di servitù e di tutti i danni inerenti la costruzione delle ns. opere, che restano a Vs. totale carico, ammontano in via definitiva a **€ 1.046.000,00 (unmilionequarantaseimila/00)** più IVA nella misura dovuta.



L'importo di cui sopra verrà attribuito tra le varie interferenze come segue:

- **€ 672.641,00** (stimati) per l'Interferenza al km. 3+146,55 con Asse principale – Lotto 1 (*Id. 008*);
- **€ 100.690,00** (stimati) per l'Interferenza al km. 10+800,55 con Asse principale – Lotto 1 (*Id. 029B*);
- **€ 225.221,00** (stimati) per l'Interferenza con lo Svincolo 2 Rampa 7 – Lotto 2 (*Id. 031C*);
- **€ 47.448,00** (stimati) per l'Interferenza al km. 5+723,22 con Asse principale – Lotto 8 (*Id. 114C*).

Tali oneri sono stati individuati in ottemperanza agli obblighi previsti all'Art. 12.6 di cui all'Accordo Quadro e annessi allegati, relativo alle Condizioni generali tecnico-amministrative regolanti i rapporti tra ANAS S.p.A. e Snam Rete Gas S.p.A. in materia di attraversamenti e parallelismi tra le reciproche infrastrutture, sottoscritto in data 10 Ottobre 2017, ed in virtù di regolari concessioni poste in essere tra le suddette società.

In ottemperanza agli obblighi previsti all'Art. 27, comma 6 del D.Lgs. 50/2016, Vi preghiamo di confermarci, sollevando e manlevando sin d'ora Snam Rete Gas S.p.A. da responsabilità ed obblighi in proposito, gli estremi del soggetto tenuto al pagamento in via anticipata (ragione sociale, numero di partita IVA, aliquota da applicare), a cui invieremo la relativa fattura per l'importo predetto, pagamento che costituisce condizione indispensabile per l'avvio dei ns. lavori di risoluzione delle interferenze.

Si precisa sin d'ora che, in caso di ritardato pagamento della fattura a Snam Rete Gas S.p.A. sono dovuti, sugli importi fatturati, interessi pari al tasso comunicato semestralmente dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, ai fini del D.Lgs. 231/2002, maggiorato di otto punti percentuali. Decorsi 60 gg. dalla scadenza della fattura, il mancato pagamento della stessa costituirà motivo di risoluzione del presente impegno, fermo restando la facoltà di Snam Rete Gas S.p.A. di non dare corso all'esecuzione delle opere di adeguamento delle proprie condotte e di addebitarVi tutti i costi sostenuti.

Il tempo occorrente per la risoluzione delle interferenze è stimabile in 12 mesi, a decorrere dall'esecuzione, da parte Vs., dell'ultimo adempimento tra quelli di seguito elencati:

- pagamento anticipato a Snam Rete Gas S.p.A., da parte Vs. o del soggetto aggiudicatore, dell'intero importo preventivato su presentazione di fattura Snam Rete Gas S.p.A. (60 gg.);
- consegna a Snam Rete Gas S.p.A., da parte Vs. o del soggetto aggiudicatore, del progetto esecutivo della Vs. infrastruttura, redatto tenendo conto della progettazione trasmessa, approvato in sede di Conferenza di Servizi;
- messa a disposizione a Snam Rete Gas S.p.A., da parte Vs. o del soggetto aggiudicatore – con idonei titoli opponibili a Terzi – delle aree necessarie per la realizzazione e l'esercizio dei ns. impianti.

restando inteso che, Snam Rete Gas S.p.A. resterà sollevata e manlevata da ogni responsabilità nei confronti Vs. o di Terzi.



Evidenziamo infine che, poiché le preesistenti condotte trasportanti gas sono in pressione ed esercizio, ai fini della sicurezza in prossimità della fascia asservita/rispetto dei nostri gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso da chiunque, senza nostra preventiva autorizzazione.

Si segnala che il Geom. Gioacchino La Marca, in qualità di Responsabile del Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Ragusa (Contrada Croce Varino – Tel. 0932.251067 – mail: gioacchino.lamarca@snamretegaz.it), unità territorialmente preposta all'esercizio degli impianti interferenti con le opere in questione, resta a disposizione per ogni necessario preventivo coordinamento.

In ogni caso, Snam Rete Gas S.p.A. si ritiene sollevata e manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possono derivare ai metanodotti, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione dell'opera in oggetto.

Restando a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

 **SNAM RETE GAS**
Gestione Rete
Distretto Sicilia
II Responsabile
(Ing. Paola Rocchetti)


SARC SRL

Da: lavorisic <lavorisic@pec.snamretegas.it>
Inviato: venerdì 3 novembre 2017 10:14
A: posta@pec.ragusacatania.it
Cc: svca@pec.mit.gov.it; giacchino.lamarca@snamretegas.it;
amedeo.cavallaro@snamretegas.it; luciano.divita@snamretegas.it;
luciano.bonaccorso.studiosrt@snamretegas.it; francesco.urzi@snamretegas.it;
raffaele.navarra@snamretegas.it
Oggetto: Comunicazione SARC Prot. DISIC-491-BON
Allegati: Comunicazione SARC Prot. DISIC-491-BON.pdf

In allegato riscontro a Vs. comunicazione del 27-09-2017.

