

**S.S. 100 “di Gioia del Colle”
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM
44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.**

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA
Ing. Alessandro Aliotta – Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Vito Capotorto – Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Mario Stani
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHEOLOGO: Dott.ssa Paola Innuzziello
Elenco MIC n. 2571 – archeologo di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto SANCHIRICO

Progettisti



DIRETTORE TECNICO
Prof. Ing. Andrea Del Grosso



DIRETTORE TECNICO
Ing. Franz Pacher



DIRETTORE TECNICO
Ing. Primo STASI



Ing. Tommaso DI BARI
Ing. Vito CAPOTORTO



DIRETTORE TECNICO
LAND Italia Srl
Arch. Andreas KIPAR

Interferenze
Relazione descrittiva delle interferenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOOIN00INTREO1_A			
STBA0291	D 23	CODICE ELAB.	TOOIN00INTREO1	A	1:2000
A	Prima emissione	Giugno 2023	F.Colombo	P.Stasi	P.Stasi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE INTERFERENZE

SOMMARIO

1.	PREMESSA.....	3
2.	ACQUISIZIONE INFORMAZIONI NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE.....	3
2.1.	FASE PRELIMINARE	3
2.2.	PROGETTAZIONE DELLA FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA.....	3
3.	INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE.....	5
3.1.	INTERFERENZE AEREE	5
3.2.	INTERFERENZE SUPERFICIALI.....	5
3.3.	INTERFERENZE INTERRATE	5
3.4.	COMUNICAZIONE AGLI ENTI GESTORI.....	5

1. PREMESSA

La presente Relazione si riferisce al Progetto Definitivo riguardante i "Lavori di completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di Tipo B".

Ad oggi il collegamento stradale esistente del tratto della SS100 "di Gioia del Colle" compreso tra il km 44+500 e il km 52+600 è caratterizzato quasi per l'intero sviluppo, da sezioni in rilevato di modesta altezza alternate da sezioni a quota con il terreno circostante, solo per alcuni tratti in curva al km 50 circa e al km 46 circa risultano delle sezioni in scavo.

La piattaforma è composta da una corsia per senso di marcia.

La nuova opera conserva l'impostazione generale che prevede la realizzazione di un asse principale di categoria B, servito da due viabilità complanari a doppio senso di marcia, posizionate a est ed a ovest dell'asse principale.

Le interferenze riscontrabili nella fase di realizzazione possono essere ricondotte a tre tipologie principali:

- Interferenze aeree;
- Interferenze superficiali;
- Interferenze interrato;

2. ACQUISIZIONE INFORMAZIONI NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

2.1. FASE PRELIMINARE

Nella fase preliminare della progettazione, al fine di acquisire informazioni sulla presenza di possibili interferenze dell'opera con altri servizi a rete, ANAS forniva il rilievo celerimetrico, da cui si evincono le seguenti interferenze in fase di realizzazione:

- Linea Telecom aerea posizionata su pali - interferenza con tracciato principale di progetto. Generalmente si prevedono interferenze con il tracciato di progetto delle due strade complanari;
- Linea di bassa tensione aerea ENEL posizionata su pali - interferenza con il tracciato principale di progetto. Generalmente si evidenziano possibili interferenze sul tracciato di progetto delle due strade complanari;
- Rete Metanodotto Snam interrata - interferenza con il tracciato principale di progetto in corrispondenza della stazione di servizio Basile Petroli circa;
- Tubi ARMCO - Tombini interrati - n. 1 Tubo interferente con il tracciato principale di progetto e con il tracciato della strada complanare ovest di progetto e n.2 Tubi adiacenti, entrambi in corrispondenza dello svincolo per Noci circa, infine si prevede l'interferenza con n.1 Tubo al Km 7 circa del tracciato di progetto;
- Linea ferroviaria RFI BA - TA dismessa - interferente con il canale a sezione trapezoidale di sistemazione della Lama San Basilio;
- Inoltre sono stati rilevate delle interferenze lungo il tracciato di progetto con pozzetti generici, tombini e caditoie;

2.2. PROGETTAZIONE DELLA FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Nella fase della progettazione del PFTE, per acquisire informazioni dagli Enti interferenti è stata inviata la richiesta di segnalare le interferenze inerenti le proprie competenze.

