

A:

Spett.le
Comune di Campi Bisenzio
Piazza Dante, 36
50013 Campi Bisenzio (FI)
PEC: comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it
c.a. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

c.a.:
Ing. Emiliano de Turris
e.deturris@comune.campi-bisenzio.fi.it

Firenze, 13/05/2024

Oggetto: Prot.N.0022435/2024 - OGGETTO: 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.

Facendo riferimento alla vostra PEC pervenutaci in data 11/04/2024 con protocollo F24102TEI0066 ed agli elaborati di progetto reperibili al link indicato al suo interno, si ritiene necessaria una più approfondita valutazione in merito alla risoluzione delle singole interferenze.

Ci risulta che sia stata fornita da parte della Società scrivente, in data 13/02/2024, la documentazione cartografica inerente al posizionamento delle reti di distribuzione del gas metano, la quale però mostra solo il tracciato delle tubazioni e non riporta gli allacciamenti di utenza né gli impianti complementari alla rete gas (sfiati, impianti di protezione catodica o altro) eventualmente presenti. Si precisa, inoltre, che la documentazione inviata rappresenta solamente una indicazione di massima sulla presenza delle nostre tubazioni e non costituisce impegnativa di sorta nei confronti della Società scrivente.

Sottolineiamo in particolare di porre attenzione sulle seguenti interferenze denominate GMP0001 e GMP0002, le quali riguardano lo spostamento di un gruppo di riduzione da MPB a MPA in Via Villari (IRID B01203). Tali interferenze devono essere attentamente analizzate poiché non è possibile interrompere il funzionamento del gruppo sopra citato, ricollocato nella medesima posizione nel 2022 a causa della mancanza di altre aree pubbliche idonee. La risoluzione dovrà essere progettata, organizzata e concordata con largo anticipo, anche al fine di reperire tutti i materiali necessari allo spostamento del gruppo.

Risulta inoltre da approfondire il passaggio della sede tramviaria in Via Manderi, interessata dal passaggio di una tubazione in acciaio MPA DN80.

E
COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Comune di Campi Bisenzio
Protocollo N. 0051624/2024 del 20/08/2024

Si ricorda, inoltre, che l'ambito territoriale servito da reti gas gestite da parte di Toscana Energia S.p.a. all'interno del perimetro del Comune di Campi Bisenzio si limita infatti alla sola area di San Donnino fino al Collettore delle Acque Basse e Fosso Reale.

Specifichiamo, infine, che le reti gas in esercizio all'interno del Comune di Campi Bisenzio, nell'area di San Donnino sono prevalentemente su condotte di Media Pressione, pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza delle stesse, nessun lavoro potrà essere intrapreso, nell'ambito della fascia di sicurezza, senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società e/o in presenza del nostro personale.