Cordiali saluti

Snam Rete Gas S.p.A.
Distretto Sicilia
Via Florio, 21
95045 – Misterbianco (CT)

SARC SRL

Da: Per conto di: lavorisic@pec.snamretegas.it <posta-certificata@pec.actalis.it>
Inviato: venerdì 3 novembre 2017 10:14
A: posta@pec.ragusacatania.it
Cc: svca@pec.mit.gov.it; giacchino.lamarca@snamretegas.it;
amedeo.cavallaro@snamretegas.it; luciano.divita@snamretegas.it;
luciano.bonaccorso.studiosrt@snamretegas.it; francesco.urzi@snamretegas.it;
raffaele.navarra@snamretegas.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Comunicazione SARC Prot. DISIC-491-BON
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (238 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.actalis.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 03/11/2017 alle ore 10:13:51 (+0100) il messaggio "Comunicazione SARC Prot. DISIC-491-BON" è stato inviato da "lavorisic@pec.snamretegas.it" indirizzato a:
svca@pec.mit.gov.it posta@pec.ragusacatania.it amedeo.cavallaro@snamretegas.it
francesco.urzi@snamretegas.it giacchino.lamarca@snamretegas.it
luciano.bonaccorso.studiosrt@snamretegas.it luciano.divita@snamretegas.it
raffaele.navarra@snamretegas.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec286.20171103101351.01561.09.1.1@pec.actalis.it

ALLEGATO - TELECOM

MANDATARIA:

MANDANTI:



Omniservice Srl

Da: Omniservice Srl <omni@omnieng.it>
Inviato: martedì 15 giugno 2021 11:52
A: 'orazio.distefano@telecomitalia.it'
Cc: 'Ricci Alessio'; 'Agnello Ing. Pietro (agnello@omnieng.it)'
Oggetto: ITINERARIO RAGUSA-CATANIA COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S. 514 DI "CHIARAMONTE" CON LA S.S. 115 E LO SVINCOLO DELLA "RAGUSANA" - RISOLUZIONE INTERFERENZE
Allegati: INT-029A.PDF; INT-078C.PDF; INT-082B.PDF; INT-090_091.pdf; INT-092.pdf; TELECOM_INTERFERENZE.PDF

In riferimento al progetto in oggetto e da telefonata intercorsa, in merito alle risoluzioni delle interferenze tra il tracciato di progetto e le infrastrutture esistenti di vostra competenza, si chiede la possibilità di un confronto per una scelta concordata sulla risoluzione delle interferenze. Inoltre in allegato si trasmettono le interferenze individuate (telecom) e il link dove è possibile scaricare le tavole con tutte le interferenze dei 4 lotti. In attesa di una vostra risposta si porgono cordiali saluti.

https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f/g/personal/al_ricci_stradeanas_it/EsfQGSQ4Up5HnpyqkhTVN-0BPSI_StgpkU5uD2W3pVUuJA?e=QICXNs

Ing. Erasmo Vella
Omniservice Engineering S.r.l.
C.da Agnellaro s.n.c.
92021 Aragona (AG)
Tel. 0922-441655

"Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 0922-441655 oppure inviando un'email a: omni@omnieng.it"



"Per favore, rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail."



Access Operation Area SUD
Creation - PM
Revenue Access & Grandi Opere 1



TI-MILANO/UFFICIALE
N: 1066093-P
18/12/2017 Doc. Principale

90146 - Palermo

Via U. La Malfa, 169

Si prega di citare nella risposta

N.: SP0413283

Rif. Vs. del: 23/10/2017

RACCOMANDATA AR

Egr.

CONCESSIONARIA SARC S.R.L. E. P.C., AL
CONCEDENTE MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI TRASPOSTI
(DIREZIONE GENER
VIA PRINCIPI D'ACAJA 10
10416 TORINO - TO

Oggetto: Pratica N.: SP0413283 - Spostamento impianto telefonico situato in:
CAVETTI IN PALIFICAZIONE L7 / 1+400 INT 7/01 RAGUSA
RG

(7/02)

Con riferimento alla Vs. richiesta ed ai successivi accordi intercorsi, Vi trasmettiamo il preventivo di spesa per lo spostamento dei nostri impianti. Il costo dello spostamento è stato valutato in € 25.764,00 iva esclusa, la quale sarà assoggettata secondo le vigenti disposizioni o Vs comunicazione in merito autocertificata.

L'esecuzione dei lavori è subordinata all'accettazione, entro 90 giorni dalla data di invio della presente, del preventivo in oggetto ed avverrà successivamente al pagamento di un anticipo dell'80% dell'importo di cui sopra (da maggiorare con IVA al 22% salvo Vs diverse indicazioni).

L'importo così determinato dovrà essere versato, al ricevimento della relativa fattura, mediante bonifico bancario che vorrete effettuare, secondo quanto indicato nella lettera di accompagnamento della stessa.

Vi informiamo che, trascorsi 60 gg. dalla data di scadenza della fattura senza che sia pervenuto il relativo pagamento, il contratto si intenderà risolto per inadempimento della parte debitrice.

Resta inteso che eventuali varianti dovute a sopravvenute esigenze tecniche in corso d'opera o a modifiche di progetto da Voi presentate, comporteranno una integrazione dell'importo del preventivo sopra riportato e saranno valorizzate al momento della consuntivazione dei lavori.

Restiamo in attesa della restituzione dell'allegato da Voi sottoscritto in segno di accettazione del preventivo, nel quale vorrete indicare il Vostro Nome o Ragione sociale, il CF/PI, nonché l'indirizzo e il numero telefonico al fine di inviarVi la fattura di pari importo contenente le modalità di pagamento restituendo copia firmata da inviare alla casella e-mail fps2@telecomitalia.it oppure al fax n.0641863197.

Per qualsiasi chiarimento che riterrete necessario potrete inviare un fax al n° 0641863197 oppure inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica fps2@telecomitalia.it indicando il n° di pratica SP0413283 .

