



Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA

via Flavio Gioia, 71 37135 Verona

tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051

www.autobspd.it autobspd@autobspd.it direzione@pec.autobspd.it

FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001 - ISO 37001

# PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO DALL'INCROCIO CON LA STRADA COMUNALE DI BERTESINA ALLA S.S. POSTUMIA IN COMUNE DI VICENZA

## PROGETTO DEFINITIVO

DATA Luglio 2022

CUP G31B07000500005E

WBS -

COMMITTENTE

AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A

Funzione Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA  
PER LA PROGETTAZIONE  
Arch. M. Panarotto

R.T.I.

Mandataria:

Mandanti:



RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
TRA LE VARIE PRESTAZIONI

SPECIALISTICHE 2074

Ing. G. De Stavola

PROGETTISTA

Ing. R. Tonin

ELABORATO INTERFERENZE  
RELAZIONE TECNICA

SCALA -

NOME FILE VMORO-EFEF-HML-SO\_MLZZOO\_Z-TR-CH-0001

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
VMORO	EFEF	HML	SO_MLZZOO_Z	TR	CH	0001	P00S4	D01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	15.07.2022	Prima Emissione	M. Perin	R. Tonin	G. De Stavola



# Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S. Postumia in Comune di Vicenza

**Servizi di progettazione di fattibilità tecnica ed economica,  
definitiva ed esecutiva, prestazioni specialistiche connesse.**

## **Progetto Definitivo**

### INTERFERENZE Relazione tecnica

**CUP:** G31B07 00050 0005E

**Committente:**  
Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA

**Capo Commessa:** Arch. Mirco Panarotto

**Progettisti:** Ingg. Gianmaria De Stavola – Rolando Tonin

**Data:** 15/07/2022, Rev. 0 (*nb: prima emissione = Rev. 00*)

## Sommario

1. PREMESSE .....	1
2. METODOLOGIA DI VERIFICA.....	3
3. INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE .....	4
4. ALLEGATI.....	12

## 1. PREMESSE

La presente relazione tecnica è parte integrante del presente Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica redatto a seguito dell’attivazione dell’incarico di progettazione del nuovo **“Prolungamento di via Aldo Moro dall’incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S. Postumia”**, che la scrivente società di ingegneria *E-Farm Engineering & Consulting srl* si è aggiudicata in qualità di capogruppo mandataria in Raggruppamento Temporaneo con i mandanti *F&M Ingegneria Spa, Proteco Engineering srl, TFE Ingegneria srl, MULTIART Soc. Coop., il Dott. Geol. Federico Pizzin, il prof. Ing. Marco Pasetto e l’ing. Vittorio Bozzetto*.

L’espletamento del presente Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica ha previsto lo sviluppo di una prima fase di analisi del contesto progettuale e delle possibili alternative di tracciato, propedeutica all’ottenimento dei pareri da parte delle amministrazioni e degli Enti interessati, e all’individuazione delle soluzioni preferite.

L’obiettivo è stato quindi quello di illustrare le premesse progettuali e le caratteristiche tecniche dei tre possibili scenari di tracciato proponibili per il nuovo collegamento, individuati a valle degli incontri avvenuti con le varie amministrazioni e i principali Stakeholder.

Da tali incontri sono scaturite osservazioni ed esigenze differenti da parte degli Enti territoriali coinvolti e in particolare del Comune di Vicenza, di ANAS e del Committente, Società A4 Autostrada Brescia-Verona-Vicenza Padova (indicata in seguito come *Autostrada BS-PD*) che hanno suggerito di anteporre alla stesura di PFTE una disamina dei possibili scenari allo scopo di individuare, per le vie brevi e di concerto con i soggetti interessati, la soluzione preferibile da approfondire nel presente progetto.

I documenti di riferimento esaminati per la formulazione delle seguenti ipotesi di tracciato sono:

- le progettazioni pregresse – si tratta delle soluzioni discusse negli anni dalle Amministrazioni che non hanno trovato sviluppo in progetti approvati;
- il quadro pianificatorio comunale e provinciale - sono stati reperiti gli strumenti urbanistici territoriali di scala vasta PTRC, approvato a giugno 2020, P.R.T. e PTCP vigente, inoltre quelli di competenza Comunale, sia strategici (PAT) che operativi (PI) dei Comuni interferiti dall’opera. Sono state analizzate le Zonizzazioni acustiche a disposizione dei singoli Comuni;
- il quadro vincolistico – il censimento dei vincoli ambientali, paesaggistici, idraulici, idrogeologici, ecc. desunti dai documenti di piano;
- i pareri degli Stakeholders – registrati negli incontri organizzati dal Committente alla presenza del Responsabile Integrazioni Specialistiche, ing. Gianmaria De Stavola, direttore tecnico di E-Farm, tra luglio e agosto 2021;
- la funzionalità viaria – valutata sulla base della rete trasportistica attuali e degli scenari di progetto, ricavati dagli studi precedenti e dai rilievi, messa a disposizione dall’Amministrazione comunale, effettuati per la redazione del PUMS di Vicenza;
- le caratteristiche tecniche-costruttive – definite in termini tipologici per ciascuno degli itinerari presentati.

Nell’ambito della progettazione sono stati contattati gli Enti Gestori di Linee di Servizio presenti nell’area di intervento, chiedendo loro di segnalare graficamente l’ubicazione delle loro linee

all'interno di tale area. Sulla base di queste indicazioni pervenute dagli Enti sono state indicate le linee che presumibilmente interferiscono con le opere di progetto e, con la collaborazione dell'Ente stesso sono state individuate delle possibili risoluzioni, accompagnate dai relativi preventivi di spesa.

Gli Enti dovranno essere ricontattati in fase definitiva ed esecutiva per una conferma delle interferenze riscontrate nella presente fase progettuale e per una contestuale valutazione della quantificazione geometrica, se possibile, di ciascuna interferenza, oltre che delle possibili risoluzioni compatibilmente con le opere di progetto; così da mettere l'Ente nelle condizioni di formulare un preventivo economico globale per la risoluzione delle interferenze.

La presente relazione riporta, con riferimento a ciascun Ente, le specifiche attività svolte nell'ambito della presente progettazione.

Per maggiori dettagli si rimanda alle relative tavole grafiche.

## 2. METODOLOGIA DI VERIFICA

Con riferimento a ciascun Ente gestore di linee di servizio si è proceduto nelle seguenti modalità:

- 1) Analisi della cartografia e ricognizione sul campo: un attento studio del materiale cartografico ha permesso, unitamente all'effettuazione di ricognizioni sul campo, il sistematico censimento delle infrastrutture interferenti apprezzabili "a vista". Le ricognizioni hanno inoltre permesso una prima raccolta di immagini fotografiche di supporto alle verifiche condotte;
- 2) Contatto ed acquisizione informazioni presso enti gestori: richiesta della mappatura delle linee di servizio presenti all'interno dell'area di intervento: a ciascun Ente è stata trasmessa formale richiesta di segnalazione delle linee all'interno dell'area di intervento. Si è provveduto a contattare i seguenti Enti gestori: Zi Rete Gas S.p.A., AcegasApsAmga, ApRetiGas, Comune di Vicenza, Enel, Fastweb, Sar, Telecom, Terna, Viacqua, Vodafone e Wind Tre;
- 3) Inserimento in cartografia: ogni elemento infrastrutturale interferente è stato inserito all'interno della cartografia progettuale con coordinate GAUSS-BOAGA;

Si rimanda alla fase successiva di progettazione per quanto attiene a:

- 4) Specifici incontri con i tecnici, in taluni casi anche con la presenza della Stazione Appaltante, atti ad individuare delle possibili soluzioni tecniche di ciascuna interferenza;
- 5) Formulazione da parte degli Enti di preventivo economico per la risoluzione delle interferenze riscontrate;
- 6) Comunicazione da parte degli Enti di eventuali prescrizioni da adottare sia in fase di costruzione che a lavori ultimati.

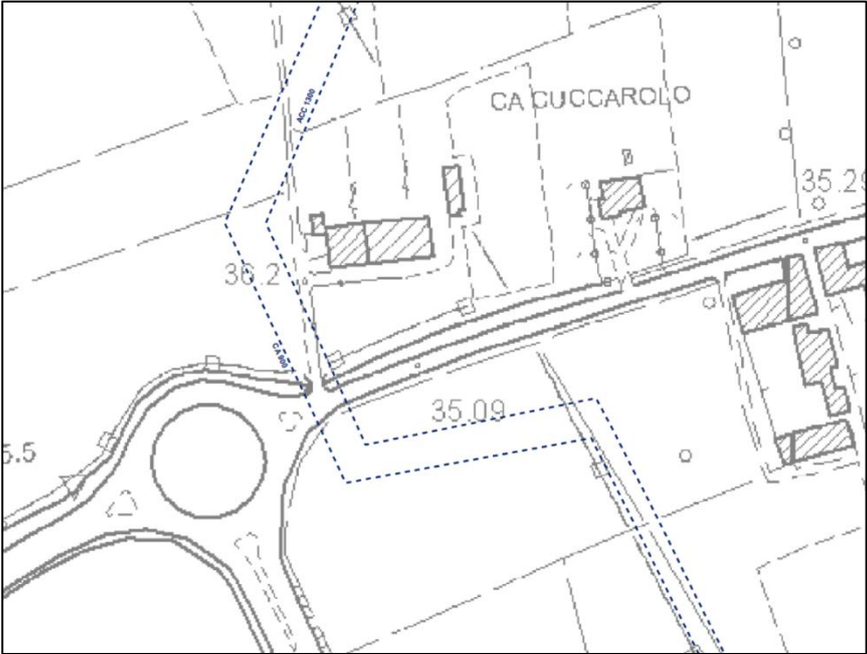
Di seguito viene riportato in tabella un riassunto con gli Enti coinvolti, il giorno della richiesta e della risposta di possibili interferenze con l'area in esame.

N.	Ente	Tipo	Indirizzo postale	Int.	Invio richiesta	Note
1	ZiReteGas	Rete gas	Via Alberico Albricci, 10 20122 Milano	no	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 19/11/2021	
2	AcegasApsAmga	Acquedotto	Via del Teatro 5 34121 Trieste	si	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 29/11/2021	Ricevuta cartografia parziale Inviata richiesta estensione planimetrie a tutta l'area d'intervento Prot. N. 0146241/21
3	AP Reti Gas	Rete gas	Via Verizzo, 1030 31053 Pieve di Soligo (TV)	no	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 19/11/2021	
4	e-distribuzione	Rete elettrica	via Ombrone 2 00198 Roma	si	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 23/11/2021	Prot. N. E-DIS-23/11/2021- 1023003
5	Fastweb	Rete dati	Piazza Adriano Olivetti, 1 20139 Milano		Richiesta: 19/11/2021 Risposta: -	Non ancora ricevuto risposta
6	Servizi a Rete	Poliservizi	Contrà Pedemuro San Biagio, 72 36100 Vicenza	si	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 02/12/2021	
7	Telecom	Rete telefonia	Via Gaetano Negri, 1 20123 Milano		Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 30/11/2021	Trasmissione accettazione preventivo Planimetrie non ancora trasmesse
8	Terna	Rete elettrica	Via San Crispino, 22 35129 - Padova	si	Richiesta: S.A. Risposta: 21/06/2021	Ente contattato da Stazione Appaltante
9	Viacqua	Acquedotto Fognatura	Viale dell'industria, 23 36100 Vicenza	si	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 22/11/2021	Prot. N. 2021.0016018
10	Vodafone	Rete dati	Via Guglielmo Jervis 13 10015 IVREA (TO)		Richiesta: 19/11/2021 Risposta: -	Non ancora ricevuto risposta
11	Wind3	Rete dati	Via Brunacci, 36 30175 Marghera-Venezia	no	Richiesta: 19/11/2021 Risposta: 22/11/2021	
12	SNAM	Rete GAS	Distretto Nord Orientale Centro Vicenza Via Btg. Val Leogra, 92 36100 Vicenza	si	Richiesta: 04/03/2022 Risposta: 07/03/2022	Planimetrie non ancora trasmesse, disponibili per eseguire un picchettamento