Di seguito si riporta una tabella in cui vengono sintetizzate le richieste inoltrate, specificando data e Enti destinatari, e indicando il riscontro ricevuto da tali Enti, con la data della comunicazione ricevuta. Anche per tali riscontri si riporta in allegato le note di risposta degli Enti.

INVIATA	ENTE	RISCONTRO	
		Data	Comunicazione
04/11/2021	TELECOM ITALIA S.p.a. (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot. 3120	17/11/2021	Preventivo 14149157 Possibile interferenza con cavi telefonici in esercizio. Per la fornitura delle planimetrie l'Ente chiede di inviare l'accettazione del preventivo.
22/11/2021	TELECOM ITALIA S.p.a. (inviata lettera di accettazione del preventivo) AS 14149157		(In attesa di planimetrie sottoservizi/infrastrutture)
04/11/2021	E-distribuzione S.p.a. (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot.3118		In Attesa verbale di riscontro
04/11/2021	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot.3117	26/11/2021	Nella zona di San Basilio si avverte la presenza di opere idriche gestite da AQP così come riportato nell'allegato dal SIT aziendale. Registro Prot. U-2021-0072840
04/11/2021	Zi Rete Gas S.p.a. (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot.3116	04/11/2021	Comunica che le reti di gas metano sono presenti negli abitati e zone limitrofe, pertanto non interferiscono con i lavori del progetto. Registro Prot.U-2021-0132370
04/11/2021	SNAM S.p.a (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot.3119		In attesa verbale di riscontro
04/11/2021	Consorzio di bonifica Stornara e Tara (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi /infrastrutture) n.prot 3122	11/11/2021	Comunica che i suddetti interventi non interessano opere gestite dal Consorzio, ovvero non risultano interferenze, intersezioni o parallelismi con le stesse. Registro prot. 0007278 - 2021
04/11/2021	TERNA S.p.a. (Inviata Planimetrie di progetto per richiesta planimetrie sottoservizi/infrastrutture) n.prot 3121	03/12/2021	Comunica che per quanto rilevabile dalla documentazione resa disponibile a mezzo portale, le opere in progetto non comportano interferenze con la rete di trasmissione elettrica Nazionale gestite da TERNA S.p.a.

3. INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

Le informazioni riportate sulle tavole delle interferenze sono state ricavate dal rilievo celerimetrico di dettaglio, e dalla documentazione fornita dai gestori delle reti, in allegato alle comunicazioni ricevute.

Le tipologie di interferenze, così come riportato nelle tavole grafiche, individuate durante la fase di rilievo e in base alla documentazione ricevuta dai gestori delle reti sono di seguito elencate.

3.1. INTERFERENZE AEREE

- Linea Telecom
- Linea di bassa tensione ENEL

3.2. INTERFERENZE SUPERFICIALI

- Tombino
- Linea Ferroviaria RFI BA – TA dismessa
- Segnaletica stradale, dei distributori di carburante e privata
- Serie di caditoie
- Muri

3.3. INTERFERENZE INTERRATE

- Metanodotto SNAM
- Tubi interrati ARMCO - tombini
- Pozzi
- Pozzetti generici
- Cisterne
- Condotta idrica AQP

3.4. COMUNICAZIONE AGLI ENTI GESTORI

Tutte le interferenze riscontrate sono esplicitamente segnalate negli elaborati grafici di progetto. La presente relazione e gli elaborati grafici saranno forniti agli Enti interferenti per individuare eventuali ulteriori interferenze, al momento non riscontrate.