TIM S.p.A.
direzione e coordinamento
Ing. Vincenzo ZAPPALÀ

Si prega di compilare i dati richiesti e/o modificare quelli errati

Nome o Ragione Sociale: _____

Cod. Fisc. / Part. Iva: _____

Indirizzo (per invio fattura): _____

Recapito telefonico: _____

Firma: _____

Cap. 20126 Segrate (MI) 02.688.746.059.45

Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano

Divisione Clienti: Corso d'Italia, 41 - 00185 Roma

Cod. Fisc. Part. IVA e N. di
Iscrizione al Registro Imprese
di Milano 03188410010

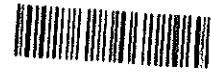
Casella Postale 16130
MI
C.A.P. 20160 Miraflo

Tel: nazionale 02.46581
Esternazionale +39.2.46581



Access Operation Area SUD
Creation - PM
Revenue Access & Grandi Opere1

90146 - Palermo



TI-MILANO/UFFICIALE
 N: 1066094-P
 18/12/2017 Doc. Principale

Via U. La Malfa, 159

Si prega di citare nella risposta

N.: SP0413285

Rif. Vs. del: 23/10/2017

RACCOMANDATA AR

Egr.
 CONCESSIONARIA SARC S.R.L. E, P.C., AL
 CONCEDENTE MINISTERO DELLE
 INFRASTRUTTURE E DEI TRASPOSTI
 (DIREZIONE GENER
 VIA PRINCIPI D'ACAJA 10
 10416 TORINO - TO

Oggetto: Pratica N.: SP0413285 - Spostamento impianto telefonico situato in:
 CAVO RAME IN PALIFICAZIONE L7 / 7+350 - B+100 INT
 7/03 RAGUSA RG

Con riferimento alla Vs. richiesta ed ai successivi accordi intercorsi, Vi trasmettiamo il preventivo di spesa per lo spostamento dei nostri impianti. Il costo dello spostamento è stato valutato in € 40.002,00 iva esclusa, la quale sarà assoggettata secondo le vigenti disposizioni o Vs comunicazione in merito autocertificata.

L'esecuzione dei lavori è subordinata all'accettazione, entro 90 giorni dalla data di invio della presente, del preventivo in oggetto ed avverrà successivamente al pagamento di un anticipo dell'80% dell'importo di cui sopra (da maggiorare con IVA al 22% salvo Vs diverse indicazioni).

L'importo così determinato dovrà essere versato, al ricevimento della relativa fattura, mediante bonifico bancario che vorrete effettuare, secondo quanto indicato nella lettera di accompagnamento della stessa.

Vi informiamo che, trascorsi 60 gg. dalla data di scadenza della fattura senza che sia pervenuto il relativo pagamento, il contratto si intenderà risolto per inadempimento della parte debitrice.

Resta inteso che eventuali varianti dovute a sopravvenute esigenze tecniche in corso d'opera o a modifiche di progetto da Voi presentate, comporteranno una integrazione dell'importo del preventivo sopra riportato e saranno valorizzate al momento della consuntivazione dei lavori.

Restiamo in attesa della restituzione dell'allegato da Voi sottoscritto in segno di accettazione del preventivo, nel quale vorrete indicare il Vostro Nome o Ragione sociale, il CF/PI, nonché l'indirizzo e il numero telefonico al fine di inviarVi la fattura di pari importo contenente le modalità di pagamento restituendo copia firmata da inviare alla casella e-mail fps2@telecomitalia.it oppure al fax n.0641863197.

Per qualsiasi chiarimento che riterrate necessario potrete inviare un fax al n° 0641863197 oppure inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica fps2@telecomitalia.it indicando il n° di pratica SP0413285 .

TIM S.p.A.
 DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE
 VIVENDI SA

Si prega di compilare i dati richiesti e/o modificare quelli errati

Nome o Ragione Sociale: _____

Cod. Fisc. / Part. Iva: _____

Indirizzo (per invio fattura): _____

Recapito telefonico: _____

Firma: _____

Capitale Sociale € 10.000.000,00
 Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano
 Direzione Generale: Corso d'Italia, 41 - 00188 Roma

Cod. Fisc. Part. IVA e P.I. di
 iscrizione al Registro Imprese
 di Milano 00136410010

Cassetta Postale 78130
 MI
 C.A.P. 20160 Milano

Tel: nazionale 02 48581
 internazionale +39 2 48581



Access Operation Area SUD
Creation - PM
Revenue Access & Grandi Opere

80146 - Palermo

Via U. La Malfa, 159



TI-MILANO/UFFICIALE
N: 1066095- P
18/12/2017 Doc. Principale

Si prega di citare nella risposta

N.: SP0413286

Rif. Vs. del: 23/10/2017

RACCOMANDATA AR

Egr.

CONCESSIONARIA SARC S.R.L. E, P.C., AL
CONCEDENTE MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI TRASPOSTI
(DIREZIONE GENER
VIA PRINCIPI D'ACAJA 10
10416 TORINO - TO

Oggetto: Pratica N.: SP0413286 - Spostamento impianto telefonico situato in:
CAVO RAME IN PALIFICAZIONE LATO SX DIR. CT E PER
TRATTI ANCHE LATO DX DIR. CT L7 / 9+150 - 11+250 INT
7/04 RAGUSA RG

Con riferimento alla Vs. richiesta ed ai successivi accordi intercorsi, Vi trasmettiamo il preventivo di spesa per lo spostamento dei nostri impianti. Il costo dello spostamento è stato valutato in € 85.428,00 iva esclusa, la quale sarà assoggettata secondo le vigenti disposizioni o Vs comunicazione in merito autocertificata.

L'esecuzione dei lavori è subordinata all'accettazione, entro 90 giorni dalla data di invio della presente, del preventivo in oggetto ed avverrà successivamente al pagamento di un anticipo dell'80% dell'importo di cui sopra (da maggiorare con IVA al 22% salvo Vs diverse indicazioni).

L'importo così determinato dovrà essere versato, al ricevimento della relativa fattura, mediante bonifico bancario che vorrete effettuare, secondo quanto indicato nella lettera di accompagnamento della stessa.

Vi informiamo che, trascorsi 60 gg. dalla data di scadenza della fattura senza che sia pervenuto il relativo pagamento, il contratto si intenderà risolto per inadempimento della parte debitrice.

