

Studio Gaspa

Emanuele Gaspa Architetto

Spresiano, 12 gennaio 2021

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI FABBRICATO INDUSTRIALE PER CONTO DELLA DITTA TECNO LOGICA S.R.L. IN SPRESIANO

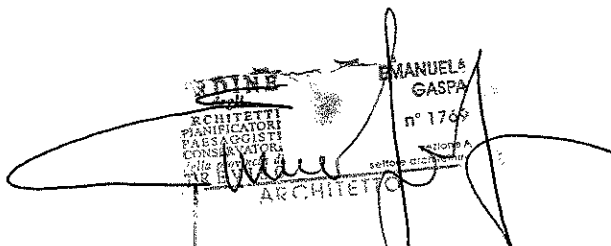
In relazione al progetto in oggetto, si è riscontrato che nell'area relativo all'ampliamento insiste una linea elettrica in superficie di proprietà di Enel Distribuzione.

Detto manufatto risulta di intralcio alla viabilità nell'area oggetto di ampliamento, pertanto si è provveduto a richiedere ad Enel Distribuzione l'autorizzazione all'interramento di porzione di tale linea.

Gli uffici tecnici predisposti hanno dato un parere positivo rilasciando l'allegata specifica tecnica.

In fede

All. 1


EMANUELE
GASPA
n° 1769
ARCHITETTO

SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
 non necessari

2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ottenimento permessi su proprietà condominiale
 - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
 - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
 - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B *160 p*
 - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
 - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
 - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
 - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
 - Realizzazione presa per cabinet telefonico
 - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E
 -

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

| | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700 | <input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connessione.aspx). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale. | <input type="checkbox"/> per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC datitecnici@pec.e-distribuzione.it . |
|--|---|--|

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 329954762 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:00 alle ore 16:30.

Il sottoscritto GASPA STANUOLIS, in qualità di ARCH., dichiara di aver ricevuto in data 30-9-2020 dall'incaricato di e-distribuzione PAOLO DE VITO il presente documento, corredato degli Allegati A/B (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



ALLEGATO A

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: alloggio del contatore di energia elettrica

1. 1 Posizione del contatore

- ✓ - I contatori devono essere installati nelle immediate vicinanze del punto di prelievo e devono essere accessibili per il gestore della rete elettrica di distribuzione anche in assenza del cliente.
- ✓ - Nel caso di edifici con più unità immobiliari, i contatori devono essere centralizzati in apposito vano.
- ✓ - Nel caso di proprietà recintate, i contatori devono essere localizzati al limite della proprietà, in idoneo manufatto, con diretto accesso da strada aperta al pubblico.
- ✓ - Nel caso in cui l'installazione dei contatori richieda opere che ricadono nell'ambito di proprietà condominiali, l'ottenimento di autorizzazioni e permessi è a cura del richiedente.

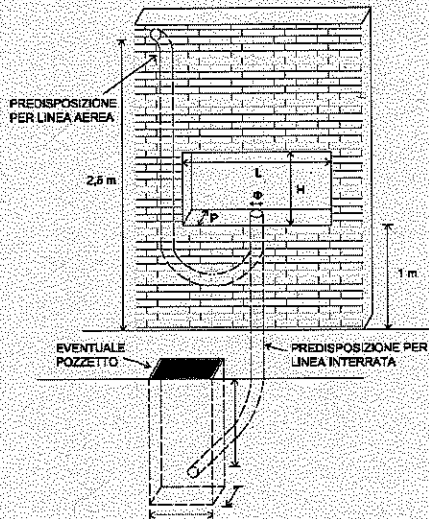
2 2 Predisposizione del vano per l'alloggio del contatore

- ✓ -Le caratteristiche, le quote e le dimensioni del vano da realizzare, nonché le caratteristiche dello sportello di chiusura, sono precisate nelle schede di seguito allegate: _____.

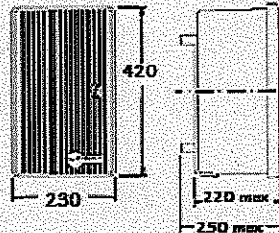
3 3 Rappresentazione schematica delle opere da eseguire sulla proprietà del richiedente

Scheda A1: Vano contatori a parete (1 o 2 forniture monofase o trifase fino a 15 kW)

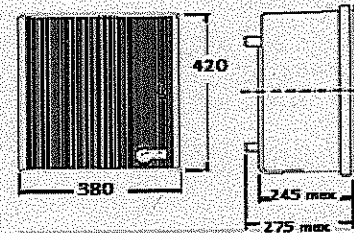
Vano con fondo buca realizzato in materiale consistente con spessore di almeno 5 cm