Le interferenze più importanti riscontrate sono costituite da:

- ✓ Interferenze con rete aerea di BT ENEL da traslare;
- ✓ Interferenza con condotte rete idrica gestita da Acquedotto Pugliese Spa;
- ✓ Interferenze con rete aerea Telecom da traslare;
- ✓ Interferenza per attraversamento metanodotto SNAM;
- ✓ Interferenza con la linea ferroviaria RFI BA – TA dismessa;

Per maggiori dettagli si rimanda agli appositi elaborati grafici.

Gli Enti gestori dei servizi ai sensi dell'art. 27 comma 4 del D. Lvo 50/2016 in sede di approvazione del progetto dovranno esprimersi sulle interferenze di propria competenza e produrre progetto di risoluzione delle stesse.

Spett.le
TIM S.p.A.
Palazzo Telecom
Via Napoli 331
70123 Bari
telecomitalia@pec.telecomitalia.it
Fpspostamenti.sud1@telecomitalia.it

Prot.3120/E311

OGGETTO: S.S.100 "di Gioia del Colle" Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Telecom - TIM**

Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I." RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati" incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti Telecom – TIM.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l'area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l.
L'Amministratore Unico
Ing. Primo STASI

Si prega di citare nella risposta

N.: AS14149157

Rif.Vs. del : 03/11/2021

Spett.le

ETACONS S.r.l.

Piazzetta S.Giovanni dei Fiorentini n° 1

73100 - Lecce - (LE)

Oggetto : Richiesta per Assistenza Scavi in: **S.S.100 tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio), Gioia del Colle - (BA)**. Pratica n. **AS14149157**

A seguito della richiesta in oggetto, Vi informiamo che sul tracciato interessato dai Vs. lavori di scavo, potrebbero essere presenti cavi telefonici in esercizio.

A completezza di informazione, nelle camerette stradali in cui sono state rinvenute le polifore realizzate in MCA sono state condotte specifiche indagini attraverso campionamenti ambientali eseguiti in tecnica SEM. I risultati hanno evidenziato una concentrazione di fibre di amianto, comunque sempre inferiore ai limiti previsti per gli ambienti di vita e molto spesso al di sotto del limite di rilevabilità per il metodo analitico. Quanto sopra per consentirvi di effettuare le conseguenti valutazioni ed informare il vostro personale che andrà ad operare in tali ambiti.

Al fine di utilizzare tutti gli accorgimenti necessari ad evitare possibili disservizi, Vi consigliamo di effettuare dei saggi preliminari atti a determinare l'esatta ubicazione di detti impianti, in quanto, in caso di danneggiamento, saranno a Voi addebitati tutti i relativi costi.

Si rammenta, infatti, che l'attività di scavo è da considerare attività pericolosa ex art. 2050 C.C., con conseguente assunzione di responsabilità in capo a chiunque cagioni danno ad altri nello svolgimento dell'attività pericolosa.

Vi comunichiamo che la Cartografia dei sottoservizi/infrastrutture TELECOM Italia, dal 01/01/2013 è fornita a titolo oneroso ad un importo pari a € 87,59 (I.V.A. esclusa), fino ad una sequenza di 10 planimetrie.

Per quantità maggiori, i costi saranno conteggiati con lo stesso criterio.

In alternativa e/o a completamento dell'invio documentale, è possibile richiedere l'intervento del nostro personale tecnico per segnalare l'esatta ubicazione dei cavi telefonici e/o fornire assistenza durante l'esecuzione delle Vostre opere. Il costo della prestazione è determinato dal diritto fisso di chiamata pari a 137,71 € (I.V.A. esclusa) e 47,83 €/ora (I.V.A. esclusa) per l'effettiva prestazione fornita sul posto, per singola unità intervenuta.

Durante l'intervento sarà congiuntamente redatto un verbale in base al quale sarà conteggiata l'effettiva prestazione fornita sul posto e la successiva determinazione dei costi effettivi della prestazione da Voi richiesta.

In caso di accettazione, Vi preghiamo di restituirci l'allegato modulo, debitamente compilato, al fax **0805791634** oppure all'indirizzo di posta elettronica: **aol.pu.n@pec.telecomitalia.it**, barrando la tipologia dell'attività richiesta.

