

SPETT.LE  
PROVINCIA DI TREVISO  
SETTORE Ambiente e Pianificazione Territ.le  
Via Cal di Breda, 116  
31100 TREVISO

Inoltro via pec: [protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

OGGETTO: VENETO STRADE S.P.A. CPASS/3 INT 31 TERRAGLIO EST Opere di Secondo Stralcio - Comuni di Casier e Treviso (TV)  
Procedimento autorizzativo unico di VIA ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006. - Prot. n° 2020/0065329 del 27.11.2020  
**PARERE TECNICO DI COMPETENZA**

In riferimento alla Vostra comunicazione acquisita al Ns prot. con n° 0034136/20 del 27/11/2020 riguardante l'intervento in oggetto, si conferma il nostro precedente parere inviato il 27.11.2020 con prot. 001975/2020. Copia del parere viene allegata alla presente.

Distinti saluti



Il Dirigente  
Mario Sabbadin  
(FIRMATO DIGITALMENTE)

Allegati: Parere ATS prot. 0019756/20 del 30/07/2020

Codice documento:	Redatto da: Luca Campagnaro	Verificato da: Luca Campagnaro	
-------------------	-----------------------------	--------------------------------	--

prot. 0019756/20 del 30.07.2020

SPETT.LE  
PROVINCIA DI TREVISO  
SETTORE Ambiente e Pianificazione Territ.le  
UFFICIO Valutazione Impatto Ambientale  
Via Cal di Breda, 116  
31100 TREVISO  
[protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

Inoltro via pec:

OGGETTO: ESAME DELLA COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA DA PARTE DEGLI ENTI INTERESSATI - PROCEDURA ART. 27-BIS DEL D.LGS. 152/2006 (PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE) - CPASS3 "TERRAGLIO EST" OPERE DI 2° STRALCIO  
Vs. prot. n. 2020/0030581  
**PARERE TECNICO DI COMPETENZA**

In riferimento alla Vostra richiesta Ns prot. 00163/20 del 30/06/2020 riguardante l'intervento in oggetto, esaminati gli elaborati di progetto si evidenzia quanto segue:

#### **RELATIVAMENTE ALLA RETE ACQUEDOTTO**

Per risolvere l'interferenza tra la tubazione idropotabile esistente in ghisa DN 200 ed il sottopasso stradale, previsto in via S. Antonino, dovrà essere prevista la sostituzione di un tratto di condotta con tubo in acciaio tipo Fuchs DN 200 da posizionare, nel tratto del manufatto, all'interno di una guaina in acciaio DN 300, opportunamente fissata alla struttura.

Dovranno essere previste due saracinesche d'intercettazione DN 200 da posizionare al limite dell'intervento e in caso di modifica altimetrica dovrà essere previsto uno sfiato da posizionare in un pozzetto delle dimensioni interne minime di cm. 60x60 completo di chiusino stradale carrabile.

Si rimane a disposizione per la verifica della soluzione progettuale esecutiva e le fasi lavorative, per la risoluzione dell'interferenza, dovranno essere pianificate con la Scrivente al fine di garantire la continuità del servizio.

Infine si ricorda che in Viale Pasteur, è presente la condotta idropotabile con una saracinesca d'intercettazione che dovrà essere accessibile anche dopo la riqualificazione dell'intersezione.