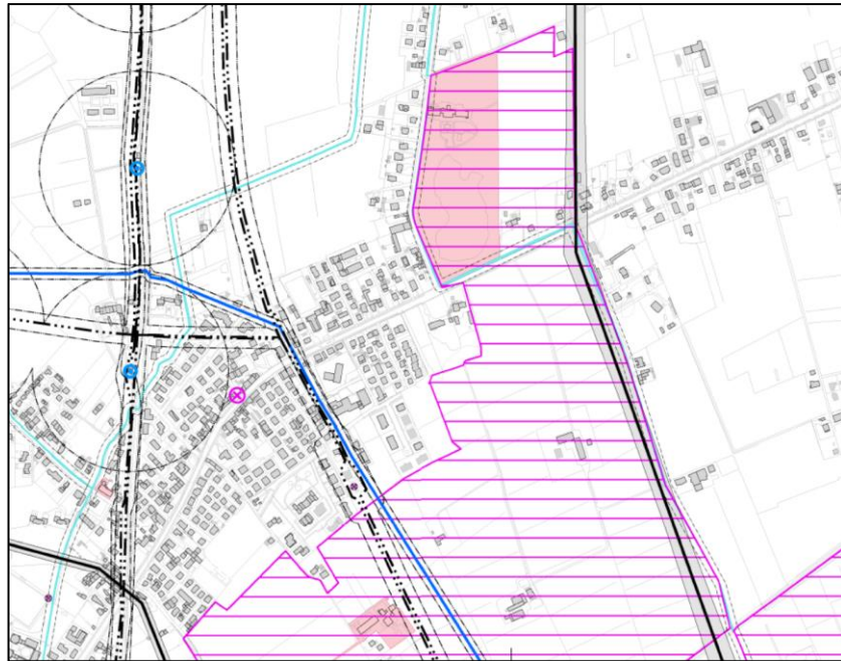
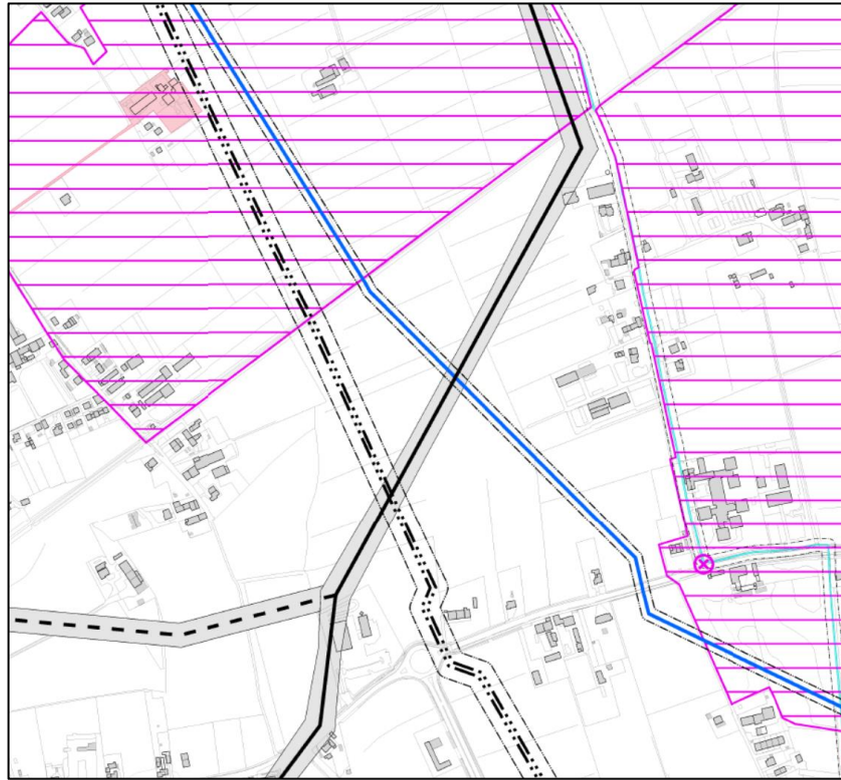
### 3. INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

Nei capitoli successivi si riporta, per ciascun Ente, una descrizione con riferimento alle attività di cui sopra.

Nell'area d'intervento si sono indagate le seguenti reti di sottoservizi:

RETE ACQUEDOTTO							
Gestore	<b>AcegasApsAmga</b>						
Ubicazione	Da rotonda esistente via Aldo Moro a S.R.53 attraversando il quartiere di Anconetta tra via G. Malacarne e via A. dell'Acqua. Fogli 3-6 Vincoli e Tutele - Piano degli Interventi - Comune di Vicenza						
Caratteristiche	<p>Condotte adduttrici della rete di Acquedotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cemento amianto CA Ø900;</li> <li>- Acciaio Ø 1300.</li> </ul>  <p><b>Legenda</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Impianti Principali</b></td> <td><b>Elementi utenza</b></td> <td><b>Rete acqua</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li> Serbatoio</li> <li> Impianto sollevamento</li> <li> Captazione superficiale</li> <li> Pozzo</li> <li> Sorgente</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li> Fontana o fontanella</li> <li> Idrante soprasuolo</li> <li> Idrante sottosuolo</li> <li> Alloggiamento PODS</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li> Rete adduzione</li> <li> Rete distribuzione</li> <li> Allacciamento</li> <li> Valvola chiusa</li> <li> Valvola aperta</li> <li> Valvola ritegno</li> </ul> </td> </tr> </table> <p> Rete fognatura del comune di: <b>VICENZA</b></p>	<b>Impianti Principali</b>	<b>Elementi utenza</b>	<b>Rete acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Serbatoio</li> <li> Impianto sollevamento</li> <li> Captazione superficiale</li> <li> Pozzo</li> <li> Sorgente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Fontana o fontanella</li> <li> Idrante soprasuolo</li> <li> Idrante sottosuolo</li> <li> Alloggiamento PODS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Rete adduzione</li> <li> Rete distribuzione</li> <li> Allacciamento</li> <li> Valvola chiusa</li> <li> Valvola aperta</li> <li> Valvola ritegno</li> </ul>
<b>Impianti Principali</b>	<b>Elementi utenza</b>	<b>Rete acqua</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li> Serbatoio</li> <li> Impianto sollevamento</li> <li> Captazione superficiale</li> <li> Pozzo</li> <li> Sorgente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Fontana o fontanella</li> <li> Idrante soprasuolo</li> <li> Idrante sottosuolo</li> <li> Alloggiamento PODS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Rete adduzione</li> <li> Rete distribuzione</li> <li> Allacciamento</li> <li> Valvola chiusa</li> <li> Valvola aperta</li> <li> Valvola ritegno</li> </ul>					

Piano interventi  
Vincoli e tutele  
Fogli 3 e 6



- |  |         |  |
|--|---------|--|
|  | art. 15 | Acquedotti e fascia di rispetto                        |
|  | art. 15 | Elettrodotti e DPA (Distanza di Prima Approssimazione) |
|  | art. 15 | Elettrodotti di progetto e DPA da definire             |
|  | art. 15 | Elettrodotti - Nodi complessi con DPA non definita     |

<b>RETE ACQUEDOTTO</b>	
Gestore	<b>Viaqua</b>
Ubicazione	Strada di Bertesina (Rotatoria esistente via Aldo Moro), Strada Regione 53 “Postumia” e Stradone dei Nicolosi.
Caratteristiche	Condotta in ghisa Ø50 (1991) lungo via Aldo Moro; Condotta in ghisa Ø300 (2007) lungo Strada di Bertesina; Condotta in acciaio Ø40 (1914) lungo SR53 Postumia; Condotta in ghisa Ø100 (1973) lungo Stradone dei Nicolosi.
Rete distribuzione	

<b>RETE FOGNATURA</b>	
<b>Gestore</b>	<b>Viaqua</b>
<b>Ubicazione</b>	Strada di Bertesima, Via Aurelio dell'Acqua, Strada Regione 53 "Postumia" e Stradone dei Nicolosi.
<p><b>Stradone dei Nicolosi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">—</span> Rete mista</li> <li><span style="color: green;">- - -</span> Rete mista in pressione</li> </ul>	
<p><b>Via A. dell'Acqua SR53 "Postumia"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: cyan;">—</span> Rete bianca</li> <li><span style="color: red;">—</span> Rete nera</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> Rete nera in pressione</li> <li><span style="color: green;">—</span> Rete mista</li> <li><span style="color: green;">- - -</span> Rete mista in pressione</li> </ul>	
<p><b>Strada di Bertesima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Rete nera</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> Rete nera in pressione</li> </ul>	

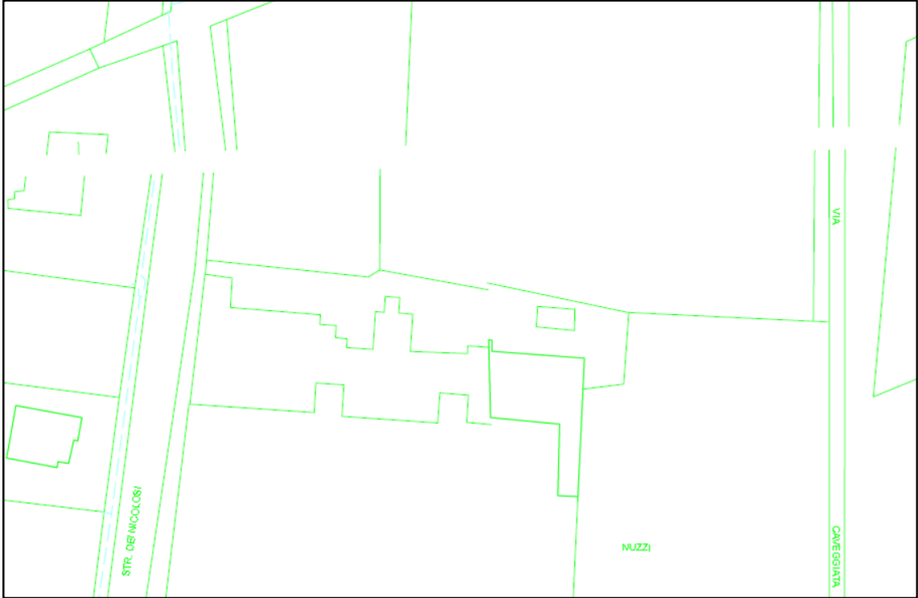
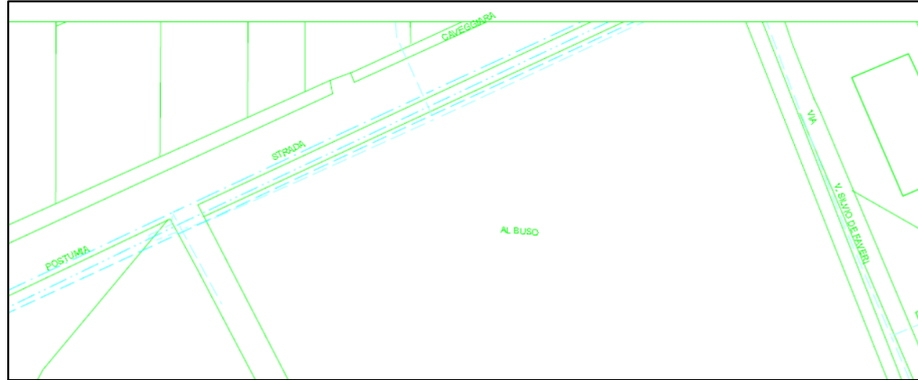
<b>RETE GAS</b>													
Gestore	<b>Servizi a rete</b>												
Ubicazione	Strada di Bertesina (Rotatoria esistente via Aldo Moro), Strada Regione 53 "Postumia" e Stradone dei Nicolosi.												
Caratteristiche	GAS rete BP 7° Specie lungo via Aldo Moro; GAS rete BP 7° Specie e GAS rete MP 4° Specie lungo Strada di Bertesina; GAS rete BPM 7° Specie e GAS rete MP 4° Specie lungo SR53 Postumia; GAS rete BPM 7° Specie lungo via De Faveri; GAS rete BPM 7° Specie lungo Stradone dei Nicolosi e omonima laterale.												
Stradone dei Nicolosi													
SR53 "Postumia Via De Faveri													
Strada di Bertesina													
Legenda	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>GAS_RETE_BP_Spec.7°-0.02 bar</td> <td></td> <td>GAS_RETE_MPD_Spec.6°-da 0,15 a 0,5 bar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GAS_RETE_BPM_Spec.7°-0.04 bar</td> <td></td> <td>GAS_RETE_MP_Spec.5°-da 0,5 a 1,5 bar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GAS_RETE_MPB_Spec.6°-da 0.04 a 0.15 bar</td> <td></td> <td>GAS_RETE_MP_Spec.4°- da 1,5 a 5 bar</td> </tr> </tbody> </table>		GAS_RETE_BP_Spec.7°-0.02 bar		GAS_RETE_MPD_Spec.6°-da 0,15 a 0,5 bar		GAS_RETE_BPM_Spec.7°-0.04 bar		GAS_RETE_MP_Spec.5°-da 0,5 a 1,5 bar		GAS_RETE_MPB_Spec.6°-da 0.04 a 0.15 bar		GAS_RETE_MP_Spec.4°- da 1,5 a 5 bar
	GAS_RETE_BP_Spec.7°-0.02 bar		GAS_RETE_MPD_Spec.6°-da 0,15 a 0,5 bar										
	GAS_RETE_BPM_Spec.7°-0.04 bar		GAS_RETE_MP_Spec.5°-da 0,5 a 1,5 bar										
	GAS_RETE_MPB_Spec.6°-da 0.04 a 0.15 bar		GAS_RETE_MP_Spec.4°- da 1,5 a 5 bar										

<b>RETE GAS</b>	
Gestore	<b>SNAM</b>
Ubicazione	Comparto tra Strada di Bertesina e Ferrovia VI-TV
Caratteristiche	Trattasi del metanodotto Cremona-Mestre DN400 MOP 24bar. L'ente gestore informa che eventuali condotte, ove presenti, sono esercite in alta pressione e vincolate da servitù di metanodotto.

