



Publiacqua

Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.6862001 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via De Sanctis, 49/51 – 50136 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Adua, 450 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo
S. Lorenzo
Via Morrocchesi, 50/A – 50026 San Casciano Val
di Pesa

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo@cert.publiacqua.it

Spett.le

Comune di Prato

Servizio Governo del Territorio
U.O.C. Tutela dell'Ambiente
c.a. Arch. Riccardo Pecorario
Piazza Mercatale, 31
59100 Prato (PO)

comune.prato@postacert.toscana.it

(trasmissione pec)

Spett.le

Autorità idrica Toscana

Via Verdi, 16
50121 Firenze

protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it

(trasmissione pec)

Oggetto: A/2018/19878 – Procedimento di verifica ad assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale – *Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato ovest “Declassata di Prato” raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra via Marx e Via Nenni mediante realizzazione di un sottopasso* – Comunicazione ai sensi art. 19 Comma 3 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.; (Prog. 2018_086).

In riferimento alla Vs. nota e relativi allegati, esaminati gli elaborati tecnici di progetto messi a Ns. disposizione, con la presente si comunica quanto segue.

Sistema Idrico:

Il nuovo sottopasso stradale interferisce con le infrastrutture di acquedotto in corrispondenza degli incroci con Via Roma, Via del Purgatorio, e con alcuni tratti paralleli al sottopasso stradale, di Via Panziera e via Torquato Tasso, come schematizzato nell'allegato Planimetrico allegato.

Le condotte idriche segnalate nei tratti di Via Tasso e Via Panziera parallele al sottopasso stradale, dovranno essere preventivamente rilevate strumentalmente, e qualora interferenti, dovranno essere spostate verso il marciapiede opposto al manufatto di progetto. A questo proposito il soggetto attuatore dell'intervento, dovrà a proprio onere economico e cura, risolvere l'interferenza con le condotte di acquedotto esistenti presentandoci un progetto esecutivo che dovrà recepire le prescrizioni di cui sopra, ed essere preventivamente approvato da Publiacqua S.p.A.

Sistema Fognario:

Il nuovo sottopasso stradale interferisce con le infrastrutture di fognatura in corrispondenza degli incroci con Via Roma, Via del Purgatorio e con alcuni tratti paralleli al sottopasso stradale, di Via Panziera e via Torquato Tasso, come schematizzato nell'allegato Planimetrico allegato.

La condotta fognaria di Via Purgatorio trasversale al manufatto stradale, potrà essere ricollocata nello spessore del solaio di copertura del sottopasso di progetto (come evidenziato nel progetto esaminato), mentre quella parallela a Via Verona e Viale Leonardo da Vinci, dovrà essere spostata a lato del manufatto stradale (in area di proprietà privata), richiedendo una specifica servitù di fognatura, passo e cavo.

La condotta fognaria localizzata in Via Roma dovrà essere spostata deviandola verso Est (direzione rotonda di Via Marx), possibilmente aumentando la pendenza del sottopasso, in modo da ridurre la lunghezza della deviazione, fino a raggiungere il pozzetto presente all'incrocio tra Via Roma e Via dell'Ippodromo. Questo permetterà di mantenere una sufficiente e necessaria pendenza di scorrimento, che altrimenti sarebbe praticamente azzerata con l'aggiunta del prolungamento del tracciato dovuto alla deviazione di progetto.

Le condotte fognarie segnalate nei tratti di Via Tasso e Via Panziera parallele al sottopasso stradale, dovranno essere preventivamente rilevate strumentalmente, e qualora interferenti, dovranno essere spostate verso il marciapiede opposto al manufatto di progetto. A questo proposito il soggetto attuatore dell'intervento, dovrà a proprio onere economico e cura, risolvere l'interferenza con le condotte fognarie esistenti presentandoci un progetto esecutivo che dovrà recepire le prescrizioni di cui sopra, ed essere preventivamente approvato da Publiacqua S.p.A.

Le acque meteoriche, dovranno essere recapitate in corpi ricettori superficiali esistenti in loco, o nella fognatura meteorica con rete di smaltimento dedicata e separata.

Si informa che lo smaltimento delle acque meteoriche non rientra nella gestione del S.I.I., pertanto dovranno essere richieste le necessarie autorizzazioni/nulla osta alle competenti autorità. Si richiede comunque per opportuna conoscenza, la trasmissione della documentazione inerente la soluzione tecnica adottata.

Tuttavia qualora non fosse possibile il convogliamento in fognatura meteorica od in corpi recettori superficiali, conformemente a quanto indicato nell'art. 78 del PIT della regione Toscana, dovrà essere valutata la realizzazione di sistemi di smaltimento drenanti in falda od accumulo a fini irrigui totali o parziali, oppure potranno essere convogliate in fognatura mista previa realizzazione di accumulo che rilasci le acque meteoriche in tempi differenziati rispetto al loro evento, per garantire la funzionalità idraulica del sistema fognario esistente, e per il quale si richiede dettagliata relazione idraulica e rappresentazione grafica del sistema di smaltimento adottato.

Per il prosieguo della pratica, restiamo in attesa che ci sia trasmesso il progetto esecutivo con la risoluzione delle interferenze sopra segnalate, che recepisca le prescrizioni sopra elencate. Tale progetto dovrà essere redatto secondo i Ns. disciplinari di acquedotto e fognatura ed elenco Elaborati di progetto, allegati alla presente.

Per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni è disponibile il numero 055-6558648.

Distinti saluti.

Publiacqua S.p.A.
Gestione Operativa
Il Responsabile
(ing. Cristiano Agostini)

Allegati

- *Disciplinari opere Acq. e Fogn.*
- *Elenco Elaborati di progetto*
- *2 Plan Schem. Interferenze*