



Comune di PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE DI VIA GRADENIGO E AREE LIMITROFE

Progettazione:



DANILLO TOMASELLA

Ingegnere

CRISTIAN CONCOLLATO

Ingegnere

MICHELE TOMASELLA

Ingegnere

35128 PADOVA Via Domenico Turazza, 48/Q - int. 5/6
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8079157 E-mail: esseaia@esseaia.it

Il progettista



Ing. DANILLO TOMASELLA

Allegato n°

B.2

**DOCUMENTAZIONE SUI SOTTOSERVIZI ESISTENTI
FORNITA DAGLI ENTI PROPRIETARI**

Data:

Aggiornamento:

Pratica:

P011-2018 - ESE

File:

P011-2018-ESE_B.2_CC_SEP

Operatore:

S.S - S.I.A.

Verificato:

Ing. Danillo TOMASELLA

Approvato:

Ing. Danillo TOMASELLA

Responsabile del Procedimento:

Ing. Massimo BENVENUTI



AcegasApsAmga S.p.A.

*Società a socio unico e soggetta alla direzione
e al coordinamento di Hera S.p.A.
C.F./P.IVA Reg. Imp. TS 00930530324
Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84
www.acegasapsamga.it*

Spett.le COMUNE DI PADOVA
Settore Opere Infrastrutturali Manutenzioni e
Arredo Urbano
Via Tommaseo,60
35131 Padova

c.a. Arch. Luigino Gennaro
PEC: infrastrutture@comune.padova.legalmail.it

Riferimento: Vostra Lettera di convocazione CdS prot. N. 2017 - 0124223.

Oggetto: Trasmissione parere di AcegasApsAmga S.p.A. in merito al progetto "Riqualificazione di Via Gradenigo e aree limitrofe" – LLPP OPI 2017/020

Facendo seguito alla Vs. convocazione per il giorno 15.11.2017 relativamente all'oggetto, visto l'elaborato progettuale trasmesso, la sottoscritta AcegasApsAmga S.p.A., con sede in Trieste, Via del Teatro, 5, P.IVA. 00930530324, con la presente segnala quanto segue.

Per quanto riguarda il **servizio fognario**, nell'area interessata dalla riqualificazione stradale si segnala la presenza di caditoie, a ridosso del marciapiede esistente, con asole ad ampio deflusso disposte su due file, che recapitano le acque meteoriche all'interno della rete fognaria gestita da AcegasApsAmga, collocata trasversalmente rispetto alla via nella quale saranno eseguiti gli interventi. Si raccomanda di portare in quota le caditoie presenti, provvedendo altresì alla sostituzione delle griglie con griglie in ghisa sferoidale GS500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, dimensioni cm 40x40.

Alla luce di quanto sopra esposto, si prevede un costo di fornitura e posa di nuove griglie di circa 1.500,00 Euro.

Relativamente al **settore idrico**, si precisa che lungo Via Gradenigo, dalla rotatoria con via Fistomba fino all'incrocio con via Arunzio Stella è presente una condotta dell'acqua DN200 in Cemento Amianto posta sul bordo della strada sul lato degli edifici, a una profondità di 1,00 metri circa, con valvole di intercettazione posizionate in corrispondenza degli incroci con via Trasea e via A Stella, come evidenziato nelle planimetrie allegate. Da via A. Stella fino a via Portello è presente, sempre dal lato degli edifici, una condotta DN100 in ghisa sferoidale di distribuzione, a una profondità di 1,00 metri circa, con valvole di intercettazione posizionate in corrispondenza dell'edificio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, come evidenziato nelle planimetrie allegate. È altresì presente, a ridosso delle mura, da lato del fiume Piovego, una condotta di acquedotto DN300 in cemento amianto dismessa. Sono inoltre presenti quattro idranti, tre sottosuolo e uno soprassuolo.

Si richiede, in linea generale, di prestare estrema attenzione alle condotte di acquedotto in fase di esecuzione degli interventi, in modo tale da evitare rotture accidentali delle stesse e, a tutela della pubblica salute, di evitare lavorazioni che prevedano il contatto con la condotta in cemento amianto dismessa. Si richiede di portare in quota i chiusini esistenti, sia quelli degli allacci che quelli relativi a idranti e saracinesche, a seconda della necessità utilizzando un anello distanziale di adatto spessore, in modo tale da lasciarli a vista.