<b>RETE ELETTRICA</b>	
Gestore	<b>Servizi a rete</b>
Ubicazione	Strada di Bertesina (Rotatoria esistente via Aldo Moro), Strada Regione 53 "Postumia" e Stradone dei Nicolosi.
Caratteristiche	Linea elettrica interrata AT lungo via Aldo Moro e Strada di Bertesina; Linea aerea MT lungo il bordo Nord SR53 Postumia; Lungo Stradone dei Nicolosi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tratto di linea BT precordato;</li> <li>– Tratto di linea BT aerea;</li> <li>– Tratto di linea BT rame nudo;</li> </ul> Linea aerea BT lungo omonima laterale di Stradone Nicolosi.

<b>RETE ELETTRICA</b>	
Gestore	<b>E-distribuzione</b>
Ubicazione	Strada di Bertesina (Rotatoria esistente via Aldo Moro) e prosecuzione di via A. dell'acqua.
Caratteristiche	Linea elettrica in cavo interrato MT in gestione a S.A.R./e-distribuzione lungo strada della Bertesina. In prosecuzione a via Aurelio dell'Acqua parallelamente alla S.R.53 Postumia si segnala un primo tratto di linea elettrica interrata MT e la continuazione dello stesso in linea aerea MT.

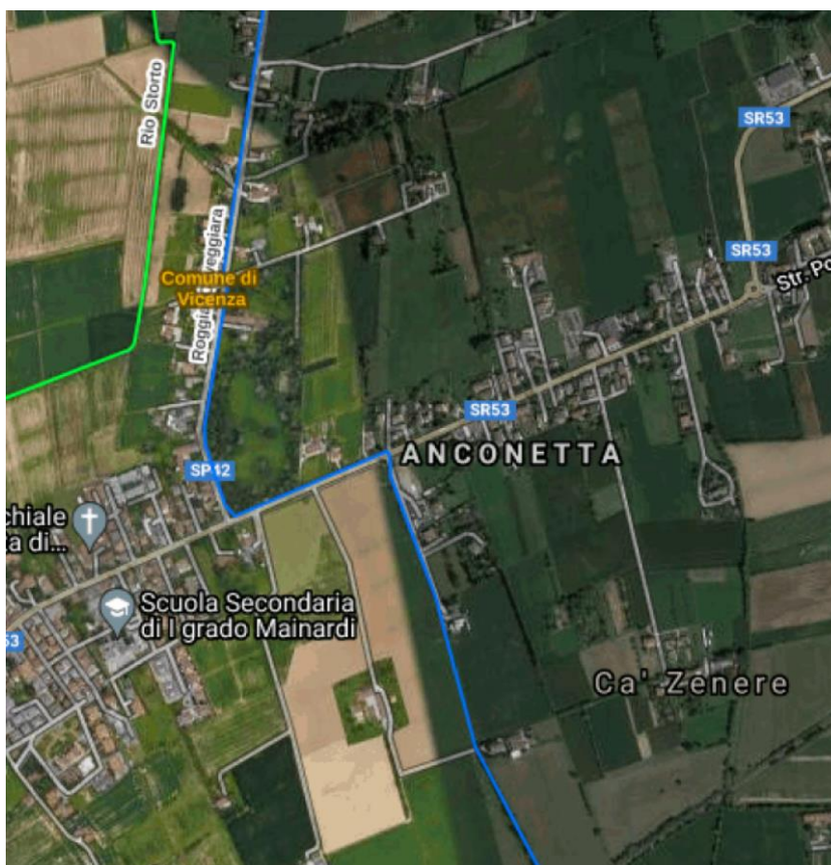
<b>RETE ELETTRICA</b>	
Gestore	<b>Terna</b>
Ubicazione	Dal comparto deposito SPV l'elettrodotto transita in direzione Est a Nord di Strada di Bertesina, proseguendo verso Nord-Est in direzione di Strada Coltura del Tesina; successivamente scavalca la linea ferroviaria Vicenza-Treviso e continua parallelamente a via De Faveri fino alla SR53. Oltrepasata la strada la linea AT prosegue in direzione Nord-Est per poi rientrare su Stradone Nicolosi in corrispondenza della rotatoria di via del Contadino.
Caratteristiche	Elettrodotto aereo AT 132kV denominato "SANDRIGO – AIM FUSINIERI" cod. 23.521C1, tra i sostegni n. 050_1 e n. 040.
Prescrizioni	Si ritiene opportuno specificare che le aree intorno alle basi dei sostegni dovranno necessariamente essere tenute accessibili e libere per una distanza non inferiore a 7m (sette metri) misurata in ogni direzione di ogni piedino fuori terra di ogni sostegno.

RETE DATI	
Gestore	<b>Telecom</b>
Ubicazione	Tubazioni interrate lungo Strada di Bertesina, SS53 Postumia e Stradone Nicolosi
Caratteristiche	
	
	

RETE DATI	
Gestore	<b>Fastweb</b>
Ubicazione	-
Caratteristiche	L'ente gestore comunica di essere presenti con cavi a fibra ottica di proprietà Fastweb in infrastruttura di altro operatore (GTT)

ROGGIE E RII	
Gestore	<b>Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta</b>
Ubicazione	S.R. 53 Postumia e Stradone Nicolosi

Caratteristiche  
Roggia Caveggiara



Il sottobacino Caveggiara presenta un'estensione totale di 2210ha, si sviluppa in direzione nord/sud, confina a Est con il fiume Tesina e a Sud e Ovest con il fiume Bacchiglione. È gestito dal consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta. All'interno del bacino sono drenate le acque provenienti dal Capoluogo e dai territori posti a nord della ferrovia. Le sue acque confluiscono infine nel Tesina a nord del Capoluogo.

Tabella 4.III - Portate idrologiche calcolate mediante modello afflussi –deflussi applicato ai bacini elementari così come indicato nel PGBTTR dell'Ex-Consorzio Medio Astico Bacchiglione.

Bacino	Sottobacino	Superficie Ex-PGBT	Q (5 anni) [mc/s]	Q (10 anni) [mc/s]	Q (20 anni) [mc/s]
Astico tesina	Caveggiara	2285.00	8.99	11.62	14.28

## 4. ALLEGATI

*01*  
*RETE GAS*  
**2i Rete Gas**

## Marco Perin

---

**Da:** Lopetuso Marino (2i Rete Gas SpA) <Marino.Lopetuso@2iretegas.it>  
**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 11:57  
**A:** Marco Perin  
**Oggetto:** R: PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Buongiorno  
si comunica che la scrivente 2i Rete Gas SpA  
non gestisce la rete del gas metano nel comune di Vicenza.  
Cordiali saluti.

### Marino Lopetuso

Area Mira DTG Nord/Est

### 2i Rete Gas SpA

Via Fornace 13/A – 30034 Mira (VE)

T +39 041 8037035

M +39 349.6593960

[marino.lopetuso@2iretegas.it](mailto:marino.lopetuso@2iretegas.it)

[www.2iretegas.it](http://www.2iretegas.it)

---

**Da:** Lambertini Lucio (2i Rete Gas SpA)  
**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 11:28  
**A:** Lopetuso Marino (2i Rete Gas SpA) <Marino.Lopetuso@2iretegas.it>  
**Cc:** Marco Perin <mperin@e-farmsrl.eu>  
**Oggetto:** I: PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Inoltro per competenza

---

**Da:** Marco Perin >  
**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 11:26  
**A:** Lambertini Lucio (2i Rete Gas SpA) <[Lucio.Lambertini@2iretegas.it](mailto:Lucio.Lambertini@2iretegas.it)>  
**Oggetto:** PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

[EXTERNAL EMAIL]

Buongiorno,  
la scrivente, per conto di A4 Autostrade Brescia-Padova, sta sviluppando il Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S.53 Postumia" in comune di Vicenza (VI). L'intervento, raffigurato nella planimetria allegata, interessa anche un tratto della S.P.42 Stradone Nicolosi fino all'intersezione a rotatoria con via del Contadino.

Con la presente siamo gentilmente a chiedervi di segnalarci se nell'area indicata nella planimetria allegata sono presenti vostre linee di servizio e, in caso affermativo, la loro ubicazione, dimensione, profondità e caratteristiche a vostra disposizione al fine di permetterci di verificare se le opere di ns. progettazione dovessero interferire con le vostre linee.

Data l'ampiezza del Comune di Vicenza, qualora non siate presenti nel comparto mi scuso per l'errata richiesta. Attendendo un Vostro riscontro si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e si porgono cordiali saluti

*ing. Marco Perin*

**E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13

Telefono: 049 725188

Cellulare: 340 5122723

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

Le informazioni contenute nella presente email ed ogni suo allegato sono da ritenersi riservati e, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione o copia di questa email da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente e cancellare il messaggio dai vostri sistemi. Grazie.

The information included in this email and any files transmitted with are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. Dissemination, distribution or copy of this e-mail by any person not in address is strictly prohibited. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. Thank you.

*02*  
*RETE ACQUEDOTTO*  
**Acegas Aps Amga**



**AcegasApsAmga S.p.A.**

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste  
tel. 040.7793111 fax 040.7793427  
[info.ts@acegasapsamga.it](mailto:info.ts@acegasapsamga.it)  
[www.acegasapsamga.it](http://www.acegasapsamga.it)

AcegasApsAmga S.p.A. a s.u.  
Protocollo Generale: Uscita  
Nr. 0150608 - 29/11/2021  
AOO: CARTOGRAFIA  
AA002904206

Spett.le

**E-FARM srl**  
Via Germania, 7  
35010 VIGONZA PD

Alla c.a. Sig. Marco Perin

[mperin@e-farmsrl.eu](mailto:mperin@e-farmsrl.eu)

Oggetto: **Indicazione sottoservizi Acqua**

Allo scopo di ridurre il rischio di guasti causati da imprese che operano in prossimità degli impianti gestiti da AcegasApsAmga S.p.A. ed in riferimento alla Vs. richiesta del **19/11/2021**, prot. N. **0146241/21**, Vi trasmettiamo:

Per il **Servizio ACQUA**, n. 1 tavola formato PDF, riportante il tracciato delle condotte esistenti alla data 26/11/2021 in via Bertesina - Comune di Vicenza.

**ATTENZIONE:**

- in presenza di condotte **ADDUTTRICI della rete di ACQUEDOTTO**, come previsto dal DM 26 marzo 1991, e D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, tutti i lavori in prossimità delle stesse dovranno essere eseguiti su progetto approvato da AcegasApsAmga S.p.A., previa intesa con il Servizio Impianti Acqua della Direzione Reti – Reti Acqua e Fognatura (**ing. Lorenzo Tirello** tel. **347.6150186** - email - [ltirello@acegasapsamga.it](mailto:ltirello@acegasapsamga.it)).

Al fine dell'emissione del parere di competenza da parte della scrivente Società, si richiede l'invio all'indirizzo PEC [acegasapsamga\\_pd@cert.acegasapsamga.it](mailto:acegasapsamga_pd@cert.acegasapsamga.it), alla c.a. Direzione Reti – Impianti Acqua, dei seguenti elaborati:

1. **Relazione tecnica descrittiva del progetto;**
2. **Elaborato grafico: Inquadramento (Estratto Carta dei vincoli P.A.T., Estratto di Mappa Catastale, Foto Aerea);**
3. **Elaborato grafico: Valutazione delle interferenze con gli asset gestiti da AcegasApsAmga S.p.A.**
4. **Elaborato grafico: Stato di Fatto (in alternativa documentazione fotografica con indicazione dei coni fotografici);**
5. **Elaborato grafico: Stato di progetto (planimetrie, sezioni, profili altimetrici, ecc.);**
6. **Elaborato grafico: Aree occupate temporaneamente dall'intervento in progetto o soggette ad esproprio.**

**Trattamento dei dati personali** - Il trattamento dei dati personali avverrà, in conformità al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e s.m.i., come da informativa "Prestazioni tecniche" pubblicata e liberamente consultabile sul sito internet di AcegasApsAmga S.p.A. all'indirizzo: [https://www.acegasapsamga.it/chi\\_siamo/dati\\_personali/](https://www.acegasapsamga.it/chi_siamo/dati_personali/)

C.F. / Reg. Imp. 00930530324  
Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208  
Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84  
Società a socio unico e soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Hera S.p.A.

