

Spett.le  
IMMOBILIARE GS SRL  
Via S. D'Acquisto n° 42/44  
56025 Pontedera (PI)  
PEC: luca.soldani@pec.it

eneldistribuzione@pec.enel.it

DIS/MAT/CE/DTR-TOU/ZO/ZOLP/UOR3

Oggetto: *AGGIORNAMENTO Predisposizione nostri servizi per nuovo piano di lottizzazione residenziale Comparto n.17 UTOE 2 S.GIOVANNI ALLA VENA in Via Simone Martini località San Giovanni alla Vena - Vicopisano (PI).*

Con riferimento all'oggetto e alla corrispondenza intercorsa, in allegato trasmettiamo copia della planimetria con la modifica della predisposizione concordata conforme alle esigenze ENEL, da eseguire a Vostra cura in fase di urbanizzazione primaria.

I fabbricati in oggetto, per il quale avete stimato un fabbisogno complessivo di circa 25 kw, saranno alimentati in cavo sotterraneo derivandosi dalle linee a 400 V, esistenti in Via Simone Martini a S. Giovanni alla Vena. Per effettuare l'allacciamento sarà anche necessario modificare e potenziare le linee della rete elettrica BT esistente, in uscita dalle cabine MT/BT denominate "CILECCHIO" e "DUE PONTI".

**Segnaliamo che il comparto in oggetto, è attraversato da nostri impianti elettrici in cavo aereo BT (400 V) in tensione che potrebbero interferire con la realizzazione dei lavori e all'occorrenza dovreste richiederne lo spostamento che sarà effettuato a titolo oneroso. (ipotizzata soluzione 1 o soluzione 2).**

**Vi ricordiamo che l'art. 130 del R.D.L. 11/12/33, n. 1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque manomettere le condutture elettriche, il solo fatto di urtare o di rimuovere un cavo elettrico in tensione può causare infortunio mortale.**

Le tubazioni per la costruzione delle nuove linee dovranno essere realizzate secondo le modalità concordate: la canalizzazione per la distribuzione BT primaria dovrà avere un diametro interno minimo pari a 125 mm mentre la canalizzazione per la distribuzione BT secondaria (prese clienti) un diametro interno di 100 mm. Le modalità e le profondità di posa dovranno essere quelle indicate dalle norme CEI.

Nella realizzazione delle opere dovranno essere rispettate le seguenti disposizioni relative alla costruzione delle linee elettriche interrate:

- DM 24/11/1984 " Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione,

l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8".

- DM 16/04/2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8".

- Norma CEI 11-17 e Variante CEI 11-17 V1 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo".

- Norma CEI EN 61386-24 "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche (parte 24, prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati).

La conformità delle opere alle suddette disposizioni dovrà esserci certificata da soggetto responsabile (Direttore lavori - impresa esecutrice ecc.), la suddetta certificazione si rende indispensabile al fine della messa in servizio degli impianti.

E' da tenere presente che la soluzione prospettata, sarà oggetto di revisione anche totale, qualora la potenza richiesta o il progetto esecutivo dovesse subire sostanziali variazioni.

#### IMPORTANTE

L'attuale richiesta non costituisce domanda di allacciamento/spostamento, che dovrà essere formalizzata secondo le modalità previste dalle vigenti Delibere dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas all'apertura del cantiere. Elemento necessario per avviare la progettazione esecutiva, sarà l'accettazione del preventivo di allacciamento.

Per eventuali informazioni o chiarimenti e in ogni caso prima della realizzazione dei lavori, il progettista dovrà prendere contatto con il ns. ufficio tecnico 050/6185180 Sig. Massimo Vannozzi, per le specifiche tecniche relative alle opere da realizzare.

Distinti saluti

Allegati: n. 1 planimetria

**Fabio Rughi**  
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.

**Vannozi Massimo (IR DTR TOU)**

---

**Da:** Luca.soldani@tin.it  
**Inviato:** giovedì 7 aprile 2016 12:52  
**A:** Vannozi Massimo (IR DTR TOU)  
**Oggetto:** San Giovanni Via S. Martini Comparto 17  
**Allegati:** TAV13 ENEL.pdf;p7m

Ti invio il progetto in pdf con mia firma digitale nella nuova versione. Vedi se può andare.

La mia PEC è la seguente: [luca.soldani@pec.it](mailto:luca.soldani@pec.it)

Saluti

Ing. Luca Soldani

**PROVINCIA DI PISA**

NO DI LOTTIZZAZI

**SAN GIOVANNI ALLA VENA - VIA S. MARTINI**

**OBILIARE GS SRL - BALDINI ED ALTRI**

1/200

URBANIZZAZIONI - ENEL

n.

→  
C

*DOTT. ING. LUCA SOLDANI*

fax 0587.758152 - cell. 358.40233

fax 0587.758152 - cell. 338.4023397

Le proprietà di questo disegno si riferiscono ai termini di legge. Sono vietati l'uso, la riproduzione, la modifica e la divulgazione

WEIN ALEKSIĆ DI DA KUĆE KURAT

1575

400 2011 - FULLTIME DAY SVCS 147K

400 MEKCO + 202 IEU NO AT 21001 BKE

C	RESIDENZIALE	2
---	--------------	---

## LINEA ENEL

LINEA BT AEREA DA SPOSTARE

LINEA BT AEREA DA POTENZIARE

**DORSALE BT DI PROGETTO** (Cernigolo fi 125 profondità 1,00 ml)

POZZETTO 50x50 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE

POZZELLI 70x70 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE

NUOVO ARMADIO BT

ALLACCIO

**LIMITE VINCOLO IDRAULICO (recinzioni)**

## SEZIONE CORRENTE SULLA STRADA (scalo 1:50)

