

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi
Mittente: <coordinamento.servizi@pec.unareti.it>
Data: 23/04/2020 10:12
A: <protocollo@cert.legalmail.it>

In risposta a quanto richiesto, inviamo le planimetrie sulle quali abbiamo riportato l'indicazione dei servizi tecnologici appartenenti o in gestione alle Società del Gruppo A2A.

Servizi presenti

| | | | |
|-----|---|--|--|
| GAS | X | | |
| | | | |

Si coglie l'occasione per segnalare che tutti gli impianti potenzialmente interferenti sono permanentemente in pressione ed in tensione si ricorda, come le informazioni fornite, in tema di dislocazione di reti, abbiano valore puramente indicativo.

Ad oggi non si hanno progetti concomitanti nell'area indicata.

In relazione all'art. 2050 del Codice Civile, rientrando l'attività di scavo tra quelle individuate come pericolose, le imprese incaricate avranno l'obbligo di effettuare in via preventiva "assaggi a mano" per la precisa individuazione degli impianti sotterranei, atti a prevenirne il danneggiamento, tenendo presente che, in caso di danneggiamento degli stessi, nessuna responsabilità potrà essere ascritta alle predette Società, né potranno essere richiesti risarcimenti danni alle stesse, a qualsiasi titolo.

Rimane pertanto a carico del richiedente la verifica delle possibili interferenze con i servizi tecnologici delle predette Società sulla base delle informazioni fornite, nonché di tutti gli ulteriori approfondimenti che saranno necessari, anche attraverso l'esecuzione di preventivi scavi di assaggio.

UNARETI S.p.A. si riserva di effettuare, sia durante l'esecuzione dei lavori, che successivamente, tutte le verifiche che riterrà opportune e di richiedere le eventuali varianti in corso d'opera, necessarie per il rispetto delle proprie reti.

Allo scopo di fornire, se necessario, assistenza tecnica per la puntuale localizzazione delle infrastrutture prima dell'esecuzione delle opere in progetto, Vi s'invita ad inviare comunicazione tramite fax al n. 0277208108, o via e-mail a coordinamento.passivo@unareti.it, o a mezzo lettera indirizzata a UNARETI S.p.A./Coordinamento Lavori Autorizzazioni Comunali Milano – Via Ponte Nuovo, 100 20128 Milano, facendo riferimento al numero di archivio indicato sul disegno.

Analogamente, per la segnalazione di eventuali variazioni successivamente intervenute sulle reti di distribuzione, Vi si chiede di comunicare la data d'inizio dei lavori ai sopraccitati riferimenti.

Qualora si rendessero necessari interventi di spostamento dei nostri impianti che risultassero interferenti con l'opera, l'avvio dei lavori potrà avvenire a fronte di ufficiale richiesta di preventivo presso il nostro numero verde 800199955 o compilando il modulo scaricabile al link: <https://www.unareti.it/unr/unareti/contatti/richiedi-preventivo/> e inviarlo con e-mail a prestazionireti.mi@unareti.it

saluti



Giancarlo Malinverno

Unareti S.p.A.

UNR/PAD/INV/AUT

Via Ponte Nuovo, 100 – 20128 Milano

T [+39] 0277204844 F [+39] 0277208108

M [+39] 3456767266

coordinamento.passivo@unareti.it

giancarlo.malinverno@unareti.it

Da: Braschi Luigi

Inviato: giovedì 16 aprile 2020 12:23

A: A2A - CSC\Coordinamento Passivo <coordinamento.passivo@unareti.it>

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi

Si inoltra per competenza quanto in allegato.

Cordiali saluti

Luigi braschi

Da: Per conto di: protocollo@cert.legalmail.it [mailto:posta-certificata@legalmail.it]

Inviato: venerdì 10 aprile 2020 08:57

A: a2a@pec.a2a.eu; amiacque@legalmail.it; servizio.allacciamenti@legalmail.it; capholding@legalmail.it; citelumitalia@legalmail.it; e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it; connessionesede@pec.enel.it; zonadipaviaest@pec.etvilloresi.it; openfiber@pec.openfiber.it; telecomitalia@pec.telecomitalia.it; aolmilano@pec.telecomitalia.it; unareti@pec.unareti.it; poliziale@comune.buccinasco.mi.it; ediliziaprivata@comune.buccinasco.mi.it

Cc: lavoripubblici@comune.buccinasco.mi.it; csastudio@pec.it

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi de

Messaggio di posta certificata

Il giorno 10/04/2020 alle ore 08:57:10 (+0200) il messaggio "[20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi della legge n. 2" è stato inviato da "protocollo@cert.legalmail.it" indirizzato a:

connessionesede@pec.enel.it
unareti@pec.unareti.it
citelumitalia@legalmail.it
a2a@pec.a2a.eu
openfiber@pec.openfiber.it
amiacque@legalmail.it
zonadipaviaest@pec.etvilloresi.it
telecomitalia@pec.telecomitalia.it
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
aolmilano@pec.telecomitalia.it
servizio.allacciamenti@legalmail.it
capholding@legalmail.it
ediliziaprivata@comune.buccinasco.mi.it
poliziale@comune.buccinasco.mi.it
csastudio@pec.it
lavoripubblici@comune.buccinasco.mi.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 073FBB3D.04DDBA73.62E0C7B6.3CD01C59.posta-certificata@legalmail.it

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

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sens

Mittente: "Per conto di: coordinamento.servizi@pec.unareti.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