**Sede operativa di Padova**  
Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova  
tel. 049.8280511 fax 049.8701541  
[info.pd@acegasapsamga.it](mailto:info.pd@acegasapsamga.it)

**Sede operativa di Udine**  
Via del Cottonificio 60 33100 Udine  
tel. 0432.093111 fax 0432.093493  
[info.ud@acegasapsamga.it](mailto:info.ud@acegasapsamga.it)

- gli oneri per la risoluzione di eventuali interferenze tra le Vs. opere e gli impianti di ns. gestione, saranno a carico del richiedente;
- in presenza di interferenze l'eventuale scavo dovrà essere di tipo tradizionale (a cielo aperto); al fine di ridurre al minimo il rischio di accidentale rottura delle condotte/cavidotti, con possibili gravi conseguenze per l'incolumità e la sicurezza delle persone, non è ammesso l'utilizzo di tecnologie non tradizionali (quali ad esempio "minitrincea", trivellazione orizzontale controllata", ecc....);
- L'eventuale modifica del territorio dovrà prevedere l'assenza di manufatti (muri di contenimento, recinzioni, pozzetti, ecc) sulla verticale delle condotte/cavidotti, in modo tale da impedire o limitare le attività di manutenzione di ns. competenza.

Nel rendere disponibili al richiedente i dati e i rilievi delle Reti Tecnologiche gestite direttamente da AcegasApsAmga S.p.A.,

### SI PRECISA CHE

la rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti. Pertanto, il richiedente, nella fase di esecuzione dei lavori, dovrà adottare particolare attenzione, ogni necessaria precauzione e quant'altro si renda indispensabile per l'individuazione puntuale di quanto esistente nel sottosuolo, compresi eventuali saggi, da effettuarsi a totale cura e spesa del richiedente, al fine di non arrecare alcun tipo di danno diretto o indiretto alle reti tecnologiche presenti.

Prima dell'inizio di qualsiasi lavorazione in prossimità delle reti gestite dalla scrivente, **deve obbligatoriamente essere comunicato**, alla persona di riferimento di cui sopra, il nominativo della ditta che eseguirà gli scavi e il nominativo con recapito telefonico di uno o più responsabili da poter contattare in caso di necessità, anche in orario notturno e in giorni non lavorativi. Ciò in relazione a eventuali possibili emergenze che dovessero interessare le reti.

Distinti saluti

**Il Direttore Direzione Reti**

*Ing. Giovanni Piccoli*



c / CAR

I Servizi Cartografici della Società AcegasApsAmga S.p.A., nel rendere disponibili, nei tempi e nei modi aziendali, ai Clienti i Dati e i Rilievi delle Reti Tecnologiche e Ambientali (impianti e/o condutture e/o cablaggi e similari di varia tipologia e natura) gestite direttamente (Acqua, Fognature, Gas, Protezione Catodica, Pubblica Illuminazione, Semaforica), per la Consultazione e l'eventuale Fornitura di materiale in copia su supporto cartaceo e/o digitale, PRECISA che, pur trattandosi della rappresentazione presente sul territorio più aggiornata e reale possibile, a causa di variabili dipendenti anche da terzi, non può garantire in modo puntuale l'assoluta e totale precisione dei Rilievi stessi. Pertanto i Clienti, nella fase di esecuzione dei lavori, dovranno adottare particolare attenzione, con le necessarie precauzioni e a quant'altro si renda indispensabile nel caso specifico, compresi, a totale cura e spese dei Clienti, e a loro giudizio, eventuali "saggi", mediante operazioni di escavazione manuale, per l'individuazione puntuale di quanto esistente nel sottosuolo, il tutto al fine di non arrecare alcun tipo di danno diretto o indiretto alle Reti Tecnologiche effettivamente presenti.

Resta comunque stabilito che **sono a totale carico dei Clienti tutte le eventuali spese necessarie per il ripristino integrale della situazione pre-esistente ad ogni eventuale guasto e/o danno diretto o indiretto verso AcegasApsAmga S.p.A. e**

**verso terzi e che non potranno essere in alcun modo invocate, né a totale né a parziale scusante, eventuali discordanze fra i Dati e i Rilievi visionati, e/o forniti, e la reale ubicazione delle Reti Tecnologiche esistenti.**

Resta inteso che tutto il materiale fornito deve essere utilizzato solo dal Cliente richiedente ed **esclusivamente** per gli scopi relativi alle motivazioni riportate nella Richiesta e non lo si potrà utilizzare per nessun altro fine. Inoltre, per nessuna ragione e sotto alcuna forma, tale materiale potrà essere consegnato e/o utilizzato da Terzi, salvo **specifiche autorizzazioni scritte** rilasciate da AcegasApsAmga S.p.A. sulla base di apposite **richieste anch'esse scritte** e, in ogni caso, **in ciascun elaborato deve essere citata esplicitamente la fonte dei dati: "Servizi Cartografici AcegasApsAmga Spa"**; in caso di trasgressione delle suddette prescrizioni la società si riserva di tutelare i propri interessi percorrendo tutte le vie legali per far valere i propri diritti, tutelare la propria immagine e per esigere gli eventuali danni diretti o indiretti, maturati o maturandi, in ogni opportuna sede.

Il Cliente si rende direttamente responsabile di ogni e qualsiasi utilizzo improprio dei Dati e dei Rilievi rilasciati anche se ciò venga effettuato dai propri dipendenti e/o collaboratori diretti ed indiretti.



 AcegasApsAmga

Rete fognatura del comune di:  
**VICENZA**

La rappresentazione del territorio è la più aggiornata e reale possibile, ma non può garantire, in modo puntuale, l'assoluta e totale precisione dei rilievi forniti.

Scala: 1:1.000

Data: 26/11/2021

Autore: MARIA.SILVESTRI

Cartografia - Digitalizzazione Asset e Processi - Ingegneria



**Impianti Principali**

-  Serbatoio
-  Impianto sollevamento
-  Captazione superficiale
-  Pozzo
-  Sorgente

**Legenda**

**Elementi utenza**

-  Fontana o fontanella
-  Idrante soprasuolo
-  Idrante sottosuolo
-  Alloggiamento PODS

**Rete acqua**

-  Rete adduzione
-  Rete distribuzione
-  Allacciamento
-  Valvola chiusa
-  Valvola aperta
-  Valvola ritegno

*03*  
*RETE GAS*  
**AP Rete Gas**

## Marco Perin

---

**Da:** Info AP Reti Gas Vicenza <info@apretigasvicenza.it>  
**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 11:27  
**A:** Marco Perin  
**Oggetto:** R: PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Buongiorno,  
le comunico che il Comune di Vicenza non è di nostra competenza .  
Cordiali saluti.



Paola Dalla Riva  
Sportello Distribuzione  
Tel: 0445/508031  
E-mail: info@apretigasvicenza.it

---

**Da:** Marco Perin <mperin@e-farmsrl.eu>  
**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 11:17  
**A:** Info AP Reti Gas Vicenza <info@apretigasvicenza.it>  
**Oggetto:** PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Buongiorno,  
la scrivente, per conto di A4 Autostrade Brescia-Padova, sta sviluppando il Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S.53 Postumia" in comune di Vicenza (VI). L'intervento, raffigurato nella planimetria allegata, interessa anche un tratto della S.P.42 Stradone Nicolosi fino all'intersezione a rotatoria con via del Contadino.

Con la presente siamo gentilmente a chiedervi di segnalarci se nell'area indicata nella planimetria allegata sono presenti vostre linee di servizio e, in caso affermativo, la loro ubicazione, dimensione, profondità e caratteristiche a vostra disposizione al fine di permetterci di verificare se le opere di ns. progettazione dovessero interferire con le vostre linee.

Data l'ampiezza del Comune di Vicenza, qualora non siate presenti nel comparto mi scuso per l'errata richiesta. Attendendo un Vostro riscontro si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e si porgono cordiali saluti

*ing. Marco Perin*

### **E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13  
Telefono: 049 725188  
Cellulare: 340 5122723

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento. Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

AP Reti Gas Vicenza  
Sede Operativa - Via Cementi, 37 - 36015 - Schio (VI)  
Sede Legale - Via Verizzo, 1030 - 31053 - Pieve di Soligo (TV)

Tel +39 0438 980098 - Fax +39 0438 82096 - [www.apretigasvicenza.it](http://www.apretigasvicenza.it) - email:  
[info@apretigasvicenza.it](mailto:info@apretigasvicenza.it)

C.F. R.I. P.IVA 02681000242 - Capitale Sociale euro 10.000.000,00 i.v.

Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica sono di natura confidenziale qualsiasi pubblicazione, utilizzo o diffusione anche parziale dello stesso non puo' essere effettuata senza la nostra autorizzazione e potrebbe costituire un illecito penale ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e della normativa italiana di armonizzazione. Qualora non siate i destinatari di questa email Vi preghiamo cortesemente di cancellarla dal Vostro sistema dopo aver notificato al mittente l'errore commesso.

Il presente messaggio e gli eventuali allegati sono stati controllati con sistemi di protezione antivirus avanzati ed aggiornati ai sensi della normativa vigente. Non possiamo altresì garantire l'integrità degli stessi, né che questi giungano integri e non modificati, non essendo i proprietari dei server di posta sui quali i messaggi transitano. Vogliate controllare comunque con appropriati strumenti il presente messaggio e gli eventuali allegati. Il mittente non è responsabile per gli eventuali danni provocati da eventuali virus o malware eventualmente trasmessi con questa email. Grazie per la collaborazione.

This email, including attachments if any, may contain information that is confidential, or covered by legal professional privilege, and is intended for the named recipient(s) only. Any form of disclosure, modification, distribution and/or publication of this email, including attachments is prohibited without prior permission and could be liable to a penalty in conformity with European Regulation 2016/679 (GDPR) on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and Italian harmonisation legislation. If you have received this message in error, you are asked to inform the sender as quickly as possible and delete this message data from your computer system network.

We have scanned this email and its attachments for malicious content. However, the recipient should check this email and any attachments for the presence of viruses. We do not guarantee that the integrity of this communication has been maintained nor that this communication is free of viruses, interceptions or interference. The sender accepts no liability for any damage caused by any virus transmitted by this email. Thanks you for your cooperation.

*04*  
*RETE ELETTRICA*  
**e - distribuzione**

**EFARM**  
efarm@legalmail.it

DIS/NOR/ZO-VR-VI/UOR-VI

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Oggetto:** Rif. Vs. richiesta ns. sottoservizi per prolungamento Via Aldo Moro nel comune di Vicenza (VI).  
Codice di rintracciabilità **313249933**.

Con riferimento alla Vostra richiesta di segnalazione ns. sottoservizi del 19/11/2021, siamo ad informarVi che a seguito del Decreto Legislativo 16 marzo 1999 n. 79, le ns. linee elettriche nel territorio del comune di Vicenza sono state cedute ad AIM ora SAR (Servizi a Rete S.r.l.) di Vicenza, tuttavia esiste per motivi tecnici e accordi tra le parti qualche ns. linea elettrica di Media Tensione che transita in codesto comune; Vi ritorniamo quindi la planimetria da voi inviataci con indicata la posizione delle nostre linee elettriche di Media Tensione in cavo interrato e aeree che interferiscono nell'area da Voi evidenziata, precisandovi che è da ritenersi puramente di massima essendo possibili discordanze con la situazione reale, con esonero di ogni responsabilità di e-distribuzione S.p.A.

Nell'esecuzione di lavori in prossimità dei ns. impianti in servizio, vi raccomandiamo di porre in atto tutte le cautele, diligenza e prudenza del caso, ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Ricordandovi che l'art. 130 del R.D.L. 11-12-1933, n. 1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa derivare a persone, animali o cose, in dipendenza dei lavori.

Per una eventuale necessità di segnalazione sul posto, potete prendere accordi con il ns ufficio tecnico Sig. Sala Giorgio tel. 0444093926 Cell. 329 4108680 o Sig. Cauduro Stefano. tel. 0444-093924 Cell. 329 4108679.

Vi informiamo che per eventuali ulteriori chiarimenti riguardanti la presente comunicazione, o in generale il servizio di distribuzione e misura, potrete rivolgervi al referente Dal Lago Nicola, Cell. 388 8664613, orario uff. 08,00 – 16,00, indicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

In alternativa potrete utilizzare i seguenti recapiti di e-distribuzione SpA: a mezzo fax al numero Verde: 800 046674, o tramite PEC a **e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it**

Distinti saluti.

