

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.688903 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via Benedetto Accolti, 23/A – 50126 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Matteotti, 45 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo

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

Publiacqua

Spett.le

Comune di Campi Bisenzio
comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it
c.a. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

p.c.

Spett.le

Comune di Firenze
Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
nuove.infrastrutture@pec.comune.fi.it
sistematramviario@pec.comune.fi.it

Oggetto: Risposta “PAU ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, “Progetto di realizzazione della Linea Tramviaria 4.2 – Tratta Le Piagge – Campi Bisenzio ed opere connesse”, ubicata nei Comuni di Firenze e Campi Bisenzio (FI). Proponente: Comune di Firenze – Direzione Sistema Tramviario Metropolitano. Comunicazione avvenuta pubblicazione documentazione e richiesta verifica completezza formale”

In relazione alla richiesta in oggetto, Publiacqua comunica che sono in svolgimento le verifiche necessarie all’individuazione dei sottoservizi interferenti con la nuova linea tranviaria 4.2, tratta Le Piagge – Campi Bisenzio, di concerto con i progettisti dell’intervento e con il settore competente del Comune di Firenze.

Resta inoltre inteso che, stante la complessità dell’opera, la Scrivente Società ha individuato il proponente Comune di Firenze come interlocutore per la risoluzione delle interferenze e che, una volta raggiunto un grado di progettazione maggiore, queste verranno condivise anche con il Comune di Campi Bisenzio.

Per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni è possibile contattare il Responsabile del Servizio *geom. Roberto Biondi* al numero 055-6558866.

Distinti saluti



Publiacqua S.p.A.
GESTIONE OPERATIVA
Il Dirigente
Ing. Cristiano Agostini