Alla luce di quanto sopra esposto, si prevede un costo per gli interventi di circa 1.000,00 Euro.

Per quanto riguarda il **servizio del gas**, non sono state rilevate interferenze puntuali con le opere a progetto. Si segnala tuttavia quanto segue:

- Si dovrà preservare posizione e funzionalità degli organi di manovra interrati e degli altri elementi della rete di distribuzione quali pozzetti raccogli-condensa preesistenti che dovessero trovarsi sul tracciato previsto per le Vs. opere.
- Le fondazioni dei nuovi pali di illuminazione pubblica e i relativi cavidotti dovranno essere ubicati in posizione tale da consentire futuri interventi di manutenzione alle condotte gas preesistenti, come da norma UNI 9165. Non dovranno inoltre essere messe a dimora piante ad alto fusto in corrispondenza dell'asse delle condotte: a tal proposito si prescrive una distanza di almeno 2,00 metri.
- Le *lame in acciaio Corten* previste per delimitare le aiuole e i marciapiedi di progetto dovranno essere posate a una profondità tale da non danneggiare le ns. tubazioni interrate.

Il Personale di AcegasApsAmga S.p.A. è disponibile, in fase esecutiva e previa Vs. richiesta, a intervenire presso il cantiere per segnalare con maggiore precisione le ns. condotte interrate.

Relativamente, infine, al **servizio di Illuminazione Pubblica**, si rimandano eventuali osservazioni e/o prescrizioni all'incontro del 15 novembre p.v..

Distinti saluti.

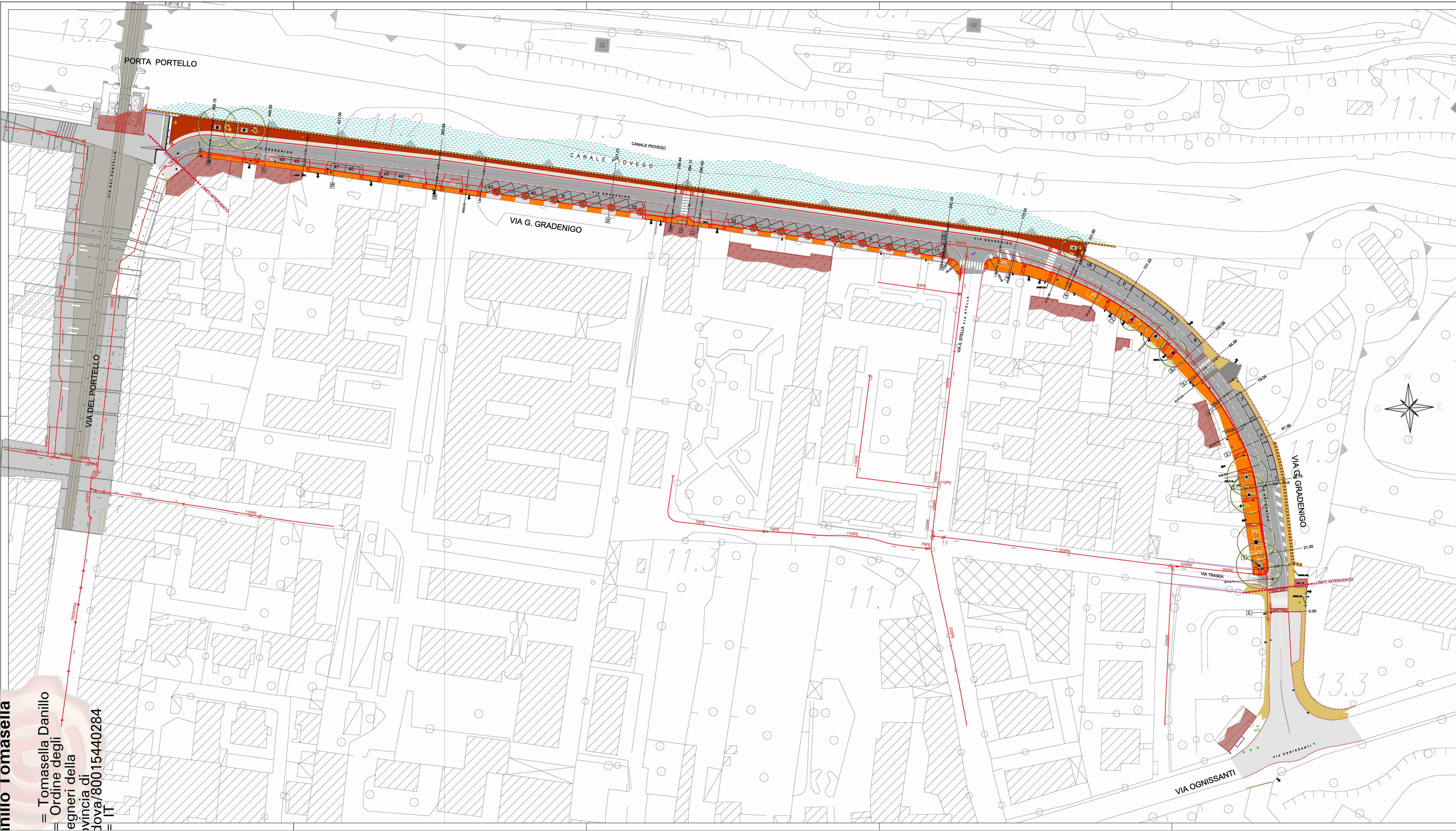
Il Direttore Generale
ing. Roberto Gasparetto