CONTENITORE PER UN CONTATORE



CONTENITORE PER DUE CONTATORI

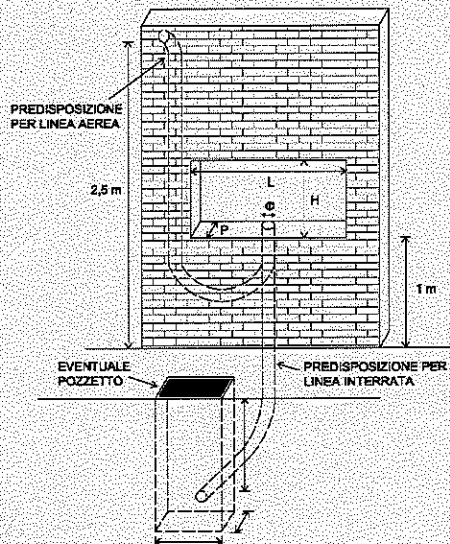


Dimensioni vano contatori

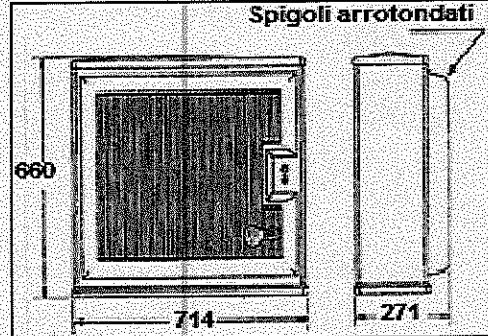
Altezza H (cm): _____
Larghezza L (cm): _____
Profondità P (cm): _____
Sezione tubo Ø (mm): _____

Scheda A2: Vano contatori a parete (Contenitore per forniture > 15 KW e fino a 30 KW)

Vano con fondo buca realizzato in materiale consistente con spessore di almeno 5 cm



Spigoli arrotondati

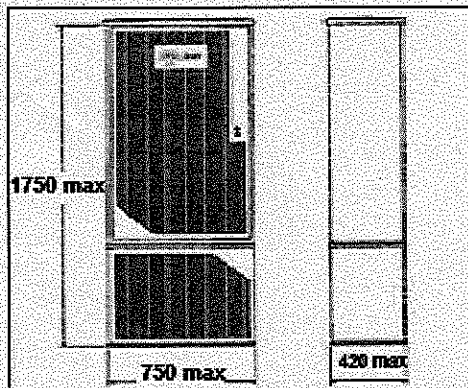


Dimensioni vano contatori

Altezza H (cm): _____
Larghezza L (cm): _____
Profondità P (cm): _____
Sezione tubo Ø (mm): _____

Scheda A3: Contenitore per forniture > 30 KW

Vano incassato nella muratura o in manufatto. Vano con fondo buca realizzato in materiale consistente con spessore di almeno 5 cm. Apposito contenitore. Al momento dell'installazione/attivazione della fornitura, è richiesta la presenza del Cliente o suo delegato che provveda alla connessione del cavo di collegamento del Cliente agli appositi morsetti del complesso di misura.

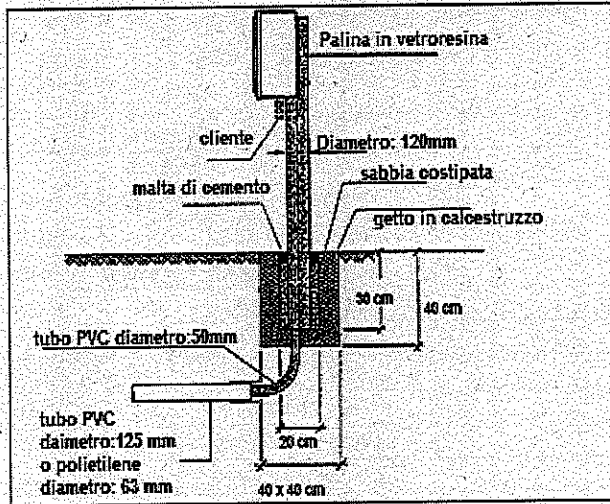


Dimensioni vano contatori

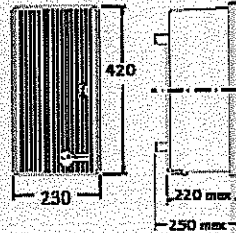
Altezza H (cm): _____
Larghezza L (cm): _____
Profondità P (cm): _____
Sezione tubo Ø (mm): _____

SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

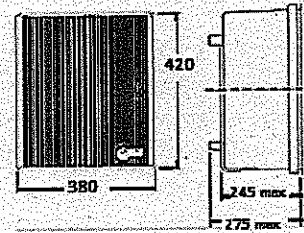
Scheda A4: Contenitore su palina (1 o 2 forniture monofase o trifase fino a 15 kW)