Resta inteso che eventuali varianti dovute a sopravvenute esigenze tecniche in corso d'opera o a modifiche di progetto da Voi presentate, comporteranno una integrazione dell'importo del preventivo sopra riportato e saranno valorizzate al momento della consuntivazione dei lavori.

Restiamo in attesa della restituzione dell'allegato da Voi sottoscritto in segno di accettazione del preventivo, nel quale vorrete indicare il Vostro Nome o Ragione sociale, il CF/PI, nonché l'indirizzo e il numero telefonico al fine di inviarVi la fattura di pari importo contenente le modalità di pagamento restituendo copia firmata da inviare alla casella e-mail fps2@telecomitalia.it oppure al fax n.0641863197.

Per qualsiasi chiarimento che riterrete necessario potrete inviare un fax al n° 0641863197 oppure inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica fps2@telecomitalia.it indicando il n° di pratica SP0413286.

TIM S.p.A.
direzione economico-finanziaria
Vivendi SA
[Signature]

Si prega di compilare i dati richiesti e/o modificare quelli errati

Nome o Ragione Sociale: _____

Cod. Fisc. / Part. Iva: _____

Indirizzo (per invio fattura): _____

Recapito telefonico: _____

Firma: _____

Capitale Sociale € 10.858.714,054,45
Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano
Direzione Generale: Corso d'Italia, 41 - 00183 Roma

Cod. Fisc. / Part. IVA e R. U.
Iscritta al Registro Imprese
di Milano 0418310010

Casella Postale 18130
MI
C.A.P. 20140 Milano

Tel: nazionale 02 45581
internazionale +39 2 45581



Access Operation Area SUD
Creation - PM
Revenue Access & Grandi Opere1

90146 - Palermo

Via U. La Malfa, 159



TI- MILANO/UFFICIALE
N: 1066096- P
18/12/2017 Doc. Principale

Si prega di citare nella risposta

N.: SP0413287

Rif. Vs. del: 23/10/2017

RACCOMANDATA AR

Egr.

CONCESSIONARIA SARC S.R.L. E. P.C., AL
CONCEDENTE MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI TRASPOSTI
(DIREZIONE GENER
VIA PRINCIPI D'ACAJA 10
10416 TORINO - TO

Oggetto: Pratica N.: SP0413287 - Spostamento impianto telefonico situato in:
CAVO RAME IN PALIFICAZIONE L8 / 3+600 INT 8/01
RAGUSA RG

Con riferimento alla Vs. richiesta ed ai successivi accordi intercorsi, Vi trasmettiamo il preventivo di spesa per lo spostamento dei nostri impianti. Il costo dello spostamento è stato valutato in € 8.814,00 iva esclusa, la quale sarà assoggettata secondo le vigenti disposizioni o Vs comunicazione in merito autocertificata.

L'esecuzione dei lavori è subordinata all'accettazione, entro 90 giorni dalla data di invio della presente, del preventivo in oggetto ed avverrà successivamente al pagamento di un anticipo dell'80% dell'importo di cui sopra (da maggiorare con IVA al 22% salvo Vs diverse indicazioni).

L'importo così determinato dovrà essere versato, al ricevimento della relativa fattura, mediante bonifico bancario che vorrete effettuare, secondo quanto indicato nella lettera di accompagnamento della stessa.

Vi informiamo che, trascorsi 60 gg. dalla data di scadenza della fattura senza che sia pervenuto il relativo pagamento, il contratto si intenderà risolto per inadempimento della parte debitrice.

Resta inteso che eventuali varianti dovute a sopravvenute esigenze tecniche in corso d'opera o a modifiche di progetto da Voi presentate, comporteranno una integrazione dell'importo del preventivo sopra riportato e saranno valorizzate al momento della consuntivazione dei lavori.

Restiamo in attesa della restituzione dell'allegato da Voi sottoscritto in segno di accettazione del preventivo, nel quale vorrete indicare il Vostro Nome o Ragione sociale, il CF/PI, nonché l'indirizzo e il numero telefonico al fine di inviarVi la fattura di pari importo contenente le modalità di pagamento restituendo copia firmata da inviare alla casella e-mail fps2@telecomitalia.it oppure al fax n.0641863197.

Per qualsiasi chiarimento che riterrete necessario potrete inviare un fax al n° 0641863197 oppure inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica fps2@telecomitalia.it indicando il n° di pratica SP0413287 .

TIM S.p.A.
direzione coordinamento
Vivendi SA

Si prega di compilare i dati richiesti e/o modificare quelli errati

Nome o Ragione Sociale: _____

Cod. Fisc. / Part. Iva: _____

Indirizzo (per invio fattura): _____

Recapito telefonico: _____

Firma: _____

Capitale Sociale € 10.458.716.056,45 Cod. Fisc. Part. IVA e I.L. di Casella Postale 16130 Tel. nazionale 02 48591
Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano Iscrizione al Registro Imprese C.A.P. 20169 Milano Internazionale + 39 2 48591
E-mail: info@telecomitalia.it e-Mail: 00433410010



Access Operation Area SUD
Creation - PM
Revenue Access & Grandi Opere 1

90146 - Palermo

Via U. La Malfa, 159



TI-MILANO/UFFICIALE
N: 1066097- P
18/12/2017 Doc. Principale

Si prega di citare nella risposta

N.: SP0413288

Rif. Vs. del: 23/10/2017

RACCOMANDATA AR

Egr.

CONCESSIONARIA SARC S.R.L. E, P.C., AL
CONCEDENTE MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI TRASPOSTI
(DIREZIONE GENER
VIA PRINCIPI D'ACAJA 10
10416 TORINO - TO

Oggetto: Pratica N.: SP0413288 - Spostamento impianto telefonico situato in:
CAVO RAME IN PALIFCAZIONE - INFR. LATO SX DIR. CT
LATO DX DIR. CT SU STRADA SECONDARIA INT 8/02
RAGUSA RG

268? 7+250/8+150?