**LUCA ALFONSI**  
Il Responsabile



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

**Marco Perin**

---

**Da:** e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it  
**Inviato:** martedì 23 novembre 2021 15:15  
**A:** efarm@legalmail.it  
**Oggetto:** Rif. Vs. richiesta ns. sottoservizi per prolungamento Via Aldo Moro nel comune di Vicenza (VI). Codice di rintracciabilità 313249933. #33743369-2532786#  
**Allegati:** 33743369.pdf; Planimetria.pdf; segnatatura.xml

Spett.le E-FARM

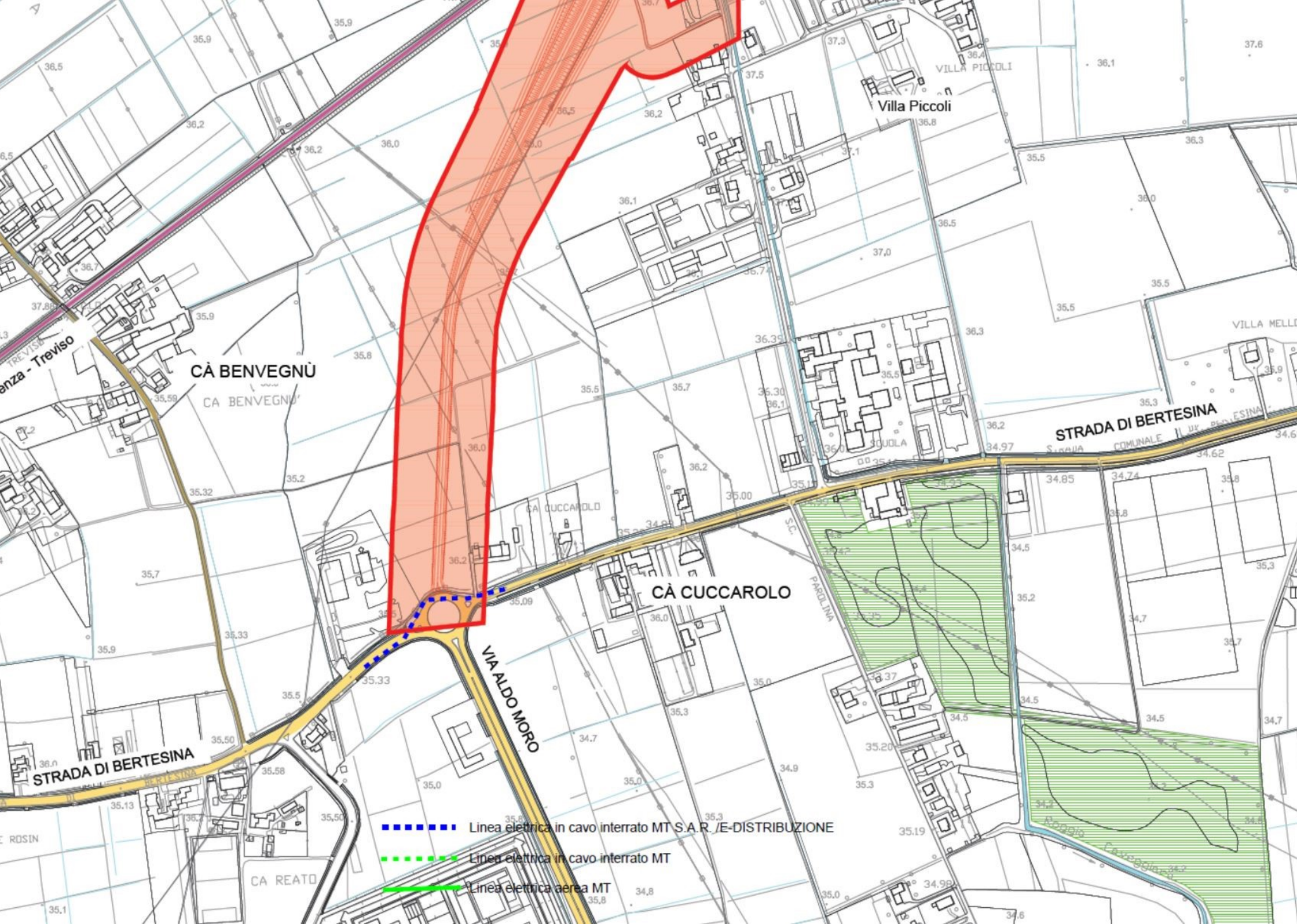
Mittente:  
E-DISTRIBUZIONE SpA  
UOR VICENZA

Via Ombrone 2 - 00198 Roma  
T +39 06 83051 - F +39 0664442842

Il sistema di protocollo del mittente [e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it) le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: Rif. Vs. richiesta ns. sottoservizi per prolungamento Via Aldo Moro nel comune di Vicenza (VI).  
Codice di rintracciabilità 313249933.  
Numero di protocollo: E-DIS-23/11/2021-1023003

-----  
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



CÀ BENVIGNÙ

CA BENVIGNÙ

Villa Piccoli

STRADA DI BERTESINA

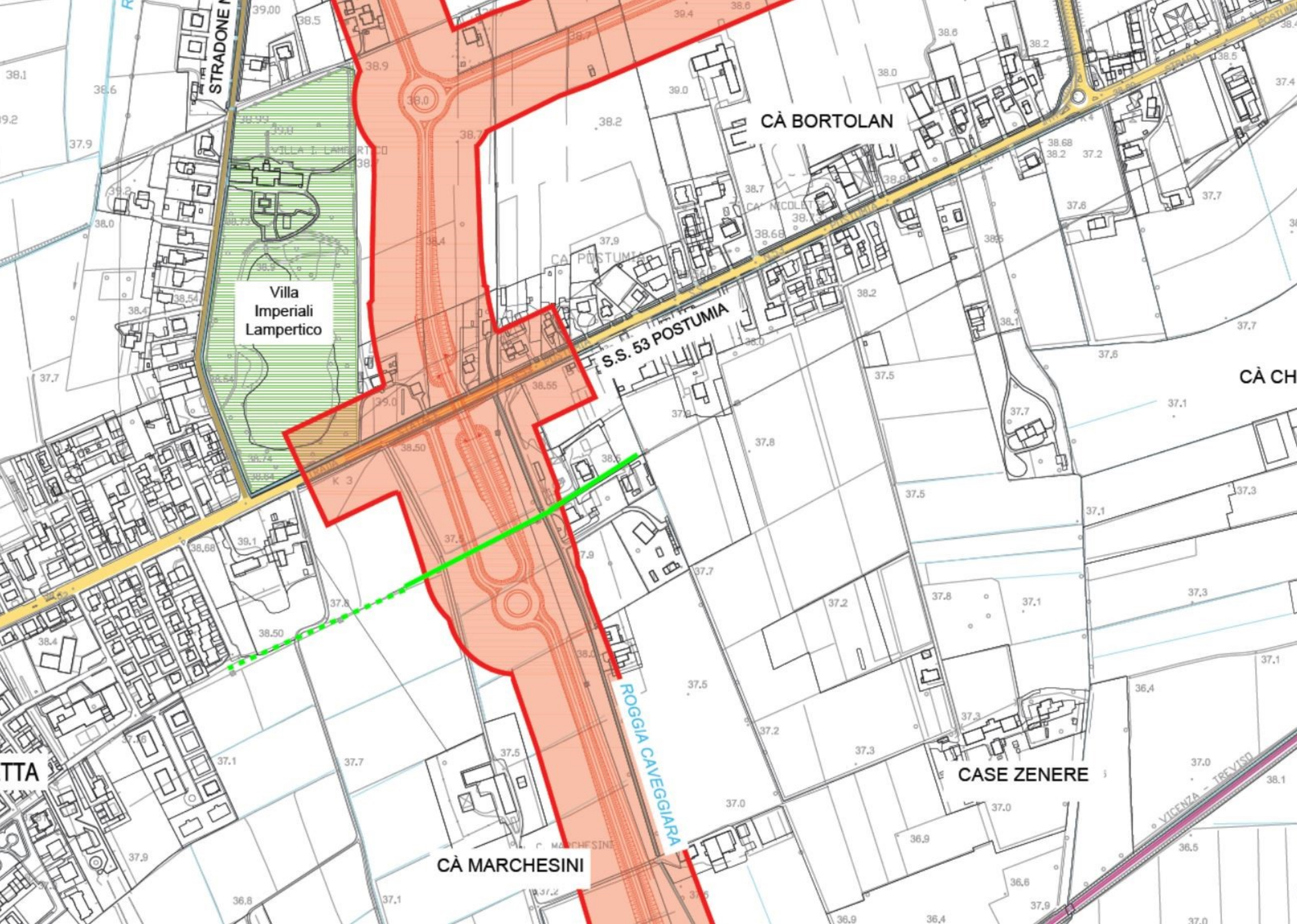
CÀ CUCCAROLO

VIA ALDO MORO

STRADA DI BERTESINA

CA REATO

- Linea elettrica in cavo interrato MT S.A.R. /E-DISTRIBUZIONE
- Linea elettrica in cavo interrato MT
- Linea elettrica aerea MT



STRADONE

Villa  
Imperiali  
Lampertico

CÀ BORTOLAN

S.S. 53 POSTUMIA

ROGGIA CAVIGGIARA

CÀ MARCHESINI

CASE ZENERE

CÀ CH

TTA

VICENZA - TREVISO

*05*  
*RETE DATI*  
**Fastweb**

06  
*RETE ELETTRICA E GAS*  
**Servizi A Rete**

	<b>RIDUZIONE DEI RISCHI INTRINSECI ALL'AREA DI CANTIERE DERIVANTI DALLA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI</b>		Data: 22/02/2017
		Uso: Esterno	Pag.1 di 2

## RIDUZIONE DEI RISCHI DERIVANTI DALLA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI

Ai fine di attuare idonee misure di prevenzione dei rischi derivanti dalla presenza di sottoservizi, prima di iniziare i lavori:

- accertarsi dell'avvenuta segnalazione e individuazione dei sottoservizi interferenti, opere aeree e del sottosuolo preesistenti nell'area del cantiere (linee elettriche, gas, teleriscaldamento, telecomunicazioni, ecc.);
- se necessario chiedere la messa fuori servizio e in sicurezza delle reti presenti;

In ogni caso, in fase di scavo deve essere prestata particolare attenzione, avanzando con cautela e procedendo con lo scavo a mano 50 cm prima e 50 cm oltre i servizi interferenti.

Nel caso di rinvenimento di cavidotti, cavi o sottoservizi non segnalati o di cui non si conosca per certo la natura e/o l'ente gestore, si deve interrompere immediatamente ogni operazione nelle vicinanze, avvisare i referenti di AIM Servizi a Rete ed in particolare il Responsabile segnalazione sottoservizi e/o in assenza del Responsabile, l'Addetto segnalazione sottoservizi, chiederne l'immediato intervento al fine di individuare la tipologia del sottoservizio scoperto.

E' fatto esplicito divieto al personale delle ditte esecutrici e/o affidatarie dei lavori accedere allo scavo o avvicinarsi a sottoservizi non identificati prima che il personale di AIM Servizi a Rete abbia effettuato il riconoscimento e la messa in sicurezza degli stessi.

### **In caso di danneggiamento di cavi o tubazioni**

#### **Cavi elettrici**

Si specifica che le linee elettriche possono essere rimesse in tensione immediatamente e/o dopo alcuni secondi e/o minuti dall'interruzione dell'erogazione di energia elettrica, anche a seguito di un corto circuito, direttamente dal gestore del servizio.

Pertanto, in caso di danneggiamento o di rinvenimento di cavi elettrici danneggiati, è d'obbligo:

- **Sospendere immediatamente ogni attività allontanandosi dall'area di scavo, spegnere i macchinari e le attrezzature in uso, ed allontanare dal cantiere tutto il personale;**
- **Telefonare immediatamente al servizio di pronto intervento dell'Ente gestore;**
- **Attendere l'arrivo del personale specializzato senza tentare riparazioni provvisorie, impedendo ad altri di avvicinarsi al luogo dell'incidente.**

La rimessa in tensione di un cavo elettrico danneggiato può produrre nel punto ammalorato, un arco voltaico, una fiammata e una esplosione, in grado di proiettare materiale incandescente o fuso (pezzi di cavo, fumi ad

	<b>RIDUZIONE DEI RISCHI INTRINSECI ALL'AREA DI CANTIERE DERIVANTI DALLA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI</b>		Data: 22/02/2017
		Uso: Esterno	Pag.2 di 2

elevata temperatura, particelle di metallo fuso) ad alcuni metri di distanza e di investire il personale nelle vicinanze, con gravi danni o rischio della vita di chi ne venisse colpito.

