

# CITTA' di MONCALIERI

PROVINCIA di TORINO  
Settore Politiche Ambientali

Progetto :

## ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO

Fase di progetto :

### PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto elaborato :

### CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Scala:

Elaborato:

**n**

Data: Dicembre 2016

Archivio: 14.10.02

Agg.to:

Nome file: n.pdf

Progettista: Ing. Cosimo VINCI

Strada del Fortino, 34 10152 TORINO

telefax 011/69.99.484

Consulenza  
strutturale: Ing. Vito LOPRIENO

cell. 338/19.23.051

e-mail: [vinci.cosimo@alice.it](mailto:vinci.cosimo@alice.it)

PEC: [vinci.cosimo@ingpec.eu](mailto:vinci.cosimo@ingpec.eu)

Responsabile del Procedimento:

TIMBRI E FIRME

## CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

### 1. PREMESSA

La presente analisi è volta a determinare i termini necessari ed indispensabili per una corretta valutazione della fattibilità tecnica ed economica dei lavori di cui all'oggetto, da realizzare nel Comune di Moncalieri, con particolare riferimento alla presenza di interferenze, nell'ambito del ponte in Strada Loreto sul Rio San Bartolomeo.

Il progetto in oggetto prevede l'adeguamento dell'attraversamento del rio san Bartolomeo in Strada Loreto nel Comune di Moncalieri. L'intervento di adeguamento dell'attuale infrastruttura comprende la demolizione e la ricostruzione di un nuovo ponte in c.a.p, l'adeguamento delle sezioni d'alveo del Rio in esame, la realizzazione di opportune difese spondali in scogliera e gabbioni metallici, la protezione del fondo alveo mediante materassi Reno, lo spostamento dei sottoservizi interferenti con il ponte esistente, e il ripristino della viabilità e dell'illuminazione pubblica in corrispondenza dell'attraversamento.

Per quanto concerne i sottoservizi e le reti presenti l'intervento si può così riepilogare:

- modifica rete smaltimento acque reflue e meteoriche
- modifica impianto di pubblica illuminazione;
- adeguamento dei sottoservizi che attraversano il ponte esistente che sarà demolito.

### 2. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

Dalla lettura dello stato dei luoghi, sono evidenziabili le seguenti interferenze alla realizzazione dei lavori:

- viabilità lungo la strada Loreto;
- rio San Bartolomeo
- presenza di sottoservizi.

### 3. PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

In merito alla interferenza con la viabilità lungo la Strada Loreto, vista la natura dell'intervento, il traffico sarà interdetto. Sarà solamente garantito l'accesso ai frontisti.

In merito alla interferenza con il Rio San Bartolomeo l'impresa osserverà le indicazioni contenute nel nulla osta idraulico rilasciato dalla Regione Piemonte.

Passando infine alla presenza di sottoservizi nell'area di intervento, occorrerà spostare le reti che attualmente attraversano il ponte esistente.

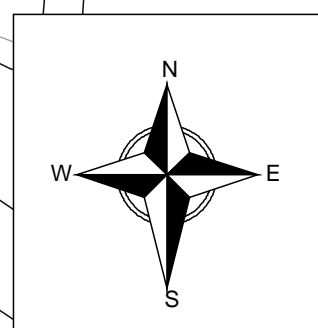
La progettazione e la realizzazione di tali operazioni di spostamento dovrà avvenire a carico degli Enti Gestori competenti, sulla base del progetto esecutivo del nuovo attraversamento.

Si allegano al documento le mappature dei sottoservizi presenti.

