

COMUNE DI BIENTINA
Provincia di Pisa

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
AREA INDUSTRIALE DI PRATOGRANDE
SUB-COMPARTO 1A

UBICAZIONE:

Area industriale di Pratogrande
56031 Bientina, PI

RICHIEDENTE:

Impresa Agricola Querci Sergio,
con sede in Firenze, via Barbacane n. 6

TECNICO:

Geometra Stefano Caturegli
codice fiscale: CTR SFN 58A 05G 843R
Via Galileo Galilei n.1/O - 56032 Buti, PI
pec: stefano.caturegli@geopec.it
mail: info@catureglieco.it

TECNICO:

Ing. Giuseppe Quintavalle
codice fiscale: QNT GPP 55A07 H570R
Via E. De Nicola n.37 - 57016 Rosignano Marittimo, LI
pec: giuseppe.quintavalle@ingpec.eu
mail: g.quintavalle@gmail.com

TAVOLA:

11

CONTENUTO ELABORATO:

PARERE ELETTRIFICAZIONE

SCALA:

DATA:

Aprile 2024

Studio Tecnico Caturegli&Co.
Via Galileo Galilei n.1/o - 56032 Cascine di Buti PI
tel. 0587-725073 - info@catureglieco.it





E-DIS-20/04/2023-0445096

Studio Tecnico Caturegli & CO.
progetti@catureglieco.it

CATUREGLI & CO.
stefano.caturegli@geopec.it

DIS/TOU/UT-PI/TEC

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Parere per elettrificazione area Industriale di Pratogrande nel Comune di Bientina in Via Gofi di Pecora. Comparto Tr-Cop4-A RGN 371674363

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

Per elettrificare l'area in oggetto ed i futuri fabbricati sarà richiesta la costruzione da parte vostra di una o più cabine a servizio dell'area. La posizione delle stesse dovrà essere concordata, le dimensioni del terreno dovranno essere circa 8x5 metri e allacciata alla rete elettrica esistente mediante la costruzione da parte vostra degli opportuni cavidotti posati sulla viabilità esistente o quella di progetto. Le sommità dei tubi dovranno essere posate ad una profondità minima di cm 100 dal piano stradale, salvo diversa prescrizione da parte dell'amministrazione Comunale ai sensi del codice della strada. Le tubazioni dovranno avere, un diametro di 160 per le linee MT (media) e 140mm per le linee BT (bassa tensione) e le prese un diametro di 100mm, posate 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 potremo richiederVi 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.

Con l'occasione rammentiamo anche la necessità di prevedere già in fase di progetto la predisposizione di punti di ricarica nei parcheggi da destinare alla mobilità elettrica che nel prossimo futuro subirà un forte sviluppo.

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 E-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.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803500, il sito e-distribuzione.it. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Mario Falomi
Il Responsabile

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