



# CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità

Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



## PROGETTO ESECUTIVO

**Demolizione manufatto ID 010 sullo scolo Siloncello e ricostruzione del tratto di strada lungo la S.P.n°41 Dir. "Quarto d'Altino-Trepalade-Portegrandi" in Comune di Quarto d'Altino VE**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Alberta PAROLIN

SUPPORTO AL RUP  
Arch. Francesca FINCO

Comune di Quarto d'Altino VE

S.P.n°41 Dir. "Quarto d'Altino-Altino-Trepalade-Portegrandi"

PROGETTAZIONE



**michele granziero** ingegnere  
ingegneria civile ambientale e della sicurezza

E.mail : [info@studiogranziero.it](mailto:info@studiogranziero.it)

Web site: [www.studiogranziero.it](http://www.studiogranziero.it)

Piazza G. D'Annunzio, 7 - 30036 S. MARIA DI SALA VE - rec.tel/fax 041 5781162 - mob. 338 1157211



TITOLO ELABORATO

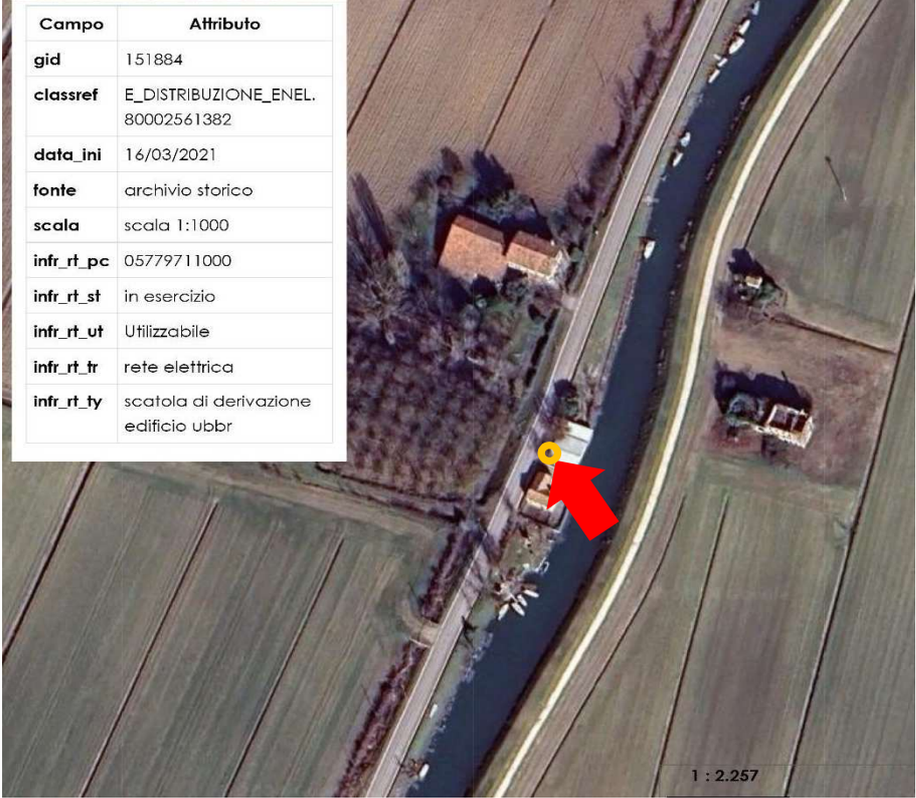
Censimento e risoluzione interferenze

REV.	DESCRIZIONE	
1	EMISSIONE PROGETTO	Ottobre 2024
2	MODIFICA Q.E. E CAMBIO R.U.P.	Aprile 2025
3	MODIFICA OGGETTO DELL'OPERA	Maggio 2025