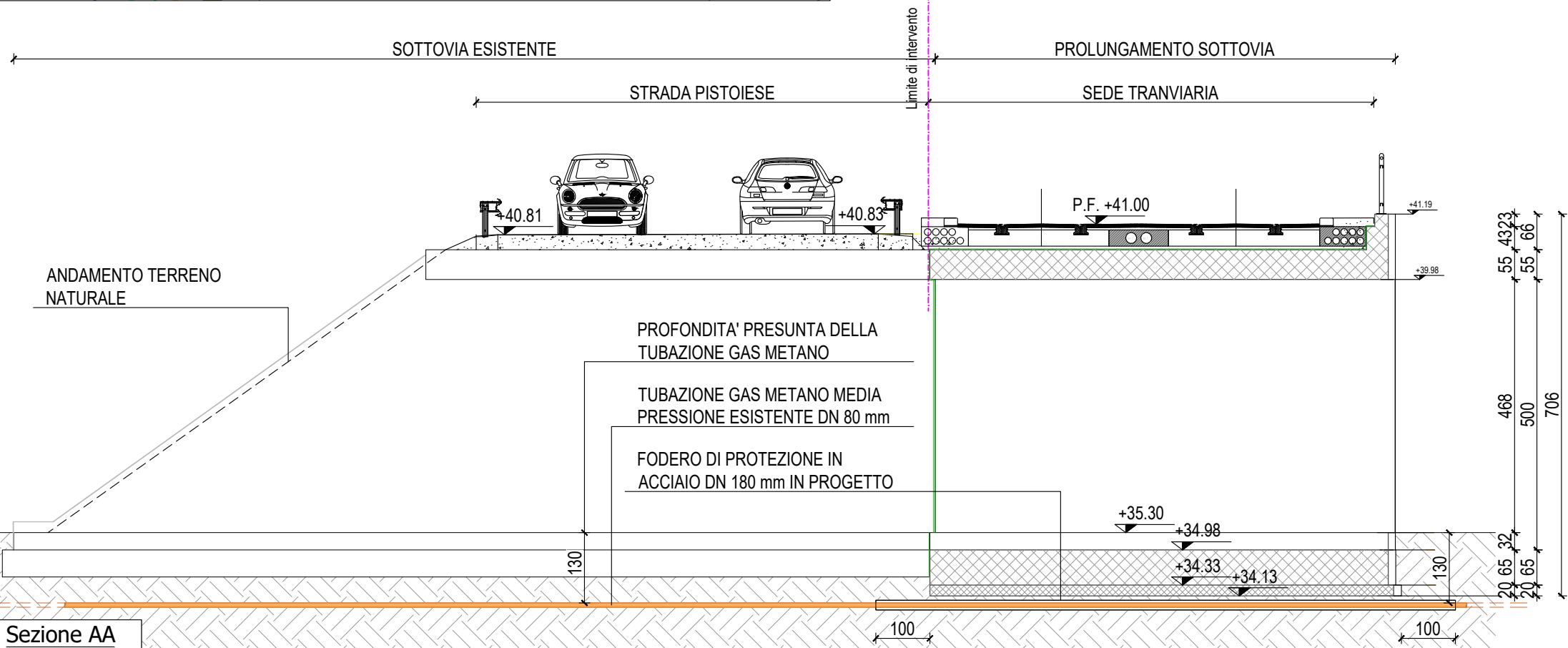
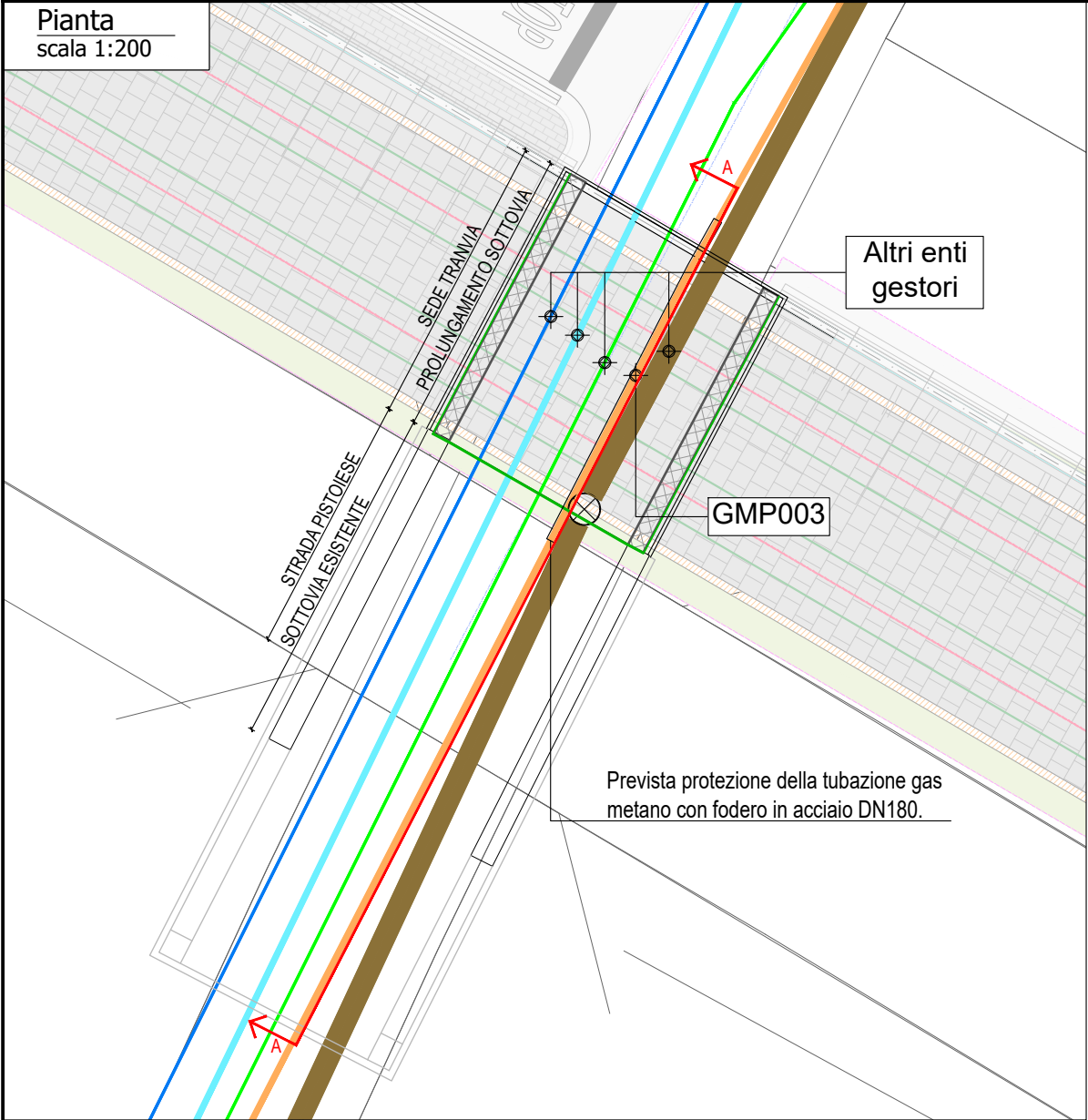
A tal proposito, rimaniamo a vostra disposizione per provvedere alla valutazione delle singole interferenze, alla loro tracciatura e allo studio delle ipotesi di risoluzione delle stesse.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento in merito,