Data: 23/04/2020 10:12

A: <protocollo@cert.legalmail.it>

Messaggio di posta certificata

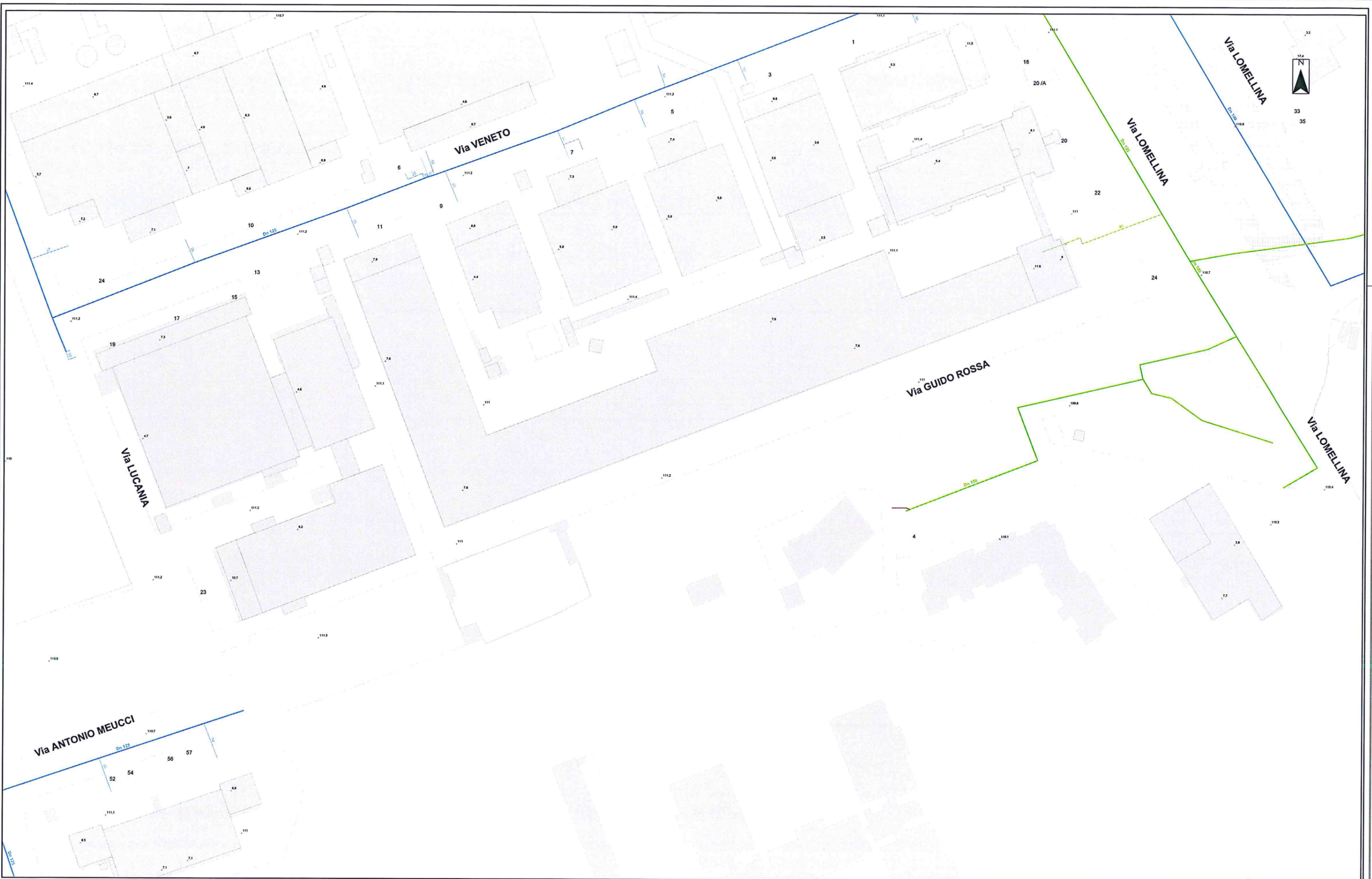
Il giorno 23/04/2020 alle ore 10:12:56 (+0200) il messaggio "POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sens" è stato inviato da "coordinamento.servizi@pec.unareti.it" indirizzato a:
protocollo@cert.legalmail.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec292.20200423101256.27629.975.1.66@pec.aruba.it

— Allegati: —

| | |
|---------------|--------|
| dati-cert.xml | 1,0 KB |
| postacert.eml | 1,4 MB |

Stampa Ricevuta

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
| N. Prot. 20200009443 | | Data Arrivo 23/04/2020 | |
| Tipo Pratica Riferim. | ARRIVO | | |
| Data Rif. Classif. Allegati | 4 1 1 2 | Progettazione LL.PP | |
| Oggetto | POSTA CERTIFICATA: [20200008682] Progetto per la realizzazione della strada di collegamento tra le vie Meucci e Lomellina in Buccinasco - Indizione e convocazione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sen | | |
| Tipo Spedizione | PEC - Posta Certificata | | |
| Ente/Pers/Aff | UNARETI S.P.A. | | |
| L'Addetto | | | |



Legenda

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|------------------------|--|---------|--|-------------------|
| | Cab primo salto | | Gruppo Riduzione | | ReteMp | | PresaBp |
| | Impianto Riduzione | | Collegamento Elettrico | | PresaMp | | ColonnaMontanteBp |
| | | | ReteAp | | ReteBp | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|------|------------|
| Progetto: | | giancarlo malinverno | 00 | 23/04/2020 |
| Via Meucci- Via Lomellina | | Disegnato | Rev. | Data mod. |
| | unareti | Archivio Unareti: 36738 | | |
| UNI A2 | Scala: 1:750 | Stampa del: 23/04/2020 | | |
| Proprietà riservata UNARETI S.p.a. | | | | |