Con l'occasione Vi confermiamo che il Servizio Assistenza Scavi 800 133131 continua ad essere attivo su tutto il territorio ed è a disposizione di tutti coloro che intendono richiedere informazioni sulle infrastrutture telefoniche di proprietà Telecom Italia S.p.A. Le richieste che pervengono a tale servizio, sono esaminate con tutta l'attenzione del caso da parte del personale della nostra Società ivi preposto. Nel rappresentarvi che le informazioni contenute nella suddetta cartografia rivestono i caratteri di riservatezza, si rammenta che il loro utilizzo potrà essere effettuato solo nei modi e nei limiti previsti dalla vigente normativa in materia.

In ogni caso, le richieste devono pervenire al servizio Assistenza Scavi con congruo anticipo (almeno 15/20 giorni prima) rispetto al momento di inizio dei lavori di scavo.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti che si rendessero necessari, porgiamo distinti saluti.

TIM S.p.A.
Operations Area Sud
Responsabile FOL Puglia
Ing. Gerardo Leone
Gerardo Leone
RESPONSABILE



INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.196/03, il c.d. Codice della privacy, Telecom Italia informa che i dati personali da Lei forniti per richiedere gli interventi in oggetto, verranno trattati da Telecom Italia stessa, direttamente o tramite terzi, ai soli fini della gestione delle richieste stesse.

Il trattamento dei dati sarà effettuato manualmente (ad esempio, su supporto cartaceo) e/o attraverso strumenti informatici e telematici, con logiche di organizzazione ed elaborazione dei suoi dati correlate alle finalità sopra indicate e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati e delle comunicazioni. Il Titolare del trattamento dei dati personali è Telecom Italia S.p.A., con sede in Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano.

Il Responsabile del trattamento medesimo è domiciliato presso Telecom Italia S.p.A.

In relazione al trattamento dei dati, Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs.196/03 rivolgendosi al suddetto Responsabile del trattamento. Allo stesso modo può chiedere l'origine dei dati, la correzione, l'aggiornamento o l'integrazione dei dati inesatti o incompleti, ovvero la cancellazione o il blocco per quelli trattati in violazione di legge, o ancora opporsi al loro utilizzo per motivi legittimi da evidenziare nella richiesta.

L'elenco aggiornato dei Responsabili è consultabile sui siti www.telecomitalia.it e www.tim.it, link privacy.

TIM S.p.A.

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT08020000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it



OA/Sud.FOL/Puglia

pag.2/2

Si prega di citare nella risposta

N.: AS14149157

Rif. Vs. del : 03/11/2021

Spett.le

ETACONS S.r.l.

Piazzetta S.Giovanni dei Fiorentini n° 1

73100 - Lecce - (LE)

Oggetto : Richiesta per Assistenza Scavi in: S.S.100 tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio), Gioia del Colle - (BA). Pratica n. AS14149157

Vi comuniciamo che la Cartografia dei sottoservizi/infrastrutture TELECOM Italia, dal 01/01/2013 è fornita a titolo oneroso ad un importo pari a € 87,59 (I.V.A. esclusa), fino ad una sequenza di 10 planimetrie.

Per quantità maggiori, i costi saranno conteggiati con lo stesso criterio.

In alternativa e/o a completamento dell'invio documentale, è possibile richiedere l'intervento del nostro personale tecnico per segnalare l'esatta ubicazione dei cavi telefonici e/o fornire assistenza durante l'esecuzione delle Vostre opere. Il costo della prestazione è determinato dal diritto fisso di chiamata pari a 137,71 € (I.V.A. esclusa) e 47,83 €/ora (I.V.A. esclusa) per l'effettiva prestazione fornita sul posto, per singola unità intervenuta.