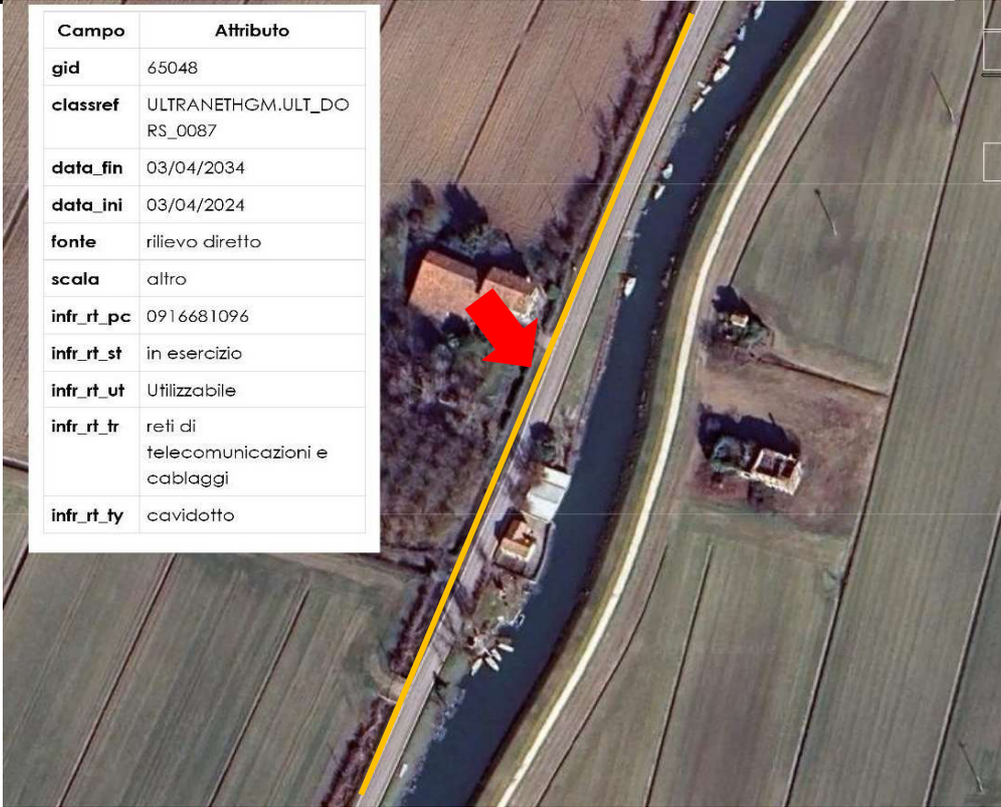
TAVOLA

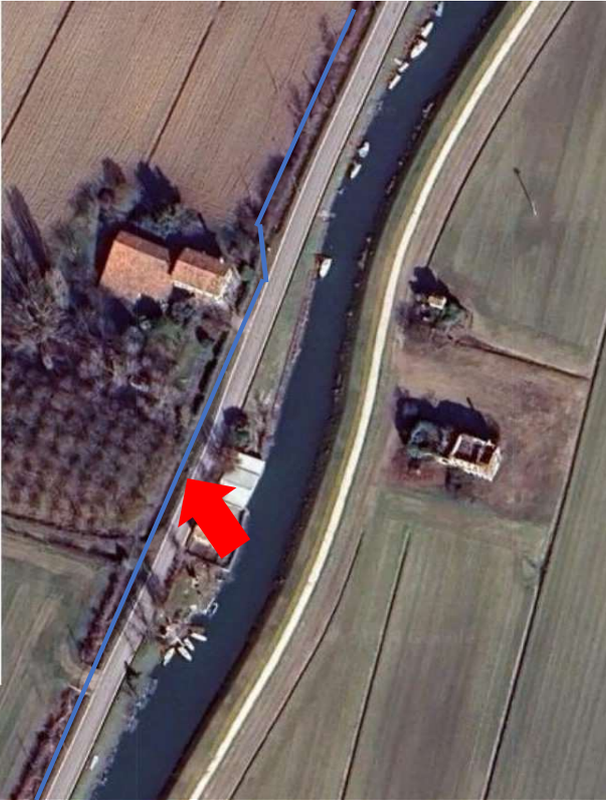
04

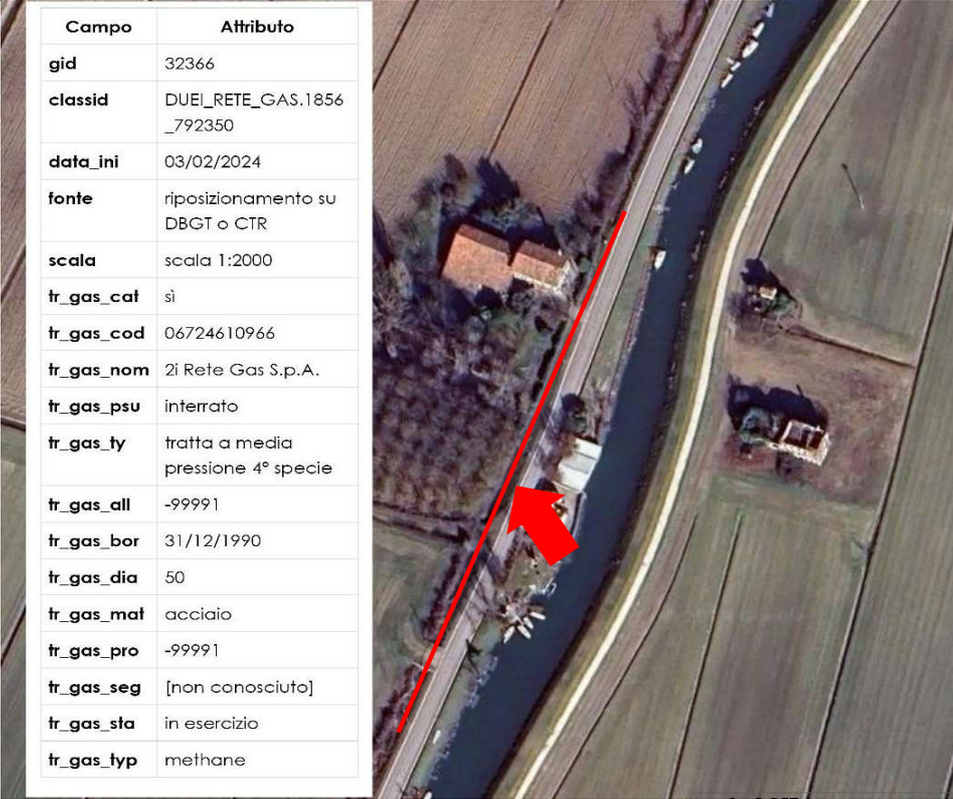
Scala

SCHEMA INTERFERENZA			EN_01																						
Gestore	E -distribuzione																								
Localizzazione	S.P.n°41-Dir	Utenza su proprietà limitrofa	Km. 1+050																						
Descrizione sottoservizio	Scatola di derivazione																								
Individuazione Planimetrica																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>Attributo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gid</td> <td>151884</td> </tr> <tr> <td>classref</td> <td>E_DISTRIBUZIONE_ENEL. 80002561382</td> </tr> <tr> <td>data_ini</td> <td>16/03/2021</td> </tr> <tr> <td>fonte</td> <td>archivio storico</td> </tr> <tr> <td>scala</td> <td>scala 1:1000</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_pc</td> <td>05779711000</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_st</td> <td>in esercizio</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ut</td> <td>Utilizzabile</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_tr</td> <td>rete elettrica</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ty</td> <td>scatola di derivazione edificio ubbr</td> </tr> </tbody> </table>	Campo	Attributo	gid	151884	classref	E_DISTRIBUZIONE_ENEL. 80002561382	data_ini	16/03/2021	fonte	archivio storico	scala	scala 1:1000	infr_rt_pc	05779711000	infr_rt_st	in esercizio	infr_rt_ut	Utilizzabile	infr_rt_tr	rete elettrica	infr_rt_ty	scatola di derivazione edificio ubbr		
Campo	Attributo																								
gid	151884																								
classref	E_DISTRIBUZIONE_ENEL. 80002561382																								
data_ini	16/03/2021																								
fonte	archivio storico																								
scala	scala 1:1000																								
infr_rt_pc	05779711000																								
infr_rt_st	in esercizio																								
infr_rt_ut	Utilizzabile																								
infr_rt_tr	rete elettrica																								
infr_rt_ty	scatola di derivazione edificio ubbr																								
Descrizione interferenza	Scatola di derivazione edificio adiacente utenza.																								
Ipotesi di risoluzione	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																								
Stima del costo	Nessun costo - Servizio in concessione della Città Metropolitana di Venezia																								
Prescrizioni	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																								