Con riferimento alla Vs. richiesta ed ai successivi accordi intercorsi, Vi trasmettiamo il preventivo di spesa per lo spostamento dei nostri impianti. Il costo dello spostamento è stato valutato in € 96.276,00 iva esclusa, la quale sarà assoggettata secondo le vigenti disposizioni o Vs comunicazione in merito autocertificata.

L'esecuzione dei lavori è subordinata all'accettazione, entro 90 giorni dalla data di invio della presente, del preventivo in oggetto ed avverrà successivamente al pagamento di un anticipo dell'80% dell'importo di cui sopra (da maggiorare con IVA al 22% salvo Vs diverse indicazioni).

L'importo così determinato dovrà essere versato, al ricevimento della relativa fattura, mediante bonifico bancario che vorrete effettuare, secondo quanto indicato nella lettera di accompagnamento della stessa.

Vi informiamo che, trascorsi 60 gg. dalla data di scadenza della fattura senza che sia pervenuto il relativo pagamento, il contratto si intenderà risolto per inadempimento della parte debitrice.

Resta inteso che eventuali varianti dovute a sopravvenute esigenze tecniche in corso d'opera o a modifiche di progetto da Voi presentate, comporteranno una integrazione dell'importo del preventivo sopra riportato e saranno valorizzate al momento della consuntivazione dei lavori.

Restiamo in attesa della restituzione dell'allegato da Voi sottoscritto in segno di accettazione del preventivo, nel quale vorrete indicare il Vostro Nome o Ragione sociale, il CF/PI, nonché l'indirizzo e il numero telefonico al fine di inviarVi la fattura di pari importo contenente le modalità di pagamento restituendo copia firmata da inviare alla casella e-mail fps2@telecomitalia.it oppure al fax n.0641863197.

Per qualsiasi chiarimento che riterrete necessario potrete inviare un fax al n° 0641863197 oppure inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica fps2@telecomitalia.it indicando il n° di pratica SP0413288.

TIM S.p.A.
direzione e coordinamento

M. ZAFFIRO

Si prega di compilare i dati richiesti e/o modificare quelli errati

Nome o Ragione Sociale: _____

Cod. Fisc. / Part. Iva: _____

Indirizzo (per invio fattura): _____

Recapito telefonico: _____

Firma: _____

Capitale Sociale € 10.609.746.000,45

Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano

Direzione Generale: Corso d'Italia, 41 - 00185 Roma

Cod. Fisc. Part. IVA e N. di
iscrizione al Registro Imprese
di Milano 00468110010

Casella Postale 16130
MI
C.A.P. 20160 Milano

Tel. nazionale 02 48581
internazionale +39 2 48581



Wholesale

Access Operations Area Sud
Access Operations Line Sicilia Est
Via Ala n° 14
Cap 95123 – Catania (CT)

Catania, 01/06/2017

Protocollo n°

2017/001380 - P
del 01/06/2017

Spett.le
SARC S.R.L.
Via Principi d'Acaia, 10
10143 Torino
Mail : info@ragusacatania.it
Pec: posta@pec.ragusacatania.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DGVCA/DIV. 4
Via Nomentana, 2
00161 Roma
Segreteria.svca@mit.gov.it
Pec. svca@pec.mit.gov.it

Oggetto: Autostrada Ragusa – Catania – interferenze – CDS del 05/06/2017

La sottoscritta TIM S.p.A., nella persona dell'ing. Forzano Claudio, nato a Messina (ME) il 27/12/1954, procuratore della detta società TIM S.p.A. e domiciliato per la carica in via Ala n.14 - 95123 Catania.

Premesso

Che la scrivente:

- In conformità agli art. Art. 170 e 171 del d.lgs. 163/2006 nonché all'art. 27 del d.lgs. 50/2016 per la tratta interessata alla costruzione dell'autostrada Ragusa Catania,
- In considerazione della complessità del progetto di risoluzione delle interferenze presenti sul percorso relativo alla costruzione predetta, consistenti in infrastrutture di Telecomunicazioni di urbanizzazione primaria per fibra ottica di giunzione e cavi in rame.

ha incaricato un progettista interno per la verifica del tracciato e dall' analisi del progetto pervenuto, non è possibile rilevare :

- 1) eventuali opere provvisorie per lo spostamento delle interferenze

- 2) eventuali ulteriori caviddotti definitivi, utili a riallocare gli impianti di TLC esistenti e interferenti, rispetto a quanto sarà realizzato in modo integrato con l'autostrada.

Pertanto si comunica

che nulla osta alla realizzazione del progetto, purché prima dell'inizio dei lavori vengano effettuati i pagamenti necessari a finanziare la rimozione delle interferenze, così come vi sarà comunicato con specifici preventivi appena si chiariranno le questioni suddette.

Vi informiamo che siamo immediatamente disponibili ad effettuare i sopralluoghi congiunti nonché ad ottemperare a quanto da Voi richiesto non appena ci avrete fornito gli elementi progettuali attualmente mancanti.