Intervento Tecnico

Cartografia

Entrambi

Data 19/11/2021

Firma per accettazione del Legale Rappresentante


ETACONS S.R.L.
L'Amministratore Unico
Ing. Primo Stasi

Dati e Documenti necessari per la fatturazione(*)

Allegare documento identità Richiedente

Nome Cognome o Ragione Sociale: ETACONS SRL

Recapito Fattura Via/Piazza: PIAZZETTA SAN GIOVANNI DEI FIORENTINI 1

CAP: 73100 Città: LECCE Provincia:

Codice Fiscale										Partita IVA											
0	2	6	7	3	6	9	0	7	5	2	0	2	6	7	3	6	9	0	7	5	2

Indirizzo Email: mail@etacons.it mail@pec.etacons.com

SOLO PER CLIENTI SOGGETTI A FATTURAZIONE ELETTRONICA

Numero determina dirigenziale: del :

Codice CIG: Codice CUP:

Codice Ufficio / Codice Destinatario Privati / Codice Destinatario SDI - PEC: B A 6 E T 1 1

Data di attivazione del Servizio Fatt.Elettronica:

Split Payment: (barrare solo in caso di adesione alla scissione dei pagamenti ai fini dell'IVA)

Numero ODA: (solo per Clienti, Autostrade, RFI, ENI, ecc)

Telefono Fisso: 0832/334418 Cell.: Fax (facoltativo):

Data Prevista Inizio Attività: PROGETTAZIONE IN CORSO

(*) nel caso di accettazione del preventivo

TIM S.p.A.

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT08020000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Spett.le
E-Distribuzione S.p.A.
Casella Postale 5555,
85100 Potenza
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Prot.3118/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti E-Distribuzione**

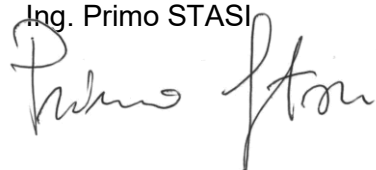
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti E-Distribuzione.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l’area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l
L’Amministratore Unico
Ing. Primo STASI



Spett.le
Acquedotto Pugliese Spa
Viale Virgilio 19,
74121 Taranto TA
mat.taranto@pec.agp.it

Prot.3117/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B_ Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Acquedotto Pugliese S.p.A.**

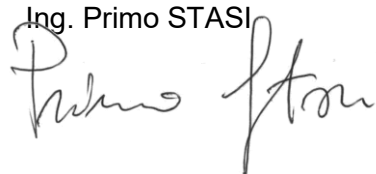
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti Acquedotto Pugliese S.p.A.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l’area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l
L’Amministratore Unico
Ing. Primo STASI





Taranto,

Direzione Reti ed Impianti
Struttura Territoriale Operativa Brindisi-Taranto
Area Manutenzione Straordinaria

ETACONS srl
mail@pec.etacons.com

Oggetto: S.S. 100 "di Gioia Del Colle" completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S. 100, tra il km. 44+500 e km. 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B_ Progetto di fattibilità tecnico economico – Interferenze opere AQP s.p.a.

Si fa seguito alla richiesta prot. 3117/E311 del 03.11.2021 in oggetto e si comunica che esclusivamente il tratto iniziale, ricadente nell'area di San Basilio, interessata al completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S. 100, presenta opere idriche gestite da questa Società così come riportato nell'allegato estratto dal SIT aziendale.

Si porgono con l'occasione i più cordiali saluti.

Il Tecnico
Donato Palazzo

Responsabile
Giovanni Bramante

Il Dirigente
Emilio Tarquinio



Schemi Idraulici

Oggetto: _____

Abitato di _____ (____), Via _____

ID _____, contratto n. _____ del _____

Comune di _____, pratica n. _____ del _____

Elaborato n. _____

Proiezione: RDN2008_TM33

Datum: D_Rete_Dinamica_Nazionale_2008

Scala: **1:5.000**

Data: **17/11/2021**

Redattore: _____

Il Responsabile del Procedimento: _____

Rete Idrica

- Vasca Accumulo
- Valvola
- Stazioni Misure
- Sfiato
- Scarico
- Saracinesca Allaccio
- Raccordo
- Pozzetto Idrante
- Pozzetto
- ODU
- Limitatore Portata
- Giunto
- Fontanina
- Fine Tubo