#### **Tubazioni gas metano**

Se durante i lavori di scavo venisse danneggiata una tubazione di gas metano è d'obbligo:

- **Sospendere immediatamente ogni attività, spegnendo i macchinari e le attrezzature in uso, ed allontanare dal cantiere tutto il personale;**
- **Telefonare al servizio di pronto intervento dell'Ente gestore ed eventualmente ai Vigili del Fuoco;**
- **Attendere l'arrivo del personale specializzato, senza tentare riparazioni provvisorie e impedendo ad altri di avvicinarsi al luogo dell'incidente.**

#### **In caso di danneggiamento di un sottoservizio non segnalato e/o non identificato**

Se durante i lavori di scavo venisse danneggiata una tubazione, cavidotto e/o cavo non segnalato e/o non identificato è d'obbligo:

- **Sospendere immediatamente ogni attività, spegnendo i macchinari e le attrezzature in uso, ed allontanare dal cantiere tutto il personale;**
- **Telefonare al servizio di pronto intervento dell'Ente gestore ed eventualmente ai Vigili del Fuoco;**
- **Attendere l'arrivo del personale specializzato, senza tentare riparazioni provvisorie e impedendo ad altri di avvicinarsi al luogo dell'incidente.**

#### **NUMERI UTILI**

<b>PRONTO INTERVENTO ENERGIA</b>	<b>800 394 888</b>
<b>PRONTO INTERVENTO GAS</b>	<b>800 904 422</b>
<b>NUMERO DI EMERGENZA</b>	<b>0444 394000</b>
<b>RESPONSABILE SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI</b>	<b>348 739 4729</b>
<b>ADDETTO SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI</b>	<b>340 772 7738</b>
<b>CENTRALINO</b>	<b>0444 394911</b>
<b>VIGILI DEL FUOCO</b>	<b>115</b>
<b>SERVIZIO SANITARIO</b>	<b>118</b>
<b>CARABINIERI PRONTO INTERVENTO</b>	<b>112</b>
<b>SOCCORSO PUBBLICO</b>	<b>113</b>

## Marco Perin

---

**Da:** Andrein Giancarlo <Giancarlo.Andrein@serviziaret.esrl.it>  
**Inviato:** giovedì 2 dicembre 2021 12:37  
**A:** Marco Perin  
**Cc:** Matteazzi Daniele  
**Oggetto:** INVIO FILES 716\_21\_2 E-FARM ENGINEERING Via Aldo Moro VI Richiesta segnalazione sottoservizi  
**Allegati:** 2 RIDUZIONE DEI RISCHI.pdf; 1 Legenda\_22\_02\_17.pdf; BT.DWG; AT-MT.DWG  
**Contr. completamento:** Completare  
**Stato contrassegno:** Contrassegnato

Facciamo seguito alla Vs. e-mail in riferimento, per inviare i files delle reti gestite dalle Divisioni Energia, Gas e TLC di Servizi a Rete S.r.l. e TLR di AGSM AIM.  
Precisiamo che dal 1° settembre 2021 Divisione Energia non gestisce più le reti di Illuminazione Pubblica.

Si precisa che le eventuali quote riportate nei file allegati alla e-mail, hanno unicamente lo scopo di dare una indicazione approssimativa della posizione degli impianti e vanno pertanto verificate con perizia e cautela di volta in volta.

Evidenziamo pertanto l'obbligo da parte dell'impresa stessa di effettuare in via preventiva opportuni assaggi a mano in quanto trattasi di attività pericolosa (ex art. 2050 C.C.) con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi: in caso di danneggiamento, sarete comunque ritenuti responsabili ed il danno vi verrà consuntivato ed addebitato.

Ricordiamo inoltre che i sottoservizi in derivazione alla rete principale (allacciamenti d'utenza), non sono riportati nei file allegati e pertanto gli stessi possono essere rilevati solamente con tracciatura sul posto.

Distinti saluti.

Allegati:

- file .pdf reti gestite dalle Divisioni Energia, Gas e TLC di Servizi a Rete S.r.l. e TLR di AGSM AIM.
- file .pdf legenda;
- file .pdf Riduzione dei rischi intrinseci all'area di cantiere derivanti dalla presenza di sottoservizi.

Per Il Responsabile  
Servizio Segnalazione Sottoservizi  
(p.i. Daniele Matteazzi)

---

*Giancarlo p.i. Andrein*



SERVIZI A RETE

Divisione Energia

☎ +39 0444 394796 📠 +39 3482467328 ✉ [giancarlo.andrein@serviziaret.esrl.it](mailto:giancarlo.andrein@serviziaret.esrl.it)

Servizi a rete S.r.l.

Contrà Pedemuro San Biagio, 72 - 36100 Vicenza

T. 0444 394802 - F. 0444 394085 <http://www.serviziaret.esrl.it/it/reti>

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che il presente messaggio è stato inviato da una casella di posta aziendale e pertanto utilizzata per messaggi di natura non personale. Le risposte a questo messaggio potranno essere conosciute nell'Organizzazione in base alle policy adottate.

Si precisa inoltre che il presente messaggio è destinato unicamente a chi in indirizzo e il contenuto è strettamente riservato. È vietato diffonderlo senza autorizzazione. Se il messaggio è pervenuto per errore, si prega di rinviarlo al mittente e distruggerlo.

Premi [qui](#) se ritieni che questa mail sia spam.

---

**Da:** Marco Perin [mailto:mperin@e-farmsrl.eu]

**Inviato:** martedì 23 novembre 2021 13:14

**A:** Andrein Giancarlo

**Cc:** Matteazzi Daniele

**Oggetto:** R: 716\_21 E-FARM ENGINEERING Via Aldo Moro VI Richiesta segnalazione sottoservizi

Buongiorno,

vista la fase progettuale preliminare ritengo che siano sufficienti le planimetrie.

Vi ringrazio per la tempestiva risposta e resto a disposizione per qualsiasi chiarimento

Cordiali saluti

*ing. Marco Perin*

**E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13

Telefono: 049 725188

Cellulare: 340 5122723

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

---

**Da:** Andrein Giancarlo [mailto:Giancarlo.Andrein@serviziaret.esrl.it]

**Inviato:** martedì 23 novembre 2021 11:21

**A:** Marco Perin <mperin@e-farmsrl.eu>

**Cc:** Matteazzi Daniele <Daniele.Matteazzi@serviziaret.esrl.it>

**Oggetto:** 716\_21 E-FARM ENGINEERING Via Aldo Moro VI Richiesta segnalazione sottoservizi

Buongiorno,

chiediamo gentilmente se vi servono solo le planimetrie o anche la tracciatura sul posto.

Grazie, cordiali saluti.

---

*Giancarlo p.i. Andrein*



SERVIZI A RETE

Divisione Energia

☎ +39 0444 394796 📠 +39 3482467328 ✉ [giancarlo.andrein@serviziaret.esrl.it](mailto:giancarlo.andrein@serviziaret.esrl.it)

**Servizi a rete S.r.l.**

Contrà Pedemuro San Biagio, 72 - 36100 Vicenza

T. 0444 394802 - F. 0444 394085 <http://www.serviziaret.esrl.it/it/reti>

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che il presente messaggio è stato inviato da una casella di posta aziendale e pertanto utilizzata per messaggi di natura non personale. Le risposte a questo messaggio potranno essere conosciute nell'Organizzazione in base alle policy adottate.

Si precisa inoltre che il presente messaggio è destinato unicamente a chi in indirizzo e il contenuto è strettamente riservato. È vietato diffonderlo senza autorizzazione. Se il messaggio è pervenuto per errore, si prega di rinviarlo al mittente e distruggerlo.

Premi [qui](#) se ritieni che questa mail sia spam.

---

**Da:** Marco Perin [<mailto:mperin@e-farmsrl.eu>]

**Inviato:** venerdì 19 novembre 2021 10:59

**A:** Protocollo Utente

**Oggetto:** PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Alla c.a. Servizi a Rete Srl

Buongiorno,

la scrivente, per conto di A4 Autostrade Brescia-Padova, sta sviluppando il Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S.53 Postumia" in comune di Vicenza (VI). L'intervento, raffigurato nella planimetria allegata, interessa anche un tratto della S.P.42 Stradone Nicolosi fino all'intersezione a rotatoria con via del Contadino.

Con la presente siamo gentilmente a chiedervi di segnalarci se nell'area indicata nella planimetria allegata sono presenti vostre linee di servizio e, in caso affermativo, la loro ubicazione, dimensione, profondità e caratteristiche a vostra disposizione al fine di permetterci di verificare se le opere di ns. progettazione dovessero interferire con le vostre linee.

Attendendo un Vostro riscontro si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e si porgono cordiali saluti

*ing. Marco Perin*

**E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13

Telefono: 049 725188

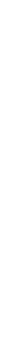
Cellulare: 340 5122723

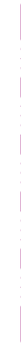
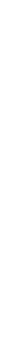
Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

Premi [qui](#) se ritieni che questa mail sia spam.



GRAFICA	LAYER	DESCRIZIONE	COLORE VIDEO
	CONDUTTORI BASSA TENSIONE	LINEE BT ABBANDONATE (da ritenersi in tensione)	151,72,6
 <i>colore dipendente da cab. alim.</i>	CONDUTTORI BASSA TENSIONE	LINEE BT AEREE	-
 <i>colore dipendente da cab. alim.</i>	CONDUTTORI BASSA TENSIONE	LINEE BT RAME NUDO	-
 <i>colore dipendente da cab. alim.</i>	CONDUTTORI BASSA TENSIONE	LINEE BT INTERRATO	-
 <i>colore dipendente da cab. alim.</i>	CONDUTTORI BASSA TENSIONE	LINEE BT PRECORDATO	-
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE	LINEE MT INTERRATE	255,0,0
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE EX ENEL	LINEE MT INTERRATE	255,127,0
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE	LINEE MT NON QUOTATE	255,191,0
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE	LINEE MT INTERRATE PRIMARIE	255,63,0
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE EX ENEL	LINEE MT/AT AEREE	0,0,255
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE EX ENEL	LINEE MT INTERRATE PROPRIETA' ENEL	0,191,255
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE EX ENEL	LINEE MT PROPRIETA' ENEL	0,191,255
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE EX ENEL	LINEE AT INTERRATE PROPRIETA' ENEL	0,255,255
	CONDUTTORI ALTA TENSIONE	LINEE AT PROPRIETA' ENEL	0,255,255
	CONDUTTORI ALTA TENSIONE	LINEE AT PROPRIETA' ENEL	0,255,255
	CONDUTTORI MEDIA TENSIONE ABBANDONATI	LINEE MT ABBANDONATE (da ritenersi in tensione)	204,102,0

GRAFICA		LAYER	DESCRIZIONE	COLORE VIDEO
		TC_AE	LINEE TELECOMANDO AEREE	82
		TC_IN	LINEE TELECOMANDO INTERRATE	82
		TC_NO_RILIEVI	LINEE TELECOMANDO NON QUOTATE	61
		TC_PREDISP	LINEE TELECOMANDO NON QUOTATE	65
		TLC_1_COLL	1° COLLEGAMENTO TELEMATICO	220
		TLC_2_COLL	2° COLLEGAMENTO TELEMATICO	170
		TLC_2_COLL_no_ril	2° COLLEGAMENTO TELEMATICO	170
		TLC_INFRA_COND	INFRASTRUTTURA CONDIVISA	80
		TLR_QUOTATO	RETE TELERISCALD. QUOTATA	40
		TLR_ESISTENTE_STRADE	RETE TELERISCALD. ESISTENTE	220
		TLR_ESISTENTE_EDIFICI	UTENZE TLR SERVITE	20
		TLR_FUTURO_STRADE	RETE TELERISCALD. FUTURA	130
		TLR_FUTURO_EDIFICI	UTENZE TLR FUTURE	140

GRAFICA		LAYER	DESCRIZIONE	COLORE VIDEO
	<i>colore dipendente da cab. alim.</i>	AIM_IP_EL_V_DSP_CONDUCTOR	LINEE IP AEREE	-
	<i>colore dipendente da cab. alim.</i>	AIM_IP_EL_V_DSP_CONDUCTOR	LINEE IP RAME NUDDO	-
	<i>colore dipendente da cab. alim.</i>	AIM_IP_EL_V_DSP_CONDUCTOR	LINEE IP INTERRATE	-
	<i>colore dipendente da cab. alim.</i>	AIM_IP_EL_V_DSP_CONDUCTOR	LINEE IP PRECORDATE	-
			GAS_5_RETE_BP_Spec.7°-0.02 bar	
			GAS_5_RETE_BPM_Spec.7°_0.04 bar	
			GAS_5_RETE_MPD_Spec.6°-da_0.04_0.5 bar	
			GAS_5_RETE_MP_Spec.5°_da_0.5_1.5_bar	
			GAS_5_RETE_MP_Spec.4°-da_1.5_5_bar	

*07*  
*RETE DATI*  
**Telecom**

*08*  
*RETE ELETTRICA*  
**Terna**

TERNA/P2021  
0050138 - 21/06/2021

Spett. le  
**Autostrada BS- PD**  
**Area Costruzioni**  
**Verona (VR)**  
PEC: [areacostruzioni@pec.autobspd.it](mailto:areacostruzioni@pec.autobspd.it)

**Oggetto:**  
**elettrodotto aereo AT a 132kV "SANDRIGO - AIM FUSINIERI cd VI PACE", cod. 23.521C1, tra i sostegni n. 050\_1 e n. 040, in Comune di Vicenza.**

**Progetto di fattibilità "Prolungamento di Via Aldo Moro" a Vicenza, ipotesi tracciato A e B.**

Ci riferiamo alla Vs. nota del 25/05/2021, ns. prot. GRUPPO TERNA/A20210042810, con la quale ci informate dell'avvio dello studio del Progetto di Fattibilità" Tecnica ed Economica dell'opera "Prolungamento di Via Aldo Moro dall'incrocio con la Strada Comunale di Bertesina alla S.S. Postumia in Comune di Vicenza", ipotesi A ed ipotesi B.