Di seguito i nostri riferimenti da contattare:

sig. Di Stefano Orazio – progettista cell. 331 603 1024
mail : orazio.distefano@telecomitalia.it
sig. Denaro Mario - coordinatore cell. 335 728 9746
mail: mario.denaro@telecomitalia.it
ing. Tilotta Leonardo – responsabile cell. 335 751 0341
mail: leonardo.tilotta@telecomitalia.it


Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti

TIM SpA

Ing. Claudio Forzano



Claudio Forzano



Le comunicazioni in risposta alla presente devono essere inviate a:

TIM S.p.A. AOL SIE - Via Ala, 14 – 95123 Catania

pec : siciliaest@pec.telecomitalia.it

tel. n. 0957166100

SARC SRL

Da: Per conto di: siciliaest@pec.telecomitalia.it <posta-certificata@telecompost.it>
Inviato: giovedì 1 giugno 2017 16:45
A: posta@pec.ragusacatania.it; svca@pec.mit.gov.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Autostrada Ragusa – Catania – interferenze – CDS del 05/06/2017
Allegati: postacert.eml (107 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 01/06/2017 alle ore 16:45:07 (+0200) il messaggio

"Autostrada Ragusa – Catania – interferenze – CDS del 05/06/2017" è stato inviato da "siciliaest@pec.telecomitalia.it" indirizzato a:

svca@pec.mit.gov.it

posta@pec.ragusacatania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 10ABE4C5-1CBC-0C20-FEC5-1E3583809F2D@telecompost.it

Gianni Iezza

Da: Denaro Mario <mario.denaro@telecomitalia.it>
Inviato: giovedì 6 luglio 2017 09:36
A: Gianni Iezza
Cc: Di Stefano Orazio; Tilotta Leonardo; Forzano Claudio; Cristofaro Giovanni; Fantaci Francesco; Acri Francesco; Guglielmi Domenico Donato; Zaffiro Massimo; Giorgini Giuseppe
Oggetto: Anticipo COSTO PARAMETRICO fatto su carta risoluzione interferenze __ SARC - Interferenze Telecom/Tim sulla RG-CT (Ammodernamento a 4 corsie)
Allegati: Copia SARC_ RADDOPPIO della RG-CT _ Interferenze_stima parametrica costi.xlsx

Contr. completamento: Completare
Stato contrassegno: Contrassegnato

In allegato il file di riepilogo interferenze rilevate dal progetto esecutivo ANAS sovrapposto nella nostra banca dati cartografica.

OVVIAMENTE , faccio presente che il costo parametrico stimato è solamente indicativo e non è per noi impegnativo , il costo reale sarà valutato per ogni singola interferenza dopo sopralluoghi sui luoghi con personale SARC e con direttore lavori.

Le interferenze elencate potrebbero essere modificate in base appunto ai sopralluoghi.

Cordiali saluti.



Wholesale
Open Access
AOA/S - AOL/SIE
DOT Creation

Tim S.P.A.

Via G.Nicastro 20 - 97100 Ragusa
uff. : +39 0932 601396
fax : +39 06 4186 2078
cell. : +39 335 7289746
e-mail : Mario.denaro@telecomitalia.it

Da: Gianni Iezza [mailto:g.iezza@ragusacatania.it]
Inviato: giovedì 6 luglio 2017 09:18
A: Di Stefano Orazio
Cc: Denaro Mario; Tilotta Leonardo; r.secci@silec.it; Info
Oggetto: R: SARC - Interferenze Telecom/Tim sulla RG-CT (Ammodernamento a 4 corsie)

Buongiorno sig. Di Stefano,
in vista della 2° seduta della CdS (10/07/2017) e facendo seguito ai colloqui intercorsi le chiedo la cortesia di mettermi al corrente sulla situazione delle attività di vs. competenza.

Cordiali saluti
Gianni Iezza

ALLEGATO - TERNA

MANDATARIA:

MANDANTI:



Spett.le Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi
Via Nomentana, 2
00161 - Roma
PEC: svca@pec.mit.gov.it
Segreteria.svca@mit.gov.it

TRISPAPA/P2017
0000366 - 07/07/2017

Spett.le SARC S.r.l.
Società Autostrada Ragusa Catania S.r.l.
Via Principi d'Acaja, 10
10143 - Torino -
PEC: posta@pec.ragusacatania.it

OGGETTO: Verifica e risoluzione interferenze elettrodotti Alta Tensione proprietà Terna SpA e sue controllate con progetto ammodernamento a 4 corsie della SS 514 di Chiaramonte e della SS 194 Ragusana dallo svincolo con la SS 115 allo svincolo con la SS 114.

La scrivente Terna Rete Italia agisce in nome e per conto di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. (di seguito, per brevità, TERNA S.p.A.), e di RETE srl proprietarie degli impianti interferenti con il progetto presentato.

Facendo seguito al progetto esecutivo inviato dalla SARC con prot 00101/U del 06/04/2017 assunto al protocollo Terna Rete Italia TRISPAPA/A20170000279 del 13/04/2017 e alla Nota del Ministero n.7569 del 02/05/2017 assunta al nostro protocollo al TRISPAPA/A20170000320 del 04/05/2017 e alla conferenza dei servizi del 05/06/2017 tenuta presso il Ministero dello Sviluppo Economico in Via Nomentana 2 si segnala che sono state rilevate, con il progetto definitivo trasmesso in data 06/04/2017, le seguenti 13 interferenze con impianti esistenti:

ID Interferenza (SARC)	Improvvisazione	Distanza (m) (SARC)	Gruppo AT	Coordinate
010	23178A1 DT	CHIARAMONTE GULFI - RAGUSA 2 DOPPIA TERNA	034	36°57'44"N 14°40'19"E
031	22243D1 22244D1	CHIARAMONTE GULFI - RAGUSA 1 CHIARAMONTE GULFI - RAGUSA 2	018	37°01'40"N 14°39'37"E
032	22243D1 22244D1	CHIARAMONTE GULFI - RAGUSA 1 CHIARAMONTE GULFI - RAGUSA 2	017	37°01'49"N 14°39'31"E
050B	21337C1	PRIOLO - CHIARAMONTE GULFI	136	37°04'58"N 14°38'40"E
052	21339C1	PATERNONE' - CHIARAMONTE GULFI	119	37°05'13"N 14°38'26"E
057	23164C1	C.P. VIZZINI - S/NE LICODIA EUBEA	009	37°11'12"N 14°41'28"E
058	21339C1	PATERNONE' - CHIARAMONTE GULFI	093	37°11'15"N 14°42'17"E
063B	23697A1	S.ne VIZZINI (BRULLI S.r.l.) - CP VIZZINI	066	37°10'49"N 14°44'40"E
063C	23697A1	S.ne VIZZINI (BRULLI S.r.l.) - CP VIZZINI	068-1	37°10'47"N 14°43'49"E
085	23695B1	FRANCOFONTE - C.P. FRANCOFONTE	021	37°14'39"N 14°53'55"E
121	22215D1	MISTERBIANCO - MELILLI 1	058	37°19'09"N 15°01'53"E
123	23128C1	PANTANO D'ARCI - AUGUSTA 2	037	37°19'12"N 15°02'01"E
ND	23707G1	LENTINI RT - FONATANAROSSA RT	096	37°18'22"N 14°59'41"E

