

Oggetto: Progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci - Via Lomellina a Buccinasco.

Mittente: <Capholding@legalmail.it>

Data: 24/04/2020 10:57

A: <protocollo@cert.legalmail.it>

Si trasmette in allegato quanto in oggetto.

Cordiali saluti



Ufficio Protocollo
Via del Mulino, 2 - Edificio U10
20090 Assago (MI)

+39 02-8250201
www.gruppocap.it



— Allegati: —

2020.04.24_PEC_Prot.3333.pdf.p7m

234 KB

Assago, 24/04/2020

Prot. n.3333

Cod. Progetto: ---

Da indicare in caso di risposta

Spett.le
Comune di Buccinasco
Ufficio Tecnico
protocollo@cert.legalmail.it

c.a. Responsabile
arch. Emanuele POLITO

Inviato tramite PEC ed e-mail ordinaria

Oggetto: progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci Via Lomellina a Buccinasco.

A riscontro della Vs. in oggetto si comunica quanto segue.

Dall'esame della documentazione trasmessa, nonché sulla base delle informazioni in possesso della scrivente società, si evince che:

- l'area oggetto d'intervento è sita in zona in cui sono presenti reti pubbliche fognarie in gestione al Gruppo CAP come riportato in Relazione Generale a pag.12;
- è prevista la realizzazione di una rete fognaria di drenaggio per l'allontanamento delle acque della nuova piattaforma stradale e ciclabile in progetto avente come recapito una trincea drenante nel sottosuolo;
- solo gli elementi disperdenti sono stati progettati con riferimento alla R.R. 07/17 e s.m.i. e non anche le condotte che convogliano l'acqua ad essi;
- le future condotte saranno realizzate in PEAD;
- sono pertanto previste opere fognarie pubbliche;
- il progetto non è supportato da indagini geologiche per il sito specifico a conferma dei dati di progetto ed in particolare del rispetto del tempo di svuotamento per infiltrazione degli elementi disperdenti;
- è prevista la raccolta tramite bocche di lupo;

Ciò premesso e considerato, si prescrive che:

- il progettista acquisisca i dati, in possesso del Gruppo CAP, relativi alle reti idrica e fognaria esistenti nell'area d'interesse, accedendo alla banca dati del Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.) del WebGIS del Gruppo CAP, previa registrazione al link <http://www.gruppocap.it/attivita/webgis/professionisti>.
Si sottolinea che la progettazione non potrà comunque prescindere dall'acquisizione in sito di tutte le informazioni geometriche e plano altimetriche delle reti ed impianti esistenti, necessarie alla redazione del progetto medesimo. Nella documentazione progettuale dovrà essere data evidenza dell'avvenuta acquisizione di tutte le suddette informazioni e dei relativi risultati.
- le acque meteoriche di dilavamento delle nuove superfici stradali siano sottoposte a preventivo trattamento di disoleatura e dissabbiatura;

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

- il dimensionamento degli elementi disperdenti sia effettuato tenendo conto delle informazioni circa le caratteristiche di permeabilità del suolo in cui tali manufatti saranno posati. Tali informazioni dovranno essere ricavate anche da apposite prove geologiche e dovranno essere opportunamente documentate;
- tutte le opere fognarie di urbanizzazione in progetto in cessione al Comune siano interamente posate in aree in cessione al Comune ovvero di proprietà comunale, onde evitare problemi nella gestione da parte del soggetto competente. Qualora ciò non fosse possibile, si dovrà provvedere alla definizione di apposita servitù di fognatura, da sottoscrivere tra il/i soggetto/i proprietario/i e codesta Amministrazione Comunale;
- il convogliamento dell'acqua dovrà avvenire attraverso caditoie monoblocco sifonate di dimensioni minime interne 45cmX45cm e non con bocche di lupo;
- si impieghino dispositivi di coronamento in ghisa lamellare, adottando una classe appropriata al luogo d'impiego secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 124:1995 e comunque di classe non inferiore a D400 (sia per chiusini che caditoie);
- dovranno essere previsti delle camerette di d'ispezione e le stesse siano rivestite in idonea resina impermeabilizzante a tutt'altezza;
- il fondo dei pozzetti d'ispezione venga opportunamente sagomato con canale di scorrimento e banchine laterali aventi idonea pendenza, al fine di garantire il corretto deflusso verso valle delle acque e del materiale trasportato, evitando così la formazione di depositi persistenti all'interno dei pozzetti.
- tutte le opere dovranno essere assoggettate al R.R.07/17 (ovvero anche le tubazioni in PEAD) e non solo la trincea drenante, inoltre deve essere trasmesso l'Allegato E riferito all'asseverazione all'invarianza idraulica e idrologica;
- manca la verifica statica delle condotte in progetto in PEAD e la loro classe di resistenza anulare, si prescrive comunque non inferiore alla classe SN8;

Si conferma che CAP Holding S.p.A. è tenuta ad esprimere parere sul progetto esecutivo delle opere fognarie di urbanizzazione in cessione al Comune, nell'ambito dell'intervento in questione, preventivamente al rilascio del titolo abilitativo dell'attività edilizia. Ciò, conformemente a quanto previsto dall'art. 54, comma 2 e dall'art. 55 del vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato (S.I.I.), link <https://www.gruppocap.it/clienti/gruppocap/richiedi-assistenza/opere-di-urbanizzazione> in cui sono disponibili la procedura e la relativa modulistica).

