

Prioritaria
Spett.le
NIERI
Piazza Nilde Iotti, 13/18
56025 POTEDERA PI

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/CE/DTR-TOU/ZO/ZOLP/UOR4

Oggetto: Vostra richiesta parere preliminare di elettrificazione per la lottizzazione da realizzarsi nel comune di Pontedera in Via del Chiesino Via di Camone.
Foglio 1 Particelle 2,14,18,74,77, 78,79,80,81,118,630,672,673,752, 830,846,849,854,855.

A seguito dei recenti accordi intercorsi le comunichiamo le opere di urbanizzazione relative all'elettrificazione dell'area in oggetto.

I futuri fabbricati potranno essere allacciati alla rete elettrica mediante e l'individuazione di 2 appezzamenti di terreno (colore rosso nel disegno di dimensione 7x7 metri) per la costruzione di 2 cabine elettriche a servizio dell'area e la costruzione da parte vostra degli opportuni cavidotti. Le sommità dei tubi dovranno essere posate ad una profondità minima di 60cm dal piano stradale, salvo diversa prescrizione da parte dell'amministrazione Comunale ai sensi del codice della strada che prescrive una profondità di 1 metro. Le tubazioni dovranno avere con un diametro di 160mmq per le linee MT (media tensione) colore rosso dell'allegato, un diametro di 140mm per le linee BT (bassa tensione) colore verde e le prese un diametro di 100mm alla stessa profondità della linea BT. Sopra le tubazioni ad una distanza non inferiore a cm. 20 dovrà essere posato un nastro monitore segnalante la presenza di cavi elettrici. I raggi di curvatura delle tubazioni dovranno consentire un agevole passaggio dei cavi, in presenza di tratte lunghe sarebbe opportuno lasciare aperto lo scavo in corrispondenza dei cambi di direzione, altrimenti, se necessario, al momento della posa dei cavi occorrerà la riapertura.

In ogni tubazione dovrà essere inserito un filo di ferro zincato del diametro di 3 mm. o preferibilmente un cordino di fibra sintetica, per consentire la successiva posa dei cavi.

In ogni caso dovranno essere rispettate le seguenti disposizioni relative alla costruzione di 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 aprile 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 ci dovrà essere certificata da soggetto responsabile (Direttore lavori - Impresa esecutrice ecc.), **suddetta certificazione si rende indispensabile al fine della messa in servizio degli impianti.**

E' da tenere presente che la soluzione prospettata potrà essere oggetto di revisione anche totale, qualora la potenza richiesta o il progetto esecutivo dovessero subire variazioni. Segnaliamo inoltre che eventuali spostamenti di linee elettriche aeree esistenti sui terreni destinati al nuovo insediamento, saranno a totale carico del richiedente.

IMPORTANTE

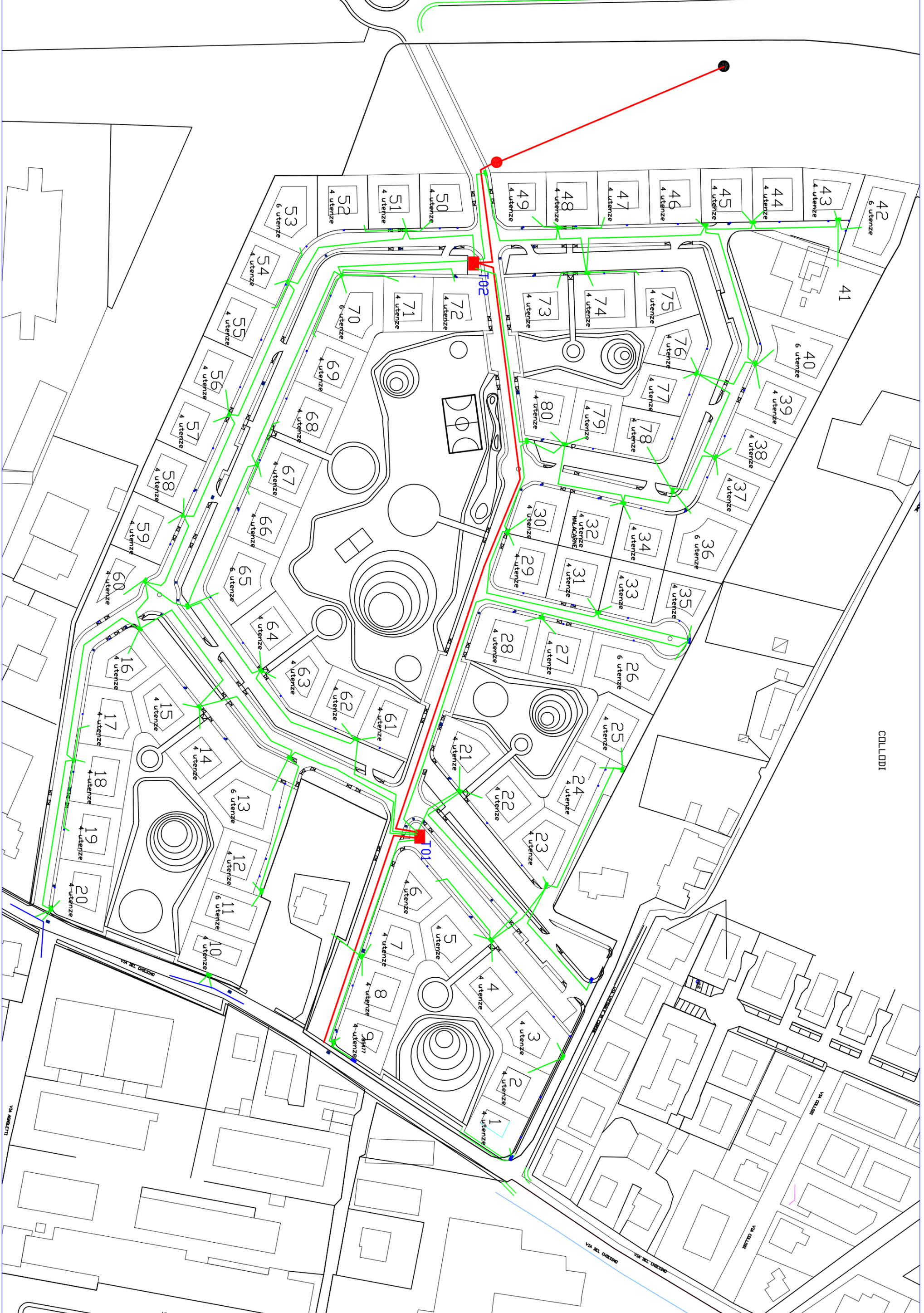
La presente non costituisce domanda di allaccio della lottizzazione, la quale dovrà esserci presentata con congruo anticipo rispetto all'inizio lavori di urbanizzazione e comunque con un tempo non inferiore a sei mesi.

La domanda dovrà essere presentata presso Enel Distribuzione s.p.a. - **Casella Postale 1100 85100 Potenza** con i seguenti allegati:

- n° 2 copie della planimetria con evidenziato il numero dei lotti.
- n° 2 copie elenco delle forniture richieste con specificata la potenza per singola fornitura e suddivise per singolo lotto.
- Copia della convenzione.

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.



COLLDDI

VIA ANGELINI

VIA DEL DIESANO

DIESANO VIA DEL DIESANO

VIA COLLABR

VIA COLLABR