SCHEDA INTERFERENZA			FO_01																								
Gestore	ULTRANETHGM.ULT																										
Localizzazione	S.P.n°41-Dir	Lungo la viabilità posto a Ovest in prossimità del manufatto esistente	Km. 1+050																								
Descrizione sottoservizio	Cavidotto reti di telecomunicazioni e cablaggi																										
<b>Individuazione Planimetrica</b>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>Attributo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gid</td> <td>65048</td> </tr> <tr> <td>classref</td> <td>ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087</td> </tr> <tr> <td>data_fin</td> <td>03/04/2034</td> </tr> <tr> <td>data_ini</td> <td>03/04/2024</td> </tr> <tr> <td>fonte</td> <td>rilievo diretto</td> </tr> <tr> <td>scala</td> <td>altro</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_pc</td> <td>0916681096</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_st</td> <td>in esercizio</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ut</td> <td>Utilizzabile</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_tr</td> <td>reti di telecomunicazioni e cablaggi</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ty</td> <td>cavidotto</td> </tr> </tbody> </table>	Campo	Attributo	gid	65048	classref	ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087	data_fin	03/04/2034	data_ini	03/04/2024	fonte	rilievo diretto	scala	altro	infr_rt_pc	0916681096	infr_rt_st	in esercizio	infr_rt_ut	Utilizzabile	infr_rt_tr	reti di telecomunicazioni e cablaggi	infr_rt_ty	cavidotto		
Campo	Attributo																										
gid	65048																										
classref	ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087																										
data_fin	03/04/2034																										
data_ini	03/04/2024																										
fonte	rilievo diretto																										
scala	altro																										
infr_rt_pc	0916681096																										
infr_rt_st	in esercizio																										
infr_rt_ut	Utilizzabile																										
infr_rt_tr	reti di telecomunicazioni e cablaggi																										
infr_rt_ty	cavidotto																										
Descrizione interferenza	Cavidotto interrato per rete di telecomunicazione e cablaggi in fibra che corre lungo il limitare Ovest della carreggiata con posizione in profondità e localizzazione da individuare- Possibile interferenza per adiacenza con il manufatto da demolire.																										
Ipotesi di risoluzione	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con possibile mantenimento in sede.																										
Stima del costo	Nessun costo - Servizio in concessione della Città Metropolitana di Venezia																										
Prescrizioni	Da rispettare e individuare a seguito segnalazione sottoservizio da parte del gestore preliminarmente all'avvio dei lavori con possibile mantenimento in sede.																										