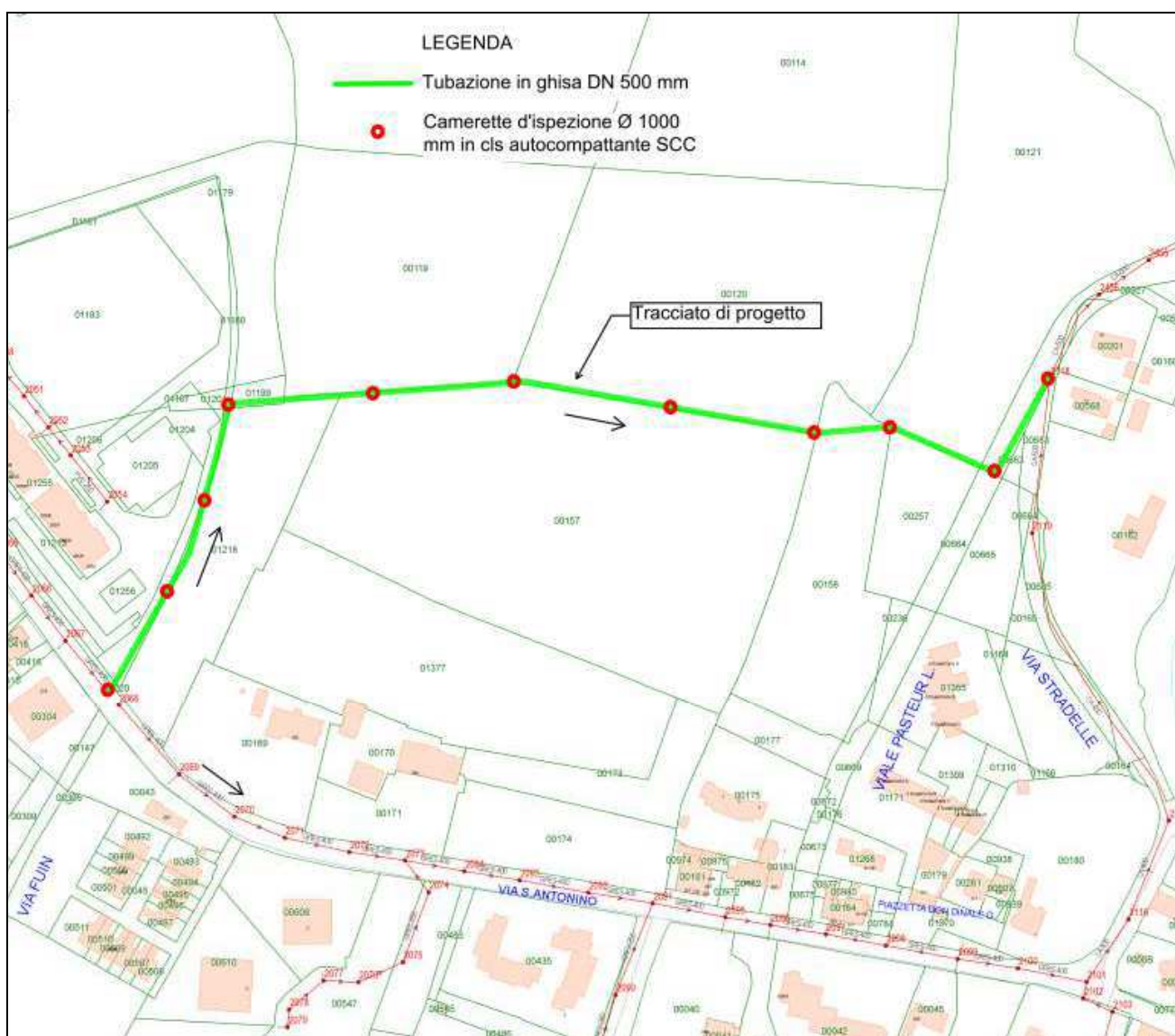
#### **RELATIVAMENTE ALLA RETE FOGNARIA**

Per l'interferenza con il sottopasso stradale, previsto in via S. Antonino, il nuovo tracciato del collettore fognario dovrà essere il più possibile lineare: evitando deviazioni di flusso a gomito, realizzando curve ampie a 45° solo all'interno delle camerette d'ispezione ed escludendo soluzioni a sifone.

Il nuovo collettore, da prevedere in ghisa DN 500, dovrà immettersi in Via Stradelle in corrispondenza della cameretta esistente all'incrocio con via Pasteur. Dovrà essere posato possibilmente su sedime pubblico prevedendo inoltre, per i tratti che interessano aree private, l'acquisizione delle rispettive servitù di passaggio.