Allegati: planimetrie reti gas, acqua esistenti

c/CTI

innoio Tomasella Danillo
= Tomasella Danillo
= Ordine degli
egneri della
vincia di
dova 180015440284
IT



LEGENDA STATO DI FATTO

RELEVIO	FABBRICATO	CARRAIERCA	STRADA	SCOLINE	VERDE	MANGIPIEDE	MANIFATTO

CORONATA	RECINZIONE	NERE	BRANCHE	ILLUMINAZIONE	ENEL	ACQUEDOTTO	GAS

TELECOM	CAPISALDO	ACCESSO CARRAI E PEDONALI

LEGENDA DI PROGETTO

PIAZZOLE ECOLOGICHE DI PROGETTO	AREE PER PIANTE ESISTENTI	AREE PER PIANTE DI PROGETTO	MANGIPIEDE DI PROGETTO	PISTAMANGIPIEDE DI PROGETTO

PARCHEGGIO

Comune di PADOVA
Settore opere infrastrutturali, Manutenzioni e Arredo Urbano

RIQUALIFICAZIONE DI VIA GRADENIGO E AREE LIMITROFE

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:

DANILLO TOMASELLA
CRISTIAN CONCILIO
MICHELE TOMASELLA
35128 PADOVA - Via Domenico Turazza, 48/2 - tel. 049
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 - E-mail: danillo@eesela.it

Progettista:

DANILLO TOMASELLA
CRISTIAN CONCILIO
MICHELE TOMASELLA
35128 PADOVA - Via Domenico Turazza, 48/2 - tel. 049
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 - E-mail: danillo@eesela.it

Allegato n°
2.3

PLANIMETRIA DI PROGETTO - SCALA 1:500

Disegnato: S.S. - S.I.A.	Verificato: Ing. Danilo TOMASELLA	Approvato: Ing. Danilo TOMASELLA	Responsabile del Progettamento: Ing. Massimo BENVENUTI
-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

Identificativo Impianto (Plant Identifier)
ATEM PD1

Progettato:
AcegasApsAmga S.p.A.
Società a partecipazione paritetica tra AcegasApsAmga S.p.A. e AcegasApsAmga S.p.A. - Sede in Padova, Via del Commercio, 80/2100
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 - E-mail: danillo@eesela.it

Progettato:
AcegasApsAmga S.p.A.
Società a partecipazione paritetica tra AcegasApsAmga S.p.A. e AcegasApsAmga S.p.A. - Sede in Padova, Via del Commercio, 80/2100
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 - E-mail: danillo@eesela.it

CRONO INTERNO (CODE)
GAS-PA000001
ACQUA-1170001077

ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)
NONE FILE (FILE NAME)

DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)
PLANIMETRIA CON SOVRAPPOSIZIONE RETE
GAS METANO

SCALA (SCALE)
1:500

N° FOGLIO (SHEET N°)
TAV. 1

DI GAST

Scat. Legge:
Via del Commercio, 80/2100
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217
E-mail: danillo@eesela.it

Scat. Legge:
Via del Commercio, 80/2100
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217
E-mail: danillo@eesela.it

Scat. Legge:
Via del Commercio, 80/2100
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217
E-mail: danillo@eesela.it

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista (L. 22/04/01, N. 435 - art. 2075 e segg. C.C.)