SCHEDA INTERFERENZA			FO_02																								
Gestore	ULTRANETHGM.ULT																										
Localizzazione	S.P.n°41-Dir	Lungo la viabilità posto a Ovest in prossimità del manufatto esistente	Km. 1+050																								
Descrizione sottoservizio	Linea pensile aerea																										
<b>Individuazione Planimetrica</b>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>Attributo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gid</td> <td>65048</td> </tr> <tr> <td>classref</td> <td>ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087</td> </tr> <tr> <td>data_fin</td> <td>03/04/2034</td> </tr> <tr> <td>data_ini</td> <td>03/04/2024</td> </tr> <tr> <td>fonte</td> <td>rilievo diretto</td> </tr> <tr> <td>scala</td> <td>altro</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_pc</td> <td>0916681096</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_st</td> <td>in esercizio</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ut</td> <td>Utilizzabile</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_tr</td> <td>reti di telecomunicazioni e cablaggi</td> </tr> <tr> <td>infr_rt_ty</td> <td>cavidotto</td> </tr> </tbody> </table>	Campo	Attributo	gid	65048	classref	ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087	data_fin	03/04/2034	data_ini	03/04/2024	fonte	rilievo diretto	scala	altro	infr_rt_pc	0916681096	infr_rt_st	in esercizio	infr_rt_ut	Utilizzabile	infr_rt_tr	reti di telecomunicazioni e cablaggi	infr_rt_ty	cavidotto		
Campo	Attributo																										
gid	65048																										
classref	ULTRANETHGM.ULT_DO RS_0087																										
data_fin	03/04/2034																										
data_ini	03/04/2024																										
fonte	rilievo diretto																										
scala	altro																										
infr_rt_pc	0916681096																										
infr_rt_st	in esercizio																										
infr_rt_ut	Utilizzabile																										
infr_rt_tr	reti di telecomunicazioni e cablaggi																										
infr_rt_ty	cavidotto																										
Descrizione interferenza	Linea pensile aerea per rete di telecomunicazione e cablaggi in fibra che corre lungo il limitare Ovest della carreggiata - Possibile interferenza per adiacenza con il manufatto da demolire.																										
Ipotesi di risoluzione	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con possibile mantenimento in sede.																										
Stima del costo	Nessun costo - Servizio in concessione della Città Metropolitana di Venezia																										
Prescrizioni	Da rispettare e individuare a seguito segnalazione sottoservizio da parte del gestore preliminarmente all'avvio dei lavori mantenimento in sede.																										

SCHEMA INTERFERENZA			AQ_01																																
Gestore	Piave Servizi Srl																																		
Localizzazione	S.P.n°41-Dir	Condotta parallela alla carreggiata sul lato Ovest	Km. 1+050																																
Descrizione sottoservizio	Condotta dn 60 tipologia da definire																																		
<b>Individuazione Planimetrica</b>																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>Attributo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gid</td> <td>57931</td> </tr> <tr> <td>classid</td> <td>PIAVE_SERVIZI_SRL.6_22201</td> </tr> <tr> <td>data_ini</td> <td>20/12/2018</td> </tr> <tr> <td>fonte</td> <td>rilievo diretto</td> </tr> <tr> <td>scala</td> <td>scala 1:1000</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_cod</td> <td>03475190272</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_nom</td> <td>Piave Servizi S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_psu</td> <td>interrato</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_ty</td> <td>tratta di distribuzione</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_typ</td> <td>potabile</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_all</td> <td>[non definito]</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_dia</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_pro</td> <td>-99993</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_seg</td> <td>[non definito]</td> </tr> <tr> <td>tr_aac_sta</td> <td>in esercizio</td> </tr> </tbody> </table>	Campo	Attributo	gid	57931	classid	PIAVE_SERVIZI_SRL.6_22201	data_ini	20/12/2018	fonte	rilievo diretto	scala	scala 1:1000	tr_aac_cod	03475190272	tr_aac_nom	Piave Servizi S.r.l.	tr_aac_psu	interrato	tr_aac_ty	tratta di distribuzione	tr_aac_typ	potabile	tr_aac_all	[non definito]	tr_aac_dia	60	tr_aac_pro	-99993	tr_aac_seg	[non definito]	tr_aac_sta	in esercizio		
Campo	Attributo																																		
gid	57931																																		
classid	PIAVE_SERVIZI_SRL.6_22201																																		
data_ini	20/12/2018																																		
fonte	rilievo diretto																																		
scala	scala 1:1000																																		
tr_aac_cod	03475190272																																		
tr_aac_nom	Piave Servizi S.r.l.																																		
tr_aac_psu	interrato																																		
tr_aac_ty	tratta di distribuzione																																		
tr_aac_typ	potabile																																		
tr_aac_all	[non definito]																																		
tr_aac_dia	60																																		
tr_aac_pro	-99993																																		
tr_aac_seg	[non definito]																																		
tr_aac_sta	in esercizio																																		
Descrizione interferenza	Condotta interrata di tipologia da definire diametro 60 mm. acqua potabile in esercizio																																		
Ipotesi di risoluzione	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																																		
Stima del costo	Nessun costo - Servizio in concessione della Città Metropolitana di Venezia																																		
Prescrizioni	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																																		