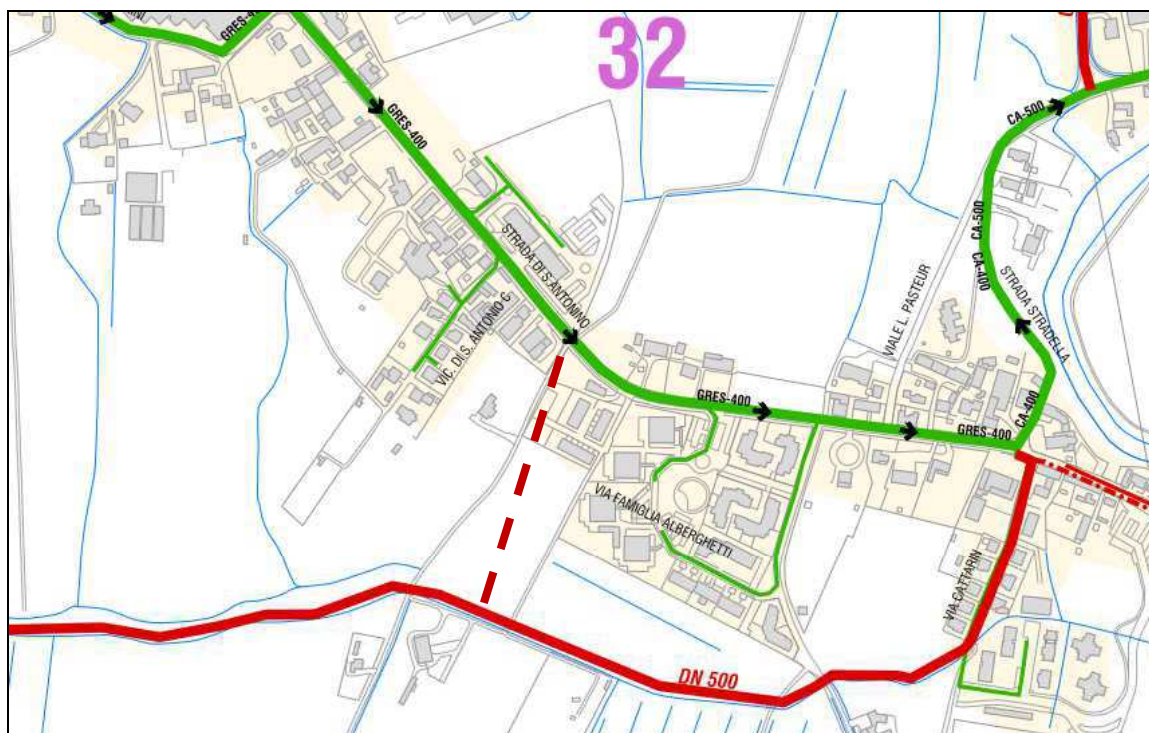
Le fasi di lavoro per la risoluzione dell'interferenza dovranno essere pianificate con la Scrivente al fine di garantire la continuità del servizio.

Il tracciato e la distribuzione ottimale dei manufatti d'ispezione vengono meglio indicati nella planimetria in **Figura 1**.



**Figura 1 – Tracciato ottimale deviazione collettore fognatura**

Per quanto riguarda il tratto a sud di via Sant'Antonino, la ns. pianificazione prevede la realizzazione di una nuova condotta di collegamento fra via Terraglio e via Sant'Antonino in affiancamento al tracciato dello scolo Fuin e lungo via Cattarin (vedi **Figura 2**), dunque in attraversamento del Vs. tracciato stradale. Con l'occasione della progettazione del Terraglio Est, si desidera sottoporre alla Vs. attenzione la possibilità di modificare la parte terminale del nostro tracciato, affiancandosi al Vs. tracciato (vedi linea tratteggiata in **Figura 2**), con la disponibilità di fornire le tubazioni e partecipando alle spese della posa del collettore. Il collettore così realizzato, si andrebbe a collegare al nuovo, di cui al paragrafo precedente (collegamento via Sant'Antonino-via Pasteur).



**Figura 2 – Estratto progetto generale di fognatura del territorio comunale di Treviso (in verde i collettori esistenti, in rosso i collettori di progetto, in rosso tratteggiato la proposta di modifica del nostro collettore di progetto, affiancato al Terraglio Est);**

Distinti saluti



Il Dirigente  
Mario Sabbadin  
(FIRMATO DIGITALMENTE)

Allegati: planimetria nuovo tracciato fognatura

Codice documento:	Redatto da: dott. Luca Campagnaro Geom. Roberto Nicoletti Ing. Luigi Terzariol	Verificato da: Geom. Valter Cavarzan Ing. Filippo Guerra	
-------------------	--	---	--