LEGENDA

DISTRIBUZIONE GAS METANO (7° SPECIE)

2												
1												
0	Novembre 2017	F. Grotto E. Sicuro	R. Rossandi	D. Romanello	EMISSIONE							
REV.	DATA	RELAIO (DINAM)	VERIFICATO (CHITTO)	VALIDATO (VERRO)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)							
FLUSSIONE O SERVIZIO (SERVIZIO)					FASE PROGETTUALE							
DISTRIBUZIONE GAS METANO VIA GRADENIGO												
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS	CODICE CUP (CUP CODE)									
ATEM PD1												
PROGETTATO		CRONO INTERNO (CODE)	CODICE PROGETTO (JOB N.)									
AcegasApsAmga S.p.A.		GAS-PA000001	170PD001									
Società a partecipazione paritetica tra AcegasApsAmga S.p.A. e AcegasApsAmga S.p.A. - Sede in Padova, Via del Commercio, 80/2100 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 - E-mail: danillo@eesela.it		ACQUA-1170001077										
ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NONE FILE (FILE NAME)										
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)												
PLANIMETRIA CON SOVRAPPOSIZIONE RETE												
GAS METANO												
SCALA (SCALE)		N° FOGLIO (SHEET N°)	DI GAST									
1:500		TAV. 1										
Scat. Legge: Via del Commercio, 80/2100 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 E-mail: danillo@eesela.it												
Scat. Legge: Via del Commercio, 80/2100 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 E-mail: danillo@eesela.it												
Scat. Legge: Via del Commercio, 80/2100 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8715217 E-mail: danillo@eesela.it												
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista (L. 22/04/01, N. 435 - art. 2075 e segg. C.C.)												



INOLTRATA VIA MAIL

Si prega di citare nella risposta il

N.: **AOL VENETO . CREATION**

Rif. Pratica n. **AS0134569**

Spett.le

COMUNE di PADOVA
Settore Op. Infr. Manutenzioni Arr. Urb.
via Tommaseo 60
c.a. geom. P. Griggio e Ing. M. Benvenuti
Rif. Vs. prot. n°0387741/U del 09/11/2017

Oggetto: Conferenza Servizi del 15.11.2017 ore 10.30
Riqualficazione via Gradenigo e aree limitrofe – progettazione definitiva.

Il sottoscritto TESSARO p.i. Walter, in qualità di responsabile di AOL VENETO CREATION con sede a Padova in via Pietro Donà, 4, in riferimento alla Conferenza dei Servizi indicata in oggetto, esprime **PARERE POSITIVO** alla realizzazione dell'opera.

Per una migliore valutazione invia in allegato la documentazione con la indicazione degli impianti di telecomunicazione presenti nell'area interessata dal progetto.

Vi ricordiamo che per eventuali segnalazioni della presenza degli impianti è necessaria una Vs. comunicazione a:

assistenzascavi.veneto@telecomitalia.it

Ricordiamo inoltre che ove si riscontrino interferenze fra le Vs. opere e i ns. impianti che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una Vs. comunicazione a:

TELECOM ITALIA s.p.a. FOCAL POINT SPOSTAMENTI

v. Giovanni Pascoli, 9 34139 Trieste (TS) - n° fax 800.860018

Per qualsiasi comunicazione e/o chiarimento si rendessero necessari, vogliate cortesemente fare riferimento al ns. Ufficio Tecnico:

fax 049 842 645

creation_veneto@telecomitalia.it

Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Firma

Walter TESSARO

Uso interno. Tutti i diritti riservati.
Riproduzione vietata.



RTA: 8134569-0001-0001

- | | |
|---|-------------------|
|  | Dati planimetrici |
| | Cavi in trincea |
| | Tubazioni |
|  | Gallerie |
|  | Tubi interrati |
|  | Pozzetti |
|  | Camerette |