MISURATORE

- Contaltri Dosatore
- Data Logger
- Flussimetro
- Manometro Registratore
- Misuratore Livello
- Telelettura
- Venturimetro

- Contatore
- Connessioni Idrauliche
- Camera Manovre
- ULM
- Urbana
- Derivazione

Rete Fogna

- Sifone
- Pozzetto Ispezione
- Pozzetto Incrocio
- Impianto di Sollevamento
- PEZZO ATTACCO**
- Collare 2 pezzi in PP
- Giunto a squadra in GRES
- Innesto a compressione con ghiera PVC
- Sella ad incollaggio in PVC

- Dilatazione
- Express
- Flessibile Smontaggio
- Gibault
- Manicotto
- Manicotto Elettrosaldato
- Raccordi Transizione
- Rapido
- Saldato
- Allaccio UtENZE

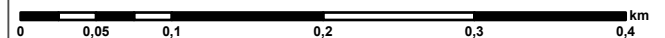
- Misuratore Fogna
- Recapito Finale
- ODU Fogna
- Impianto di Depurazione

GIUNTI FOGNA

- A Piombo
- Collari Presa
- Collari Riparazione
- Dielettrico Isolante

- TRONCO**
- Vite Manicotto
- Collettore
- Emissario
- Premente
- Tronco Urbano

- Sforatore Piena
- Allaccio UtENZE



Spett.le
2i ReteGas S.p.a
Viale Europa, 24,
74122 Taranto TA
2iretegas@pec.2iretegas.it

Prot.3116/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B_ Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti 2iretegas.**

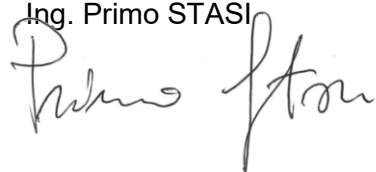
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti 2iretegas.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l’area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l
L’Amministratore Unico
Ing. Primo STASI





	LETTERA DI ACCOMPAGNAMENTO PER LA DIFFUSIONE A TERZI DELLA CARTOGRAFIA	Allegato 03 IO 142 ING Rev.01 09/01/2018 Pagina 1 di 1
--	---	---

Spettabile ETACONS SRL
MAIL@PEC.ETACONS.COM

OGGETTO: Cartografia Digitale della rete gas

Facciamo riferimento alla Vostra lettera prot.3116/E311 del 04/11/2021

Vi informiamo che in riferimento agli elaborati trasmessi, per i tratti ricadenti nei territori di Castellaneta e Mottola, gestiti dalla scrivente, le reti di gas metano sono presenti negli abitati e zone limitrofe, pertanto non interferiscono con i lavori citati.

Vi porgiamo distinti saluti.

2i Rete Gas S.p.A.

Spett.le
SNAM Rete Gas S.p.A.
Distretto Sud Orientale
Via Capurso 3
70126 Bari
distrettosor@pec.snamreegas.it

Prot.3119/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Snam Rete Gas**

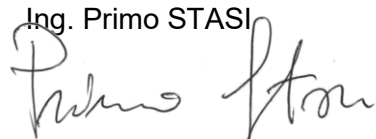
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti Snam Rete Gas.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l'area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l.
L'Amministratore Unico
Ing. Primo STASI



Spett.le

Consorzio di Bonifica Stornara e Tara
Viale Magna Grecia 240,
74121 Taranto

bonificastornaratara@pec.it

Prot.3122/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Consorzio di bonifica Stornara e Tara**

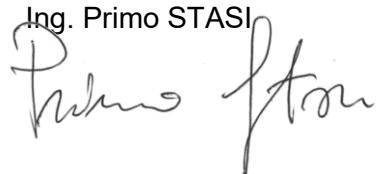
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti Consorzio di bonifica Stornara e Tara.