Di queste le 3 seguenti interferenze richiedono la realizzazione di varianti:

Identificativo Variante	Identificativo Interferenza	Descrizione Interferenza	Identificativo Variante	Coordinate	Descrizione Variante	Costo (euro)
052	21339C1	PATERNO' - CHIARAMONTE GULFI	119	37°05'13"N 14°38'26"E	Sostituzione sostegni	400.000
063B	23697A1	S.ne VIZZINI (BRULLI S.r.l) - CP VIZZINI	066	37°10'49"N 14°44'40"E	Spostamento Sostegni	216.000
123	23128C1	PANTANO D'ARCI - AUGUSTA 2	037	37°19'12"N 15°02'01"E	Spostamento Sostegni	216.000

Il totale per la risoluzione delle interferenze è pari a euro 832.000 calcolati utilizzando i VUR (Valori unici di riferimento) di cui all'Allegato 1 – Tabelle 1L e 1S della Modulistica per la connessione alla RTN di cui al Codice di Rete elaborato in ottemperanza al D.P.C.M. 11 maggio 2004 reperibile dal sito www.terna.it, moltiplicati per la tratta massima oggetto della variante.

Come per le convenzioni con gli altri enti concessionari, gli oneri in caso di modifica della strada/autostrada sono a carico della società richiedente.

Tale preventivo riguarda la modifica degli impianti per renderli compatibili come infrastrutture concluse. La presente stima budgettaria non tiene conto di eventuali interferenze in fase di cantiere che saranno valutate al momento della redazione del progetto esecutivo a valle del quale sarà necessario prendere accordi e rivedere le interferenze con il cantiere per tutte e 13 le interferenze.

Gli importi sono budgetari ed in fase di esecutività sarà predisposto apposito contratto/convenzione con il dettaglio dei costi effettivi come da convenzioni simili, stipulate con altre società concessionarie, con il dettaglio dei costi che, salvo varianti nel progetto da Voi inviato non supereranno tali valori.

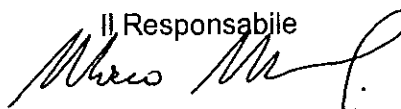
Si precisa inoltre che l'ammodernamento in oggetto interferisce con il nostro progetto della linea 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna, che ha già ottenuto l'autorizzazione VIA e pertanto si concorderanno le modifiche da apportare ai rispettivi progetti per renderli compatibili.

Per la progettazione esecutiva delle varianti e modifiche al progetto della Chiaramonte Gulfi-Ciminna si utilizzeranno le distanze sostegni e conduttori come da normativa di settore al momento vigente e cioè DM 449/88 agli articoli .2.1.07 g) per la Distanza di rispetto per il Sostegno e 2.1.06 a) per la distanza di rispetto dal piano stradale.

Nostro riferimento Tecnico per comunicazioni è l'ing. Pietro Carta Responsabile Unità Impianti Catania - Cell. 345-806 1170 (mail: pietro.cart@terna.it; impianti.catania@terna.it)

Distinti Saluti,

AOT Palermo
Il Responsabile



Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Verifica e risoluzione interferenze elettrodotto alta tensione proprietà terna spa e suw controllate con progetto di ammodernamento a 4 corsie della ss514 di Chiaramonte e della ss 194 Ragusana dallo svincolo con la ss115 alla ss 114

Da: "Per conto di: aot-palermo@pec.terna.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A: svca@pec.mit.gov.it, segreteria.svca@mit.gov.it, posta@pec.ragusacatania.it

Cc: "Pietro Carta" <pietro.carta@terna.it>, "Mancioli" <marco.mancioli@terna.it>, "Giuseppe Chiarenza" <giuseppe.chiarenza@terna.it>, michele.bennato@terna.it, giuseppe.savica@terna.it

Fri, 7 Jul 2017 10:07:57 +0200

Messaggio di posta certificata

Il giorno 07/07/2017 alle ore 10:07:57 (+0200) il messaggio

"Verifica e risoluzione interferenze elettrodotto alta tensione proprietà terna spa e suw controllate con progetto di ammodernamento a 4 corsie della ss514 di Chiaramonte e della ss 194 Ragusana dallo svincolo con la ss115 alla ss 114" è stato inviato da "aot-palermo@pec.terna.it"

indirizzato a:

segreteria.svca@mit.gov.it svca@pec.mit.gov.it posta@pec.ragusacatania.it

giuseppe.chiarenza@terna.it giuseppe.savica@terna.it marco.mancioli@terna.it

michele.bennato@terna.it pietro.carta@terna.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec285.20170707100757.25058.01.1.68@pec.aruba.it

- Da: "aot-palermo@pec.terna.it" <aot-palermo@pec.terna.it>>

A: svca@pec.mit.gov.it, segreteria.svca@mit.gov.it, posta@pec.ragusacatania.it

Cc: "Pietro Carta" <pietro.carta@terna.it>, "Mancioli" <marco.mancioli@terna.it>, "Giuseppe Chiarenza" <giuseppe.chiarenza@terna.it>.