CONTENITORE PER UN CONTATORE



CONTENITORE PER DUE CONTATORI

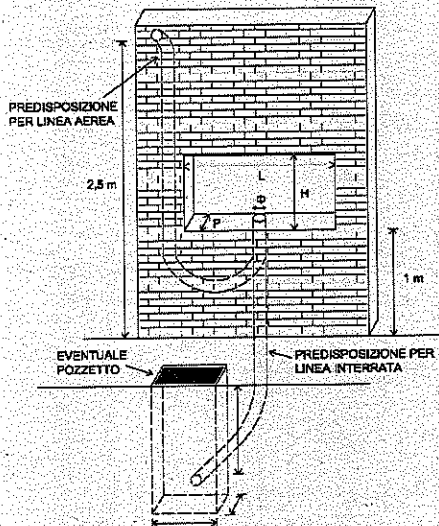


Dimensioni vano contatori

Altezza H (cm): _____
Larghezza L (cm): _____
Profondità P (cm): _____
Sezione tubo Ø (mm): _____

Scheda A5: Vano per quadro centralizzato

Vano incassato nella muratura. Spazio da riservare su parete di apposito locale dedicato.
Vano con fondo buca realizzato in materiale consistente con spessore di almeno 5 cm.



Dimensioni minime vano o spazio per contatori:

Altezza H (cm): _____
Larghezza L (cm): _____
Profondità P (cm): _____
Sezione tubo Ø (mm): _____

Numero di forniture previste:

Monofase fino a 10 kW: _____
Trifase fino a 30 kW: _____
Trifase oltre 30 kW: _____

SISTEMI ELETTRICI E TELECOMUNICAZIONI

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitore con la scritta 'cavi elettrici' di colore nero su fondo rosso.

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

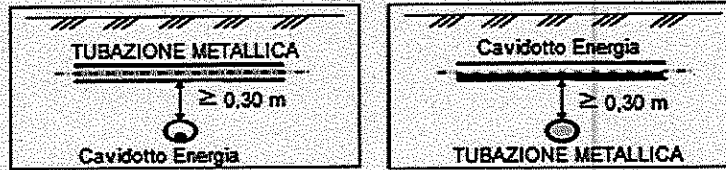
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar,
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

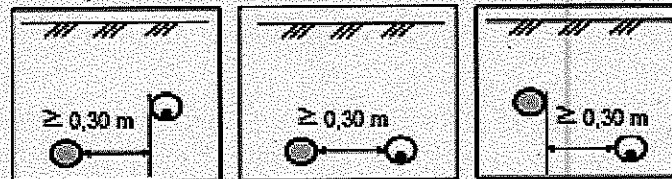
Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate:

Negli incroci tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate

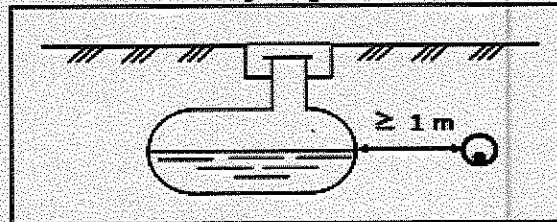


Nei Percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate dalle due tubazioni, deve essere di almeno 0,30 m.

Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi



Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili:



SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitore con la scritta 'cavi elettrici' di colore nero su fondo rosso.

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

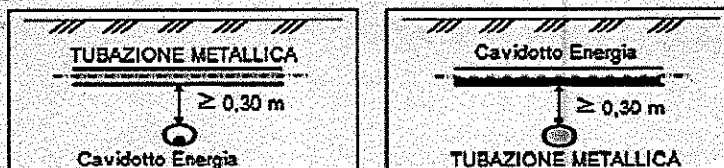
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

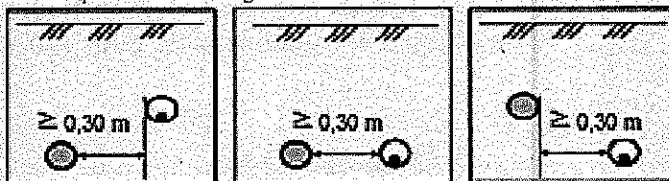
Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate:

Negli incroci tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate

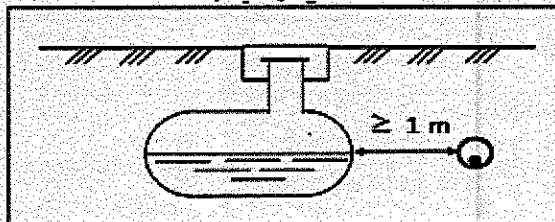


Nei Percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate dalle due tubazioni, deve essere di almeno 0,30 m.

Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi



Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili:



SPECIFICA TECNICA EMISSIONE MARZO 2018