Si comunica inoltre che, nel caso in cui si voglia acquisire il **Parere Tecnico Preventivo**, di cui al punto precedente, in sede di Conferenza di Servizi Decisoria, la modulistica sopra richiamata ed i relativi allegati, debitamente compilati e firmati, nonché tutta la prescritta documentazione a corredo, dovranno essere consegnate a CAP Holding S.p.A. nell'ambito dei lavori della Conferenza stessa.

Da ultimo, essendo presenti nell'area oggetto di intervento reti fognarie in gestione al Gruppo CAP come rispettivamente da Allegato 1 risulta un rischio interferenze con le opere di urbanizzazione in previsione, pertanto si prescrive;

1. eseguire, anche in fase progettuale e comunque prima dell'inizio dei lavori, un coordinamento di cantiere mediante sopralluogo congiunto, richiesto con opportuno anticipo, per verificare le reali possibilità di interferenza delle reti tecnologiche gestite dal Gruppo Cap con le vostre lavorazioni.
2. si fornisce di seguito il link del sito di Gruppo CAP a cui fare riferimento per la richiesta di SOPRALLUOGO/TRACCIAMENTO in campo: <https://www.gruppocap.it/clienti/gruppocap/richiedi-assistenza/tracciamento-reti>
3. allo stesso percorso sono presenti tutte le istruzioni specifiche qualora si rendesse necessario il tracciamento in campo delle reti, sia in fase di progettazione che in fase immediatamente precedente l'inizio dei lavori.
4. si prega di inviare l'eventuale richiesta di tracciamento reti **esclusivamente all'indirizzo PEC amiacque@legalmail.it** specificando nell'oggetto: **Richiesta tracciamento reti in campo (RTRI) - comune di -----(nome comune).**
5. qualora si dovessero riscontrare delle interferenze con le reti tecnologiche gestite dal Gruppo Cap è necessario presentare la richiesta di preventivo per l'adeguamento delle stesse contattando: piani.urbanistici@gruppocap.it

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Qualora la risoluzione delle interferenze comporti il rifacimento di allacciamenti fognari d'utenza, ai sensi della summenzionata delibera del C.d.A. dell'Ufficio d'Ambito della Provincia di Milano, le lavorazioni saranno di esclusiva competenza della società Amiacque S.r.l. – Settore Gestione Fognature e Depurazione, che porrà a carico del richiedente i corrispondenti oneri secondo quanto indicato nel Prezzario in vigore approvato dall'Ufficio d'Ambito.

Infine, quanto sopra esposto dovrà essere recepito nella progettazione esecutiva dell'opera in argomento, a tal fine si sospende l'emissione del parere dello Scrivente Gruppo in merito alla realizzazione dell'intervento di che trattasi condizionando lo stesso al recepimento delle sopra esposte prescrizioni nella progettazione esecutiva.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

La Responsabile Servizi Tecnici Commerciali
Ing. Laura Maggi

Tecnico Istruttore:

Estensioni Rete e Progetti Speciali

Dott. Geol. Fulvio Rebolini - tel. 02 89520343, e-mail fulvio.rebolini@gruppocap.it

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci - Via Lomellina a Buccinasco.

Mittente: "Per conto di: capholding@legalmail.it" <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 24/04/2020 10:57

A: <protocollo@cert.legalmail.it>

Messaggio di posta certificata

Il giorno 24/04/2020 alle ore 10:57:15 (+0200) il messaggio "Progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci - Via Lomellina a Buccinasco." è stato inviato da "capholding@legalmail.it" indirizzato a: protocollo@cert.legalmail.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: B496700C.03DB0DCD.AB67C02B.61E6F7F2.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

Certified email message

On 24/04/2020 at 10:57:15 (+0200) the message "Progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci - Via Lomellina a Buccinasco." was sent by "capholding@legalmail.it" and addressed to: protocollo@cert.legalmail.it
The original message is attached.

Message ID: B496700C.03DB0DCD.AB67C02B.61E6F7F2.posta-certificata@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

— Allegati: —

postacert.eml	346 KB
<hr/>	
daticert.xml	890 bytes

Stampa Ricevuta

N. Prot. 20200009522		Data Arrivo 24/04/2020	
Tipo ARRIVO			
Pratica			
Riferim.			
Data Rif.			
Classif. 4 1 1 2 Progettazione LL.PP			
Allegati			
Oggetto Progetto realizzazione strada di collegamento Via Meucci - Via Lomellina a Buccinasco.			
Tipo Spedizione PEC - Posta Certificata			
Ente/Pers/Aff CAP HOLDING SPA			
L'Addetto			