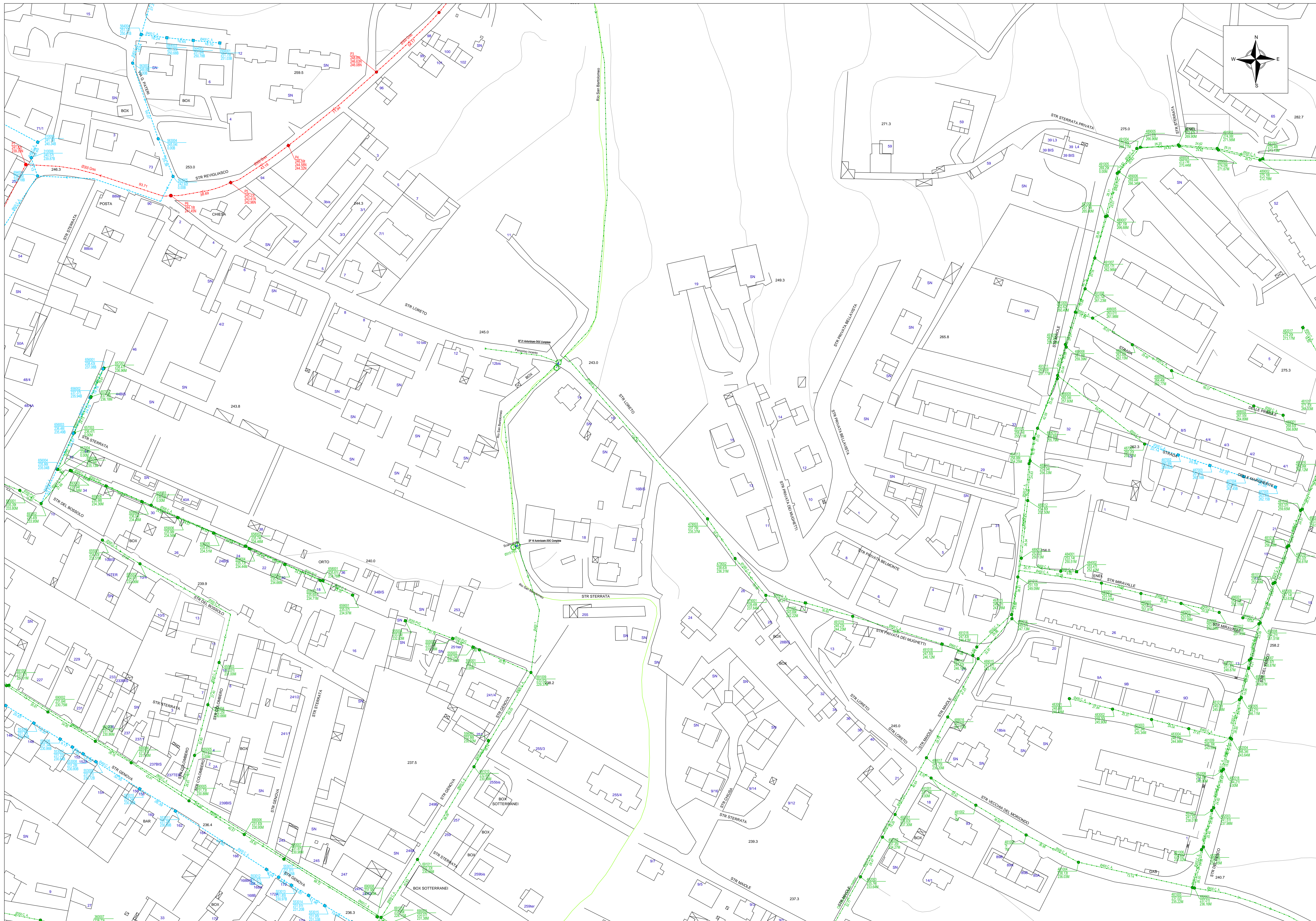


- 001156\_UTE.overlay.dgn 10/21/2016 11:52:56 AM

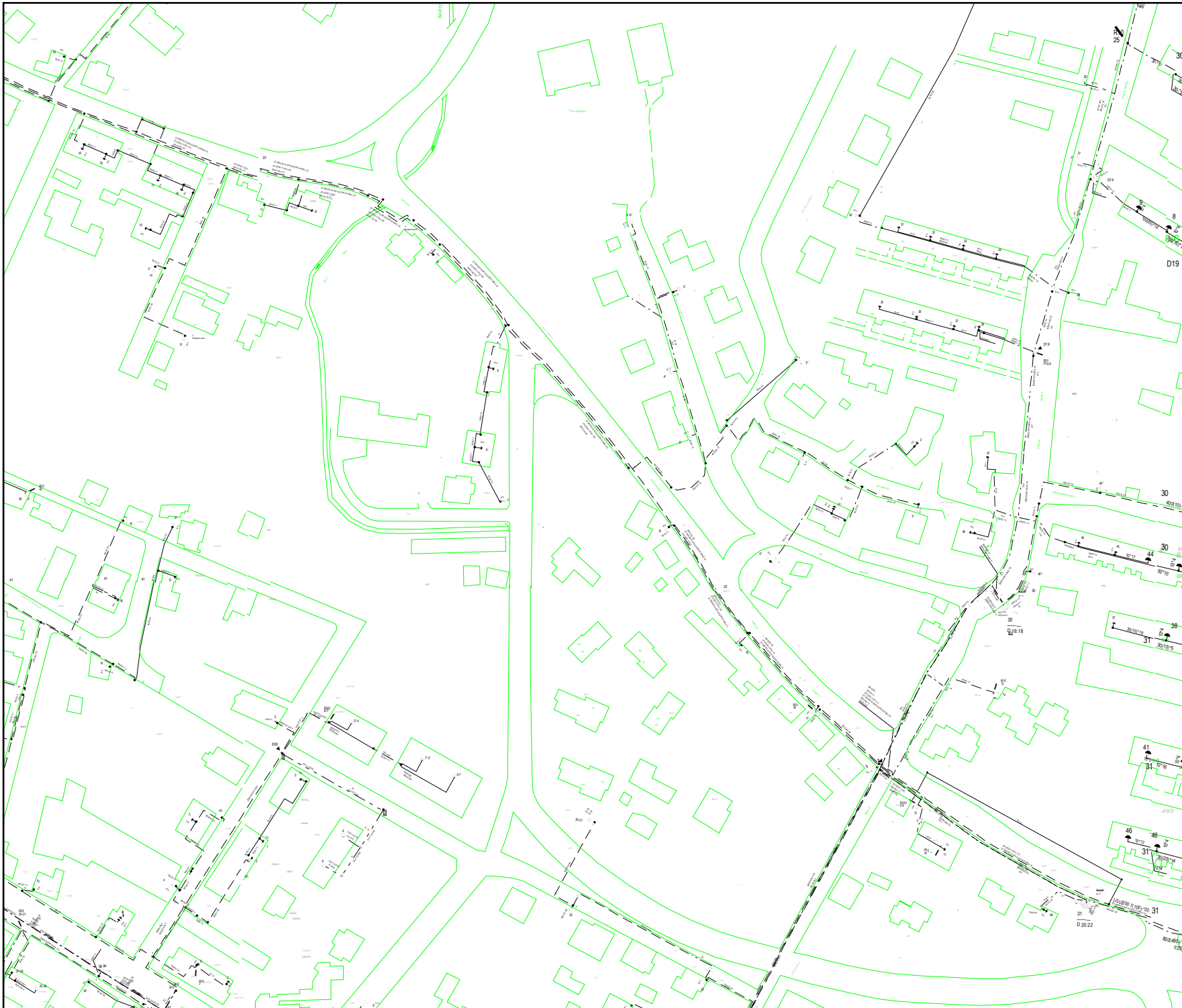












TELECOM ITALIA  
USO INTERNO  
TUTTI I DIRITTI RISERVATI  
RIPRODUZIONE VIETATA

Ro:  
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Territorio:  
AOR/TO

Settore:  
0003 - EX TORINO SUD

Centrali:  
0004 - BAUDUCCHI  
0059 - TO-LANCIA-P  
0051 - TESTONA  
0052 - TROFARELLO  
0026 - MONCALIERI  
...