Dall'esame della documentazione ricevuta si evidenzia che risulta presente nell'area il nostro elettrodotto aereo AT a 132kV denominato "SANDRIGO - AIM FUSINIERI", cod. 23.521C1, tra i sostegni n. 050\_1 e n. 040.

Viste le due ipotesi progettuali, A e B, rileviamo che la proposta A impatterebbe pesantemente con il nostro elettrodotto di cui sopra (circa 14 sostegni coinvolti) mentre con la proposta B potrebbero essere coinvolti solamente due sostegni. Ovviamente questa analisi è da ritenersi del tutto indicativa, considerando l'attuale stato di avanzamento tecnico / progettuale delle vostre proposte.

Risulta pertanto evidente che la soluzione proposta B, allo stato attuale, per quanto ci riguarda appare più opportuna.

Resta inteso, in ogni caso, che le future opere in progetto dovranno essere conformi:

- **al D.M. 449 del 21 marzo 1988** [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- alla **Norma CEI 64-7**, (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 40°C);
- alle norme del Codice della Strada (con riferimento alla presenza di elettrodotti).

Riteniamo comunque opportuno specificare fin d'ora che le aree intorno alle basi dei sostegni dovranno necessariamente essere tenute accessibili e libere per una distanza non inferiore a 7m (sette metri) misurata in ogni direzione di ogni piedino fuori terra di ogni sostegno.

Tale esigenza è dettata dalla necessità di consentire a Terna S.p.A., e/o alle imprese che per essa operano, di accedere ai sostegni per le inderogabili operazioni di manutenzione ordinarie, o su guasto.

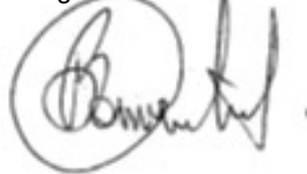
Tutto ciò premesso restiamo in attesa di ricevere il progetto definitivo affinché la scrivente possa esprimere il necessario pare di compatibilità.

Per ogni eventuale chiarimento in merito resta a disposizione il Sig. Bugni geom. Gaetano reperibile al n. 349 44 23 264, e-mail [gaetano.bugni@terna.it](mailto:gaetano.bugni@terna.it).

Precisiamo, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 che trascriviamo in calce), sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di escavatori e/o mezzi di sollevamento), costituisce pericolo mortale.

Distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Dugale  
Bassi ing. Cristiano Giovanni



UIDUG/ 117 21 gb  
23521C1 C 050\_1 . 0404 TANG VI.  
Copia a UIDUG  
Copia UPRI Linee

**D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83**

**LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE**

1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.

*09*  
*RETE ACQUEDOTTO E FOGNATURA*  
**Viacqua**

Prot. N. 2021.0016018

Vs. rif.

Red: SAV\ZAF

Ver: SAV

Prot. Prec.

Vicenza, 22/11/2021

Spett.le

E-Farm Engineering &amp; Consulting S.r.l.

c.a. ing. Marco Perin

[mperin@e-farmsrl.eu](mailto:mperin@e-farmsrl.eu)

e p.c.

Comune di Vicenza

[vicenza@cert.comune.vicenza.it](mailto:vicenza@cert.comune.vicenza.it)

**Oggetto: Richiesta informazione sulla presenza di rete acquedotto e fognatura per poter sviluppare il Progetto di fattibilità Tecnica-Economica relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S.53 Postumia" in Comune di Vicenza.**

Si comunica che è stata trasmessa a mezzo email al seguente indirizzo: [mperin@e-farmsrl.eu](mailto:mperin@e-farmsrl.eu) la documentazione relativa alla richiesta in oggetto.

I documenti consegnati contengono informazioni di proprietà di Viacqua Spa che devono essere utilizzati esclusivamente da Voi in relazione alle finalità per le quali sono state richieste.

Si evidenzia che lo stato di consistenza delle reti è in continua evoluzione: quanto contenuto nel file inviato corrisponde allo stato attuale circa la presenza delle reti, pertanto corre l'obbligo da parte dell'impresa stessa di effettuare in via preventiva opportuni assaggi a mano in quanto trattasi di attività pericolosa (ex art. 2050 C.C.) con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi. In caso di danneggiamento, sarà comunque ritenuta responsabile con l'obbligo dell'immediato ripristino a regola d'arte in concerto con i nostri Uffici mentre il danno sarà consuntivato ed addebitato.

In considerazione della particolare sensibilità del contenuto delle planimetrie, anche ai fini della sicurezza e della continuità dei servizi, è obbligatorio utilizzare prudenza nel trattamento dei dati ed ai sensi della legislazione vigente sul diritto d'autore è vietata qualsiasi forma di riproduzione, duplicazione, consegna a Terzi anche parziale o divulgazione senza nostra esplicita preventiva autorizzazione scritta.

Si precisa che la posa di nuovi sottoservizi o la realizzazione di nuovi manufatti dovrà rispettare le seguenti distanze minime dall'estradosso delle condotte esistenti in modo tale da permettere in futuro le normali attività di manutenzione sulle stesse:

CONDOTTE	DISTANZA MINIMA (m)
Acquedotto - Adduttrici	1,00
Acquedotto - Distribuzione	0,50
Fognatura	1,00



Infine, si ricorda che nelle planimetrie inviate il tracciato delle reti fognarie è di massima e non sempre sono evidenziate le caditoie stradali e gli allacciamenti **fognari/acquedottistici** alle singole utenze perché ad oggi non sono censiti.

Rimangono a disposizione, per eventuali segnalazioni e informazioni in sito, i nostri referenti, Sig. Nereo Battocchio al tel. 348-6410971 e il Sig. Corrado Quaresimin al tel. 348-7676478 per la rete di acquedotto e il geom. Stefano Piazza al tel. 348-7077104 per la rete di fognatura.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

*Mario Savio*  
*Il Responsabile dell'Area Modellazione e*  
*Ricerca Perdite*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mario Savio".

**Allegati:**

00\_98\_21\_E-Farm acq.pdf

00\_98\_21\_E-Farm fog.pdf

## Marco Perin

---

**Da:** info@viacqua.it  
**Inviato:** lunedì 22 novembre 2021 12:52  
**A:** Marco Perin  
**Oggetto:** Prot. 16018 - Richiesta informazione sulla presenza di rete acquedotto e fognatura per poter sviluppare il Progetto di fattibilità Tecnica-Economica relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S..."

**Allegati:** SAV%5cZAF-SAV\_20211122\_085302.pdf; 00\_98\_21\_E-Farm acq.pdf; 00\_98\_21\_E-Farm fog.pdf; segnatura.xml

**Contr. completamento:** Completare  
**Stato contrassegno:** Contrassegnato



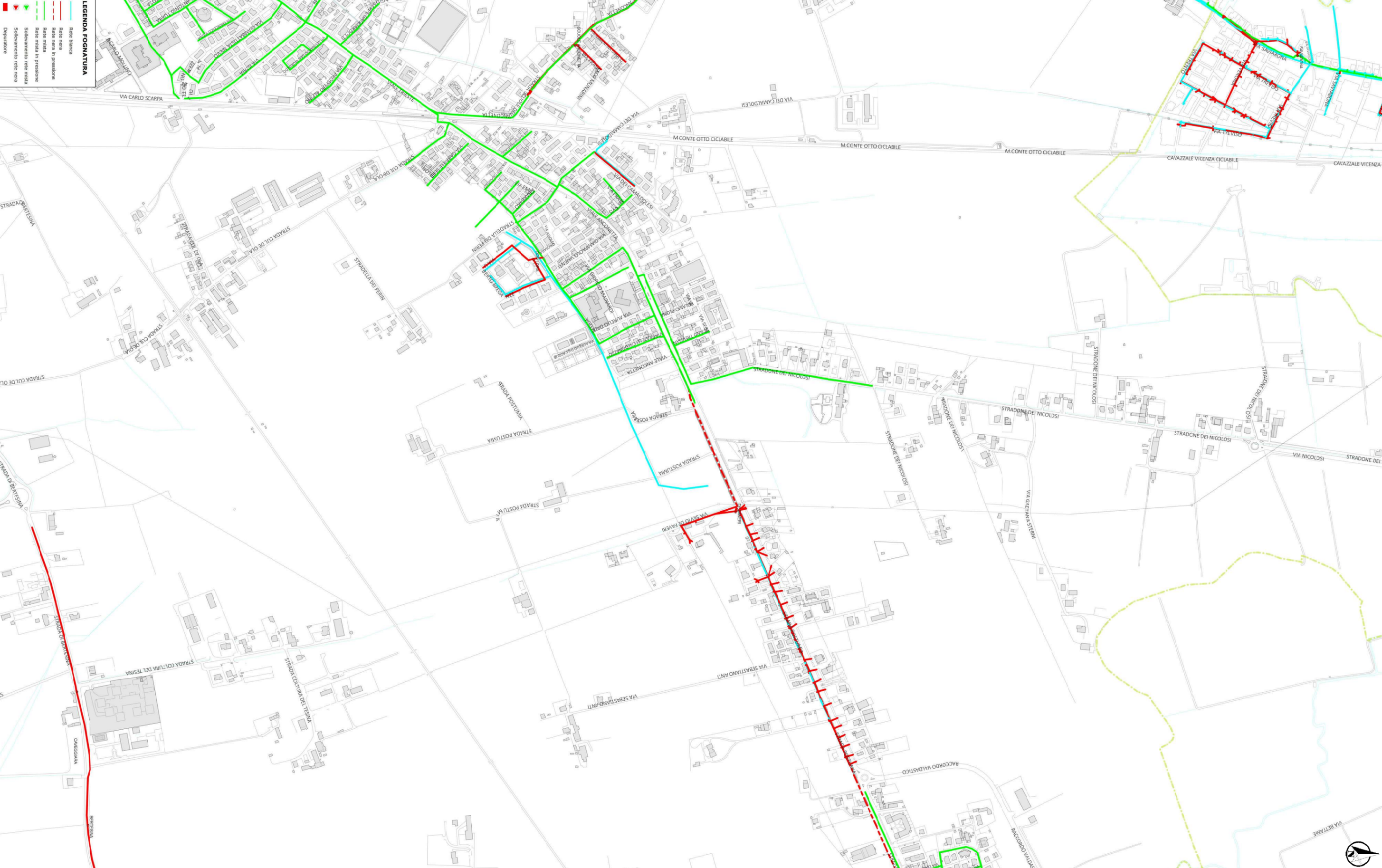
5. S.p.A. Ingegneria  
S.p.A. di Servizi  
S.p.A. di Ingegneria  
S.p.A. di Ingegneria

**PLANIMETRIA RETE FOGGIATURA**

<b>DATI PRATICI</b>	DATA: 2011/08/01
ESECUTIVI S.M.	Felipe Lopez Zamora
VERIFICA TECNICA	
VERIFICA SICUREZZA	
APPROVATO:	
REVISIONE:	
<b>DATI REVISIONE</b>	
PRATICA:	
ELABORATO:	
ANNO:	2011
<b>DATI FILE</b>	
NOME FILE:	06_08_21_1_Fog.1a.mxd
SCALE:	1:4000
UNITA DI MISURA:	
<b>SERVIZIO INGEGNERIA</b>	

**LEGENDA FOGGIATURA**

- Rete nera in pressione
- Rete bianca
- Rete nera in pressione
- Rete mista in pressione
- Rete mista in pressione
- Sollevamento rete mista
- ▲ Depuratore



*10*  
*RETE DATI*  
**Vodafone**

*11*  
*RETE DATI*  
**Wind3**

## Marco Perin

---

**Da:** Massimo Tabarin - E-Farm SRL  
**Inviato:** lunedì 22 novembre 2021 11:51  
**A:** Marco Perin  
**Oggetto:** I: PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Vedi sotto

Geom.. Massimo Tabarin



### **E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13  
Telefono: +39 049 725188

e-mail: [info@e-farmsrl.eu](mailto:info@e-farmsrl.eu)  
[www.e-farmsrl.eu](http://www.e-farmsrl.eu)

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento. Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

---

**Da:** windtrenordest@pec.windtre.it <windtrenordest@pec.windtre.it>  
**Inviato:** lunedì 22 novembre 2021 09:44  
**A:** efarm@legalmail.it  
**Cc:** federico residori <federico.residori@windtre.it>; disp OVEST <dispatchingovest@wind.it>; agostino chiaretto <agostino.chiaretto@windtre.it>; massimo boscolo <massimo.boscolo@windtre.it>  
**Oggetto:** PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

In riferimento alla Vs. richiesta del 19 Novembre alle 12:08, vi informiamo che non è presente infrastruttura WIND3 interferente con le opere da voi segnalate.