michele.bennato@terna.it, giuseppe.savica@terna.it

Inviato: Fri, 7 Jul 2017 10:07:57 +0200

Oggetto: Verifica e risoluzione interferenze elettrodotto alta tensione proprietà terna spa e suw controllate con progetto di ammodernamento a 4 corsie della ss514 di Chiaramonte e della ss 194 Ragusana dallo svincolo con la ss115 alla ss 114

o

[VERIFICA RISOLUZIONE INTERFERENZE ELETTRODOTTI ALTA TENSIONE DI P.pdf](#) PDF Document - 58 KB

[postacert.eml](#) Email message - 61 KB

- [dati-cert.xml](#) Downloadable File - 2 KB

TRISPAPA / P2017
0000488 - 26/09/2017

Spett.le Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi
Via Nomentana, 2
00161 - Roma
PEC: svca@pec.mit.gov.it
Segreteria.svca@mit.gov.it

Spett.le SARC S.r.l.
Società Autostrada Ragusa Catania S.r.l.
Via Principi d'Acaja, 10
10143 - Torino –
PEC: posta@pec.ragusacatania.it

OGGETTO: Tempi medi risoluzione interferenze elettrodotti Alta Tensione proprietà Terna SpA e sue controllate con progetto ammodernamento a 4 corsie della SS 514 di Chiaramonte e della SS 194 Ragusana dallo svincolo con la SS 115 allo svincolo con la SS 114.

La scrivente Terna Rete Italia agisce in nome e per conto di TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. e di RETE srl proprietarie degli impianti interferenti con il progetto presentato.

Facendo seguito alla nostra comunicazione prot. TRISPAPA/P20170000366 del 07/07/2017 e alla richiesta di comunicazione dei tempi di realizzazione, facciamo presente che come da Codice di rete i tempi medi di realizzazione delle linee in aereo 380-220-150 kV sono di 8 mesi+ 1 mese/km, escludendo i tempi di progettazione, ottenimento delle autorizzazioni e delle servitù.

Pertanto possiamo stimare considerando anche dei tempi medi di progettazione, autorizzazioni senza criticità e servitù bonarie nei seguenti periodi:

ID interferenza (SARC)	Linea AT	Descrizione linea AT	Campata AT	Coordinate	1° Ipotesi Terna	Tempi
052	21339C1	PATERNO' - CHIARAMONTE GULFI	119	37°05'13"N 14°38'26"E	Sostituzione sostegni	16-18 mesi
063B	23697A1	S.ne VIZZINI (BRULLI S.r.l) - CP VIZZINI	066	37°10'49"N 14°44'40"E	Spostamento Sostegni	12-15 mesi
123	23128C1	PANTANO D'ARCI - AUGUSTA 2	037	37°19'12"N 15°02'01"E	Spostamento Sostegni	12-15 mesi

I tempi suddetti valgono dalla stipula dell'accordo sulla realizzazione della variante.

La realizzazione della variante non è necessariamente vincolante all'esecuzione dei Vostri lavori, ma ciò potrà esser definito nel dettaglio solo a valle della verifica del Vs progetto esecutivo con le Vs opere di cantiere, nei punti di interferenza con i Ns impianti.

Nostro riferimento Tecnico per comunicazioni è l'ing. Pietro Carta Responsabile Unità Impianti Catania - Cell. 345-806 1170 (mail: pietro.cart@terna.it; impianti.catania@terna.it)

Distinti Saluti,

AOT Palermo

Il Responsabile

Terna Rete Italia Spa

Direzione Territoriale Centro Sud

Area Operativa Trasmissione Palermo

Da: Per conto di: aot-palermo@pec.terna.it <posta-certificata@pec.aruba.it>
Inviato: martedì 26 settembre 2017 19:11
A: svca@pec.mit.gov.it; segreteria.svca@mit.gov.it; posta@pec.ragusacatania.it
Cc: Manciola; Pietro Carta; Giuseppe Chiarenza; Massimiliano.mancini@terna.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Comunicazione tempi medi di risoluzione interferenze elettrodotti Alta Tensione proprietà Terna SpA e sue controllate con progetto ammodernamento a 4 corsie della SS 514 di Chiaramonte e della SS 194 Ragusana
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (432 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it
Priorità: Alta

Messaggio di posta certificata

Il giorno 26/09/2017 alle ore 19:10:52 (+0200) il messaggio

"Comunicazione tempi medi di risoluzione interferenze elettrodotti Alta Tensione proprietà Terna SpA e sue controllate con progetto ammodernamento a 4 corsie della SS 514 di Chiaramonte e della SS 194 Ragusana" è stato inviato da "aot-palermo@pec.terna.it"

indirizzato a:

segreteria.svca@mit.gov.it svca@pec.mit.gov.it posta@pec.ragusacatania.it Massimiliano.mancini@terna.it
giuseppe.chiarenza@terna.it marco.manciola@terna.it pietro.cart@terna.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec285.20170926191052.32610.09.1.64@pec.aruba.it

SARC SRL

Da: aot-palermo@pec.terna.it
Inviato: martedì 26 settembre 2017 19:11
A: svca@pec.mit.gov.it; segreteria.svca@mit.gov.it; posta@pec.ragusacatania.it
Cc: Manciola; Pietro Carta; Giuseppe Chiarenza; Massimiliano.mancini@terna.it
Oggetto: Comunicazione tempi medi di risoluzione interferenze elettrodotti Alta Tensione proprietà Terna SpA e sue controllate con progetto ammodernamento a 4 corsie della SS 514 di Chiaramonte e della SS 194 Ragusana
Allegati: Prot.2017P - 488 - PIC0072 - Lettera per SARC - Ragusa-Catania_01 - Tempi realizzazione.pdf
Priorità: Alta

Si invia in allegato la comunicazione di cui all'oggetto.

AOT Palermo
Terna Rete Italia