Data di stampa: 25-10-2016

Scala: 1:2.283

Carte presenti:

I18O

I18P

I18Q

I18R

L18D

Prioritaria  
**Spettabile Comune di Moncalieri**  
Piazza Vittorio Emanuele II  
10024 Moncalieri TO

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/NORD/DTR-PIL/ZO/ZORIV/UOR3

e-mail:rocco.cillis@comune.moncalieri.to.it

**Oggetto:** Richiesta cartografia sottoservizi Strada vecchia del Moriondo – Moncalieri  
Codice di rintracciabilità 133688138

Comune di Moncalieri,  
con riferimento alla vostra lettera del 17/10/2016, a noi pervenuta in pari data vi comunichiamo quanto segue.

e-distribuzione S.p.A. garantisce attraverso i propri impianti l'alimentazione a quasi tutto il territorio nazionale, e le sue linee elettriche sono pertanto considerate a tutti gli effetti una "infrastruttura critica" per la Sicurezza dello Stato (Legge 24 ottobre 1977 n. 81).

L'infrastruttura della rete è a tutti gli effetti parte del know-how aziendale e come tale, oggetto di tutela. Pertanto, a seguito di disposizioni interne, la cartografia di rete è stata classificata come "uso riservato aziendale": nel rispetto di quanto sopra esposto non è dunque possibile cedere all'esterno cartografia sia in forma cartacea che su supporto informatico.

Tuttavia, per soddisfare la sua richiesta, la informiamo che nell'area da lei indicata esistono, alla data odierna, nostre infrastrutture elettriche in esercizio: alleghiamo al riguardo, un elaborato planimetrico sul quale abbiamo riportato la loro posizione.

Precisiamo che nell'allegato planimetrico a colori le linee sono così identificate:

- Le linee colorate di verde si riferiscono a conduttori interrati a media tensione (22000, 15000 oppure 6300 Volt)
- Le linee colorate di arancio si riferiscono a conduttori interrati a bassa tensione (400 Volt)
- Le linee colorate in magenta si riferiscono a conduttori aerei a bassa tensione (400 Volt)

Nel rimanente allegato sono riportati i rilievi indicativi del passaggio dei cavi elettrici.

Gli impianti in argomento sono da considerarsi permanentemente in tensione: poiché da eventuali incauti avvicinamenti o manomissioni potrebbero derivare infortuni, anche gravi, desideriamo richiamare la Sua attenzione al rispetto delle leggi vigenti (in particolare D.Lgs. 81/2008).

Precisiamo che, sull'elaborato, la tracciatura va intesa come indicazione di massima e che possono esistere, nel sottosuolo, altre condutture elettriche posate in passato e non rilevate; è possibile inoltre la presenza di impianti elettrici appartenenti ad altre Società: pertanto, prima di iniziare i lavori, dovranno essere adottate le dovute precauzioni come,



ad esempio, controlli a vista ed eventuali sondaggi a mano finalizzati alla preventiva individuazione dei cavi.

Ci riteniamo fin d'ora sollevati da ogni responsabilità derivante da infortuni o danni che si dovessero verificare nel corso delle attività da lei previste; specifichiamo inoltre che l'esecutore dei lavori sarà ritenuto responsabile per eventuali danni agli impianti di proprietà di e-distribuzione S.p.A. , compresi quelli che dovessero evidenziarsi dopo la conclusione dei lavori previsti, nonché per qualsiasi danno a terzi (Art.2050 c.c.).

Ricordiamo infine che se, durante l'esecuzione delle opere, si rilevasse la presenza di nostri impianti per i quali è necessario lo spostamento, anche provvisorio, occorre effettuare una formale richiesta di preventivo di spostamento impianti tramite uno dei seguenti canali:

o Fax n. verde 800046674  
o Casella Postale 5555 - 85100 POTENZA  
o e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Informiamo inoltre che, agli indirizzi sopra elencati, è possibile richiedere formale intervento in cantiere per definizione puntuale dell'ubicazione delle nostre linee elettriche; precisiamo a riguardo, che tale attività è da richiedere con congruo preavviso, ed i costi d'intervento le saranno anticipatamente richiesti.

La informiamo che per eventuali chiarimenti riguardante la presente comunicazione, potrà contattare il nostro personale tecnico dell'Unità Operativa Torino SUD, competente per il territorio (Sig. Renato Villa Tel. 0112064341), citando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

Con i nostri più cordiali saluti.

**Rosa Marco**  
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.





## e-distribuzione