SCHEMA INTERFERENZA			GAS_01																																						
Gestore	2i Rete Gas																																								
Localizzazione	S.P.n°41-Dir	Condotta parallela alla carreggiata sul lato Ovest	Km. 1+050																																						
Descrizione sottoservizio	Condotta dn 50 in acciaio																																								
<b>Individuazione Planimetrica</b>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Campo</th> <th>Attributo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>gid</td><td>32366</td></tr> <tr><td>classid</td><td>DUEI_RETE_GAS.1856_792350</td></tr> <tr><td>data_ini</td><td>03/02/2024</td></tr> <tr><td>fonte</td><td>riposizionamento su DBGT o CTR</td></tr> <tr><td>scala</td><td>scala 1:2000</td></tr> <tr><td>tr_gas_cat</td><td>si</td></tr> <tr><td>tr_gas_cod</td><td>06724610966</td></tr> <tr><td>tr_gas_nom</td><td>2i Rete Gas S.p.A.</td></tr> <tr><td>tr_gas_psu</td><td>interrato</td></tr> <tr><td>tr_gas_ty</td><td>tratta a media pressione 4° specie</td></tr> <tr><td>tr_gas_all</td><td>-99991</td></tr> <tr><td>tr_gas_bor</td><td>31/12/1990</td></tr> <tr><td>tr_gas_dia</td><td>50</td></tr> <tr><td>tr_gas_mat</td><td>acciaio</td></tr> <tr><td>tr_gas_pro</td><td>-99991</td></tr> <tr><td>tr_gas_seg</td><td>[non conosciuto]</td></tr> <tr><td>tr_gas_sta</td><td>in esercizio</td></tr> <tr><td>tr_gas_typ</td><td>methane</td></tr> </tbody> </table>	Campo	Attributo	gid	32366	classid	DUEI_RETE_GAS.1856_792350	data_ini	03/02/2024	fonte	riposizionamento su DBGT o CTR	scala	scala 1:2000	tr_gas_cat	si	tr_gas_cod	06724610966	tr_gas_nom	2i Rete Gas S.p.A.	tr_gas_psu	interrato	tr_gas_ty	tratta a media pressione 4° specie	tr_gas_all	-99991	tr_gas_bor	31/12/1990	tr_gas_dia	50	tr_gas_mat	acciaio	tr_gas_pro	-99991	tr_gas_seg	[non conosciuto]	tr_gas_sta	in esercizio	tr_gas_typ	methane		
Campo	Attributo																																								
gid	32366																																								
classid	DUEI_RETE_GAS.1856_792350																																								
data_ini	03/02/2024																																								
fonte	riposizionamento su DBGT o CTR																																								
scala	scala 1:2000																																								
tr_gas_cat	si																																								
tr_gas_cod	06724610966																																								
tr_gas_nom	2i Rete Gas S.p.A.																																								
tr_gas_psu	interrato																																								
tr_gas_ty	tratta a media pressione 4° specie																																								
tr_gas_all	-99991																																								
tr_gas_bor	31/12/1990																																								
tr_gas_dia	50																																								
tr_gas_mat	acciaio																																								
tr_gas_pro	-99991																																								
tr_gas_seg	[non conosciuto]																																								
tr_gas_sta	in esercizio																																								
tr_gas_typ	methane																																								
Descrizione interferenza	Condotta interrata in acciaio diametro 50 mm. in esercizio-ratta media pressione 4ªspecie																																								
Ipotesi di risoluzione	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																																								
Stima del costo	Nessun costo - Servizio in concessione della Città Metropolitana di Venezia																																								
Prescrizioni	Da rispettare e individuare preliminarmente all'avvio dei lavori con mantenimento.																																								