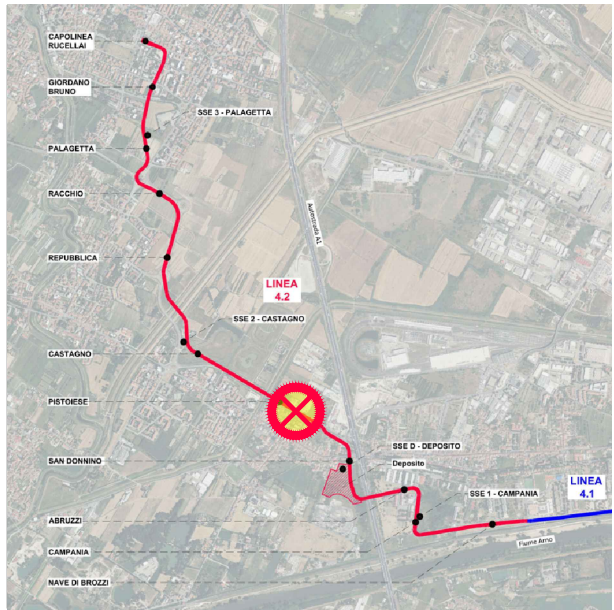
si inviano cordiali saluti.

Responsabile Realinv
Per. Ind. Parenti Fabio
(firmato digitalmente)

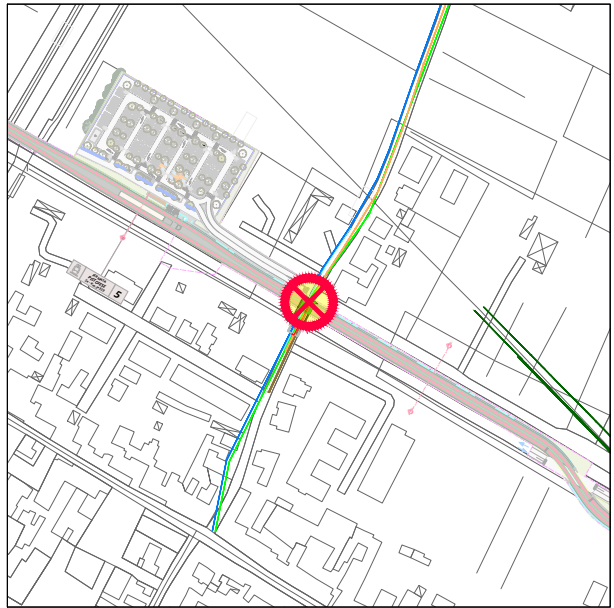
Pianta
scala 1:200



Sezione AA
scala 1:100



K-Plan inquadramento
scala 1:50000



K-Plan
scala 1:5000

PROGETTO DEFINITIVO PROCEDURA PAU Allegati alla Relazione di riscontro pareri ricevuti		
Allegato n. 21.2		
STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA cmb	MANDATARIA FENITPA	
MANDANTI ALSTOM HITACHI com.net	MANDANTI SDAprogetti TELUM MATTEOLI iride steer	
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche Ing. Filippo Busola		Progettista Ing. G. Parietti

A:

Spett.le
Comune di Campi Bisenzio
Piazza Dante, 36
50013 Campi Bisenzio (FI)
PEC: comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it
c.a. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

c.a.:
Ing. Emiliano de Turris
e.deturris@comune.campi-bisenzio.fi.it

E
COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Comune di Campi Bisenzio
Protocollo N. 0051624/2024 del 20/08/2024

Firenze, 13/05/2024

Oggetto: "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.

Richiesta integrazione documentazione per valutazione interferenza.

Facciamo riferimento alla vostra PEC pervenutaci il 11/04/2024 con protocollo F24102TEI0066 ed agli elaborati di progetto reperibili al link indicato, per rilevare che la documentazione inviata alla scrivente Società, la quale però non consente una esaustiva valutazione in merito alla risoluzione delle singole interferenze.