Eventuali comunicazioni inerenti alla presente pratica devono essere inviate a:

- [WINDTRENORDEST@PEC.WINDTRE.IT](mailto:WINDTRENORDEST@PEC.WINDTRE.IT)

Cordiali saluti  
Wind Tre SpA

12

*CORSI D'ACQUA DEMANIALI*

**Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta**

## **Panarotto Mirco**

---

**Da:** Panarotto Mirco  
**Inviato:** lunedì 17 maggio 2021 11:00  
**A:** 'Gianmaria De Stavola - E-Farm SRL'  
**Oggetto:** Aldo Moro - Rilevo materiali di progetto  
**Allegati:** 1570403119\_print.pdf

Buongiorno Gianmaria ti invio quanto trasmesso dal Consorzio di Bonifica.  
mp

**Da:** Fabio Balasso <fabio.balasso@altapianuraveneta.eu>  
**Inviato:** lunedì 17 maggio 2021 10:54  
**A:** Panarotto Mirco <Mirco.Panarotto@autobspd.it>  
**Oggetto:** R: Progetto di fattibilità "Prolungamento di via Aldo Moro" a Vicenza

Buongiorno

Facendo seguito alla sua mail del 14.05.2021 e alla telefonata del 17.05.2021, come anticipato trasmetto planimetria dove sono indicati i corsi d'acqua Demaniali di competenza Consortile.

Rimango a disposizione

Cordiali Saluti

*Geom. Fabio Balasso*

*Capo Sezione Manutenzione ed Esercizio AREA EST*

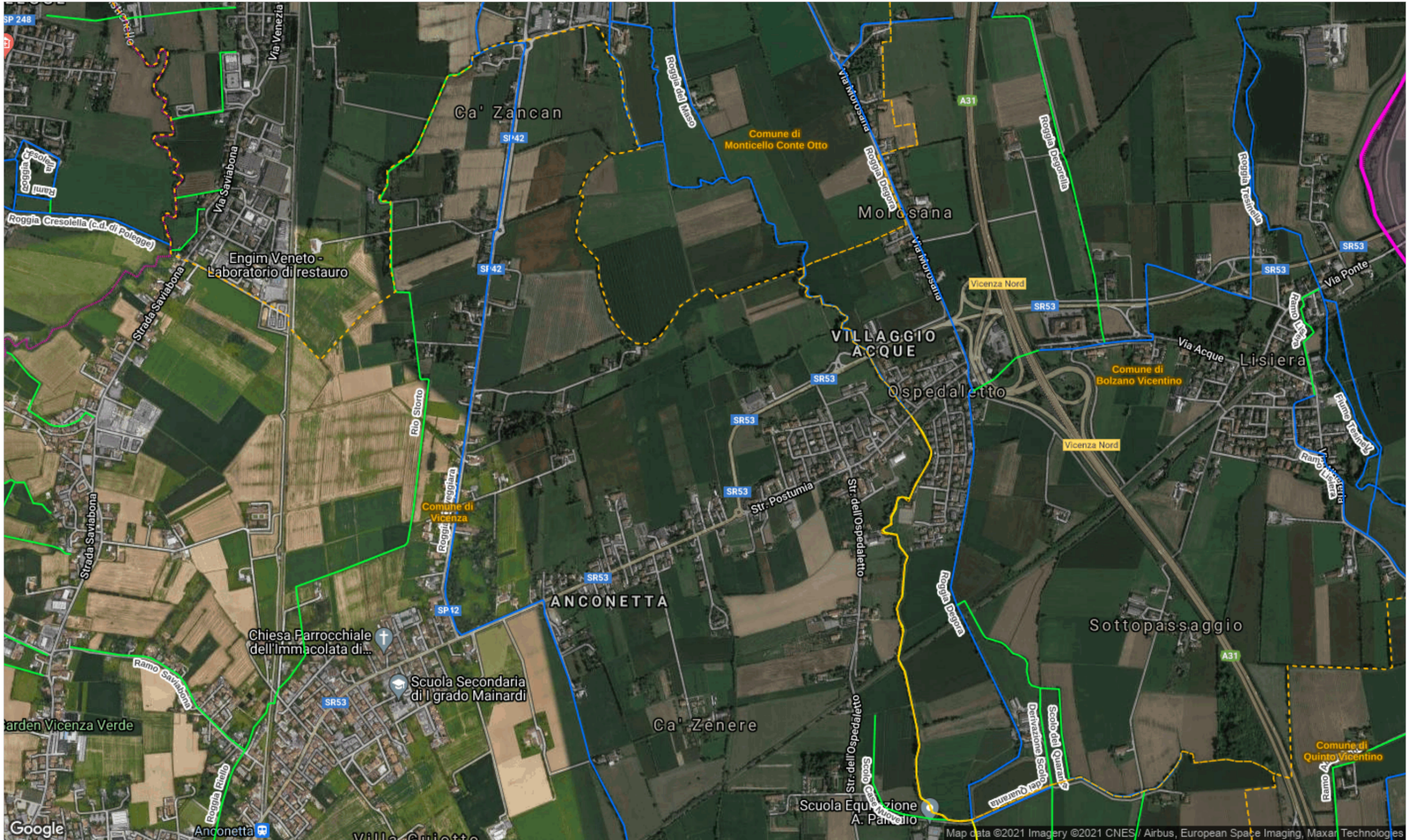
*Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta*

Sede Operativa di Thiene - via Rasa, 9 - 36016 Thiene (VI)

Tel.: 0445/383746 - Cell.:3351017051 - Fax.: 0445/380677

<mailto:fabio.balasso@altapianuraveneta.eu>

*Questo messaggio di posta elettronica potrebbe contenere informazioni di carattere confidenziale o opinioni personali rivolte esclusivamente al destinatario sopra indicato.*



*13*  
*RETE GAS*  
**SNAM**

## Marco Perin

---

**Da:** Zarantonello, Andrea <Andrea.Zarantonello@snam.it>  
**Inviato:** lunedì 7 marzo 2022 16:33  
**A:** Marco Perin  
**Cc:** Bardi, Elias  
**Oggetto:** R: PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

Con riferimento alla vostra mail inviata il 4 marzo 2022 pari oggetto, Vi confermiamo che i lavori delle vostre opere interessano i nostri impianti.

Trattasi del met. Cremona-Mestre DN400 MOP 24bar.

Rimaniamo disponibili per eseguire un picchettamento della nostra condotta a seguito dello stesso attendiamo progetti di dettaglio con evidenza, sia sulle planimetrie che sulle sezioni, del metanodotto rilevato.

Vi informiamo che eventuali ns. condotte, ove presenti, sono esercite in alta pressione e vincolate da servitù di metanodotto.

Vi rammentiamo che altri eventuali sottoservizi e/o opere interessanti il ns. metanodotto dovranno essere progettati e, ad autorizzazione ottenuta, posati nel rispetto del Decreto Ministeriale 24 Novembre 1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione di gas naturale con densità non superiore a 0,8".

Ringraziandovi per la collaborazione vi porgo Distinti Saluti

P.i. Andrea Zarantonello



**Distretto Nord Orientale**

Centro Vicenza  
Via Btg. Val Leogra, 92  
36100 Vicenza  
Fax. 0444565116  
Tel. 0444563038

email: [centrovicenza@snam.it](mailto:centrovicenza@snam.it)  
pec: [centrovicenza@pec.snam.it](mailto:centrovicenza@pec.snam.it)

Chiama prima di scavare 800 900 010

---

Questa e-mail e i documenti eventualmente allegati sono indirizzati unicamente ai destinatari sopra indicati. Poiché l'email potrebbe contenere informazioni confidenziali, per cortesia avvertite subito il mittente se il messaggio è stato spedito alla persona sbagliata e cancellatelo in modo permanente. Il messaggio non può essere diffuso, né inoltrato a terzi, senza il consenso esplicito del mittente.

This e-mail and any attached documents are intended only for the addressee(s) named above. As this email may contain confidential or legal privileged information, please notify us immediately if you are not the named addressee and delete the message permanently. This message and any attached documents should not be disclosed to any other person nor copies taken without the prior consent of the sender.

Internal

---

**Da:** Marco Perin <mperin@e-farmsrl.com>

**Inviato:** venerdì 4 marzo 2022 12:54

**A:** Zarantonello, Andrea <Andrea.Zarantonello@snam.it>

**Oggetto:** PROLUNGAMENTO DI VIA ALDO MORO (VI) - Richiesta segnalazione sottoservizi

**Questo messaggio proviene da un mittente esterno all'organizzazione. Sugeriamo di porre maggiore attenzione nell'apertura dei collegamenti e degli allegati contenuti.**

Buongiorno,

la scrivente, per conto di A4 Autostrade Brescia-Padova, sta sviluppando il Progetto Definitivo relativo al "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S.53 Postumia" in comune di Vicenza (VI). L'intervento, raffigurato nella planimetria allegata, interessa anche un tratto della S.P.42 Stradone Nicolosi fino all'intersezione a rotatoria con via del Contadino.

Con la presente siamo cortesemente a chiedervi di segnalarci se nell'area indicata nella planimetria allegata sono presenti vostre linee di servizio e, in caso affermativo, la loro ubicazione, dimensione, profondità e caratteristiche a vostra disposizione al fine di permetterci di verificare se le opere di ns. progettazione dovessero interferire con le vostre linee.

Si evidenzia che in sede di Progetto di Fattibilità è già stata eseguita la richiesta all'ente gestore Servizi a Rete Srl che ha segnalato condotte gas minori. Tuttavia, dalla Carta Tecnica Regionale si evince la presenza di metanodotti con asse Sud-Est Nord-Ovest a Nord dell'intersezione di via Aldo Moro con Strada do Bertesina.

Attendendo Vostro gentile riscontro si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e si porgono cordiali saluti

*ing. Marco Perin*

**E-Farm Engineering & Consulting S.r.l.**

35010 Peraga di Vigonza (PD) - Via Germania, 7 int. 13

Telefono: 049 725188

Cellulare: 340 5122723

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 La informiamo che i Suoi dati sono conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'attività della Società. La informiamo che ai sensi dell'art. 7 Lei ha il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza i chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettificazione. Ai sensi del medesimo articolo inoltre Lei ha il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Questo messaggio (compresi gli allegati) contiene informazioni riservate di proprietà di E-Farm Engineering & Consulting S.r.l. Se Lei non fosse il destinatario o avesse ricevuto il messaggio per un disguido, voglia cortesemente cancellarlo. Portiamo inoltre a Sua conoscenza che la copia, la comunicazione, la diffusione del medesimo sono rigorosamente vietate.

---

Snam Rete Gas S.p.A.

Sede Legale in San Donato Milanese (MI)

Piazza Santa Barbara 7

Tel. centralino: 02 3703 1

www.snamretegas.it

Capitale Sociale € 1.200.000.000 i.v.

Codice Fiscale e numero di Iscrizione al Registro Imprese di Milano n. 10238291008 R.E.A. Milano n. 1219553 Partita IVA 10238291008

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

*Quest'email e i documenti eventualmente allegati sono indirizzati unicamente ai destinatari sopra indicati. Poichè l'email potrebbe contenere informazioni confidenziali, per cortesia avvertite subito il mittente se il messaggio è stato spedito alla persona sbagliata e cancellatelo in modo permanente. Il messaggio non può essere diffuso, né inoltrato a terzi, senza il consenso esplicito del mittente.*

*This e-mail and any attached documents are intended only for the addressee(s) named above. As this email may contain confidential or legal privileged information, please notify us immediately if you are not the named addressee and delete the message permanently. This message and any attached documents should not be disclosed to any other person nor copies taken without the prior consent of the sender.*