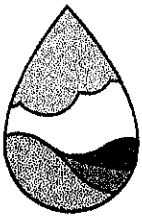
Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l’area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l.
L’Amministratore Unico
Ing. Primo STASI





Consorzio di Bonifica Stornara e Tara

Viale Magna Grecia 240 – 74121 Taranto c.f.:80005450731

Email: consorzio@bonificastornaratara.it - PEC: bonificastornaratara@pec.it

Tel.: 099 7357111 - www.bonificastornaratara.it

Tit.	Classe	Fasc.
<i>Oggetto: S.S.100 "di Gioia del Colle". Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. – Richiesta planimetrie sottoservizi reti Consorzio di Bonifica Stornara e Tara</i>		

ETACONS S.r.l.

Piazzetta S. Giovanni dei Fiorentini n. 1

73100 LECCE

PEC: mail@pec.etacons.com

Email: mail@etacons.it

Facendo seguito alla Vs. PEC, prot. n. 3122/E311 del 03.11.2021, acquisita presso questo Ente in pari data al prot. n. 7112, relativa alla richiesta della cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture delle reti gestite da questo Ente, si osserva che dalla visione delle planimetrie allegate alla PEC di cui sopra, indicate come PLANIMETRIA Tav 1, PLANIMETRIA Tav 2 e PLANIMETRIA Tav 3, riportanti le indicazioni del tracciato di progetto e dell'area di intervento,

i suddetti interventi non interessano opere gestite da questo Consorzio ovvero non risultano interferenze, intersezioni e parallelismi con le stesse.

Distinti saluti,

Il Direttore Generale
(Dott. Angelo D'ANDRIA)

P/SC

Pag. 1 | 1

Spett.le
Terna S.p.A.
Area operativa trasmissione di Napoli
Via Aquileia,8
80143 – Napoli
ternareteitaliaspa@pec.terna.it
aot-napoli@pec.terna.it

Prot.3121/E311

OGGETTO: S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Terna**

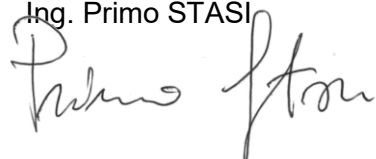
Il sottoscritto Ing. Primo Stasi, nato a Taurisano il 19/01/1957 C.F.STSPRM57A19L064S, email: mail@etacons.it, pec: mail@pec.etacons.com, tel. 0832/331418 in qualità di Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico di ETACONS Srl, componente del R.T.I.” RINA Consulting Spa - Amberg Engineering SA - Etacons Srl - Land Italia Srl - Capotorto & Di Bari Ingegneri associati” incaricata da ANAS S.P.A per la progettazione di Fattibilità tecnico economica, in oggetto, chiede di poter ricevere Cartografia aggiornata dei sottoservizi/infrastrutture Reti Terna.

Si allegano le planimetrie con indicazione del tracciato di progetto e l’area di intervento.

Distinti saluti

Lecce, 03.11.2021

ETACONS S.r.l.
L’Amministratore Unico
Ing. Primo STASI



Mezzo PEC

Spett.
ETACONS
Società di ingegneria srl

mail@pec.etacons.com

OGGETTO: *S.S.100 “di Gioia del Colle” Completamento funzionale e messa in sicurezza della S.S.100, tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) con sezione di tipo B Progetto di fattibilità tecnico economica. - **Richiesta planimetrie sottoservizi reti Terna***

Facciamo riferimento alla Vs. Prot. 3121/E311, per comodità allegata in copia alla presente, per comunicarvi che per quanto rilevabile dalla documentazione resa disponibile a mezzo portale, le opere in progetto non comportano interferenze con la Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale gestita dalla Scrivente.

Pertanto, riteniamo di non poter esprimere parere circa l'esecuzione delle opere in progetto così come descritte negli elaborati inviatici ne fornivi alcun elaborato.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

Unità Impianti di Brindisi
Il Responsabile
(ing. Biagio Tammaro)

Firmato
digitalmente da

**Biagio
Tammaro**

C = IT