Ci risulta che sia stata fornita da parte della Società scrivente in data 13/02/2024, la documentazione cartografica inerente al posizionamento delle reti di distribuzione del gas metano, la quale però mostra solo il tracciato delle tubazioni e NON riporta gli allacciamenti di utenza né gli impianti complementari alla rete gas (sfiati, impianti di protezione catodica o altro) eventualmente presenti. Si precisa inoltre che la documentazione inviata, rappresenta solamente una indicazione di massima sulla presenza delle nostre tubazioni e non costituisce impegnativa di sorta nei confronti della Società scrivente.

Sottolineiamo in particolare di porre attenzione sulle seguenti interferenze denominate GMP0001 e GMP0002, le quali riguardano lo spostamento di un gruppo di riduzione da MPB a MPA in Via Villari (IRID B01203). Tale intervento deve essere attentamente valutato in quanto non è possibile l'interruzione del funzionamento del gruppo e in quanto il manufatto era stato sostituito nel 2022 e riposizionato nella medesima posizione in quanto i terreni circostanti erano tutti privati. Inoltre, l'intervento deve essere organizzato e concordato con largo anticipo, ai fini di reperire tutti i materiali necessari allo spostamento dello stesso e redigere un progetto di spostamento.

Risulta inoltre da approfondire il passaggio della sede tramviaria in Via Maderi, interessata dal passaggio di una tubazione in acciaio MPA Dn80.

Si ricorda inoltre che, l'ambito territoriale servito da reti gas gestite da parte di Toscana Energia S.p.a. all'interno del perimetro del Comune di Campi Bisenzio, si limita infatti alla sola area di San Donnino fino al Collettore delle Acque Basse e Fosso Reale.

Specifichiamo, infine, che le reti gas in esercizio all'interno del Comune di Campi Bisenzio, nell'area di San Donnino sono prevalentemente su condotte di Media Pressione, pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza delle stesse, nessun lavoro potrà essere intrapreso, nell'ambito della fascia di sicurezza, senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società e/o in presenza del nostro personale.

A tal proposito, rimaniamo a vostra disposizione per provvedere alla valutazione delle singole interferenze, alla loro tracciatura e allo studio delle ipotesi di risoluzione delle stesse.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento in merito,

si inviano cordiali saluti.

E
COMUNE DI CAMPI BISENZIO Comune di Campi Bisenzio
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0051624/2024 del 20/08/2024 Firmatario: ERICA PICCIAFUOCHI

A:
Spett.le:
C.M.B. Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi
c.a.
Ing. Piero Sechi
Ing. Maurizio Benucci
divisionecentrale@cmbcarpipec.it

Spett.le:
Comune di Firenze
Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
sistematramviario@pec.comune.fi.it
c.a.
Ing. Giacomo Bioli Pini (R.U.P.)
giacomo.bioli-pini@comune.fi.it
c.a.
Ing. Andrea Adinolfi (D.E.C.)
andrea.adinolfi@comune.fi.it
p.c.
Ing. Filippo Martinelli
filippo.martinelli@comune.fi.it

p.c.
Spett. TECHNITAL S.p.A.
Ing. Ivan Sorio
ivan.sorio@technital.it

Spett.le:
Comune di Campi Bisenzio
Piazza Dante, 36
50013 Campi Bisenzio (FI)
PEC: comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it
c.a. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

Firenze, 13/05/2024

Riferimento: COMUNE DI FIRENZE aggiudicazione con determinazione dirigenziale n. DD/2023/05448 del 28/06/2023. Affidamento congiunto della progettazione definitiva ed esecutiva, revisione del piano di sicurezza e coordinamento, fornitura del materiale rotabile e lavori per la realizzazione della Linea Tramviaria 4.2-Tratta Le Piagge-Campi Bisenzio”

Oggetto: Gestione sottoservizi interferenti con la Linea Tramviaria 4.2 - Tratta Le Piagge-Campi Bisenzio.

In merito all’aggiornamento in variante del tracciato all’interno del Comune di Campi Bisenzio, di cui avete inviato comunicazione tramite PEC alla scrivente Società, registrata con protocollo F24128TEI0131 e con la quale siete a richiedere la segnalazione di eventuali ulteriori interferenze specifiche nel tratto interessato dalla variante, vi informiamo che la scrivente Società non gestisce tratti di rete di distribuzione del gas metano nell’area del Comune di Campi Bisenzio interessata da tale variazione del tracciato.

L’ambito territoriale servito da reti gas gestite da parte di Toscana Energia S.p.a. all’interno del perimetro del Comune di Campi Bisenzio, si limita infatti alla sola area di San Donnino fino al Collettore delle Acque Basse e Fosso Reale, come da cartografia in allegato alla presente comunicazione.

