

Codice di Rintracciabilità:
437906891

n° Preventivo:
6920586

Richiedente:
RNE21 S.R.L.

v. Coronella Crevenzosa 1502 San Pietro in Casale

ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

1. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 2 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

2. Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire

VEDI DISEGNI ALLEGATI

ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE NOVEMBRE 2016

Codice di Rintracciabilità:
437906891

n° Preventivo:
6920586

Richiedente:
RNE21 S.R.L.

Coronella Crevenzosa 1502 San Pietro in Casa

Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominali

Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

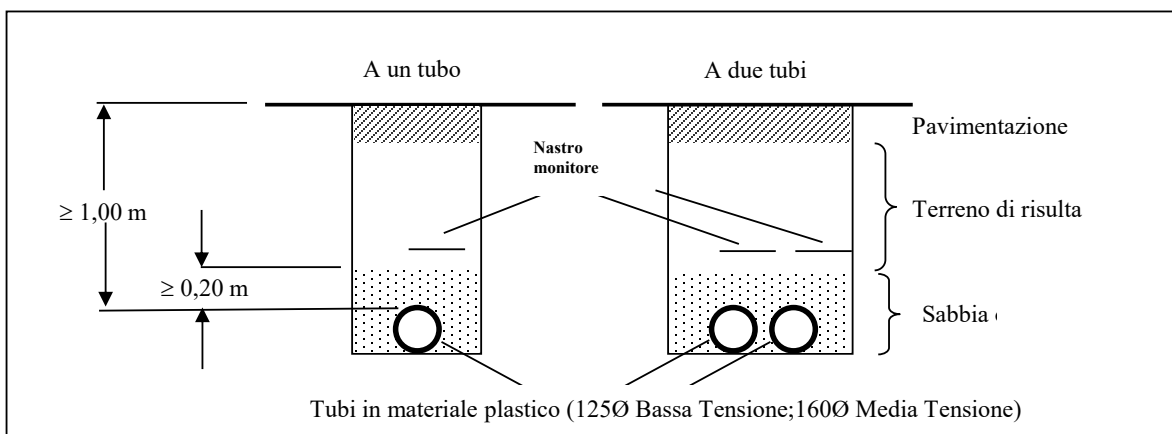
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 160 mm, o inferiore se per posa incassata

Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor 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.

Codice di Rintracciabilità:
437906891

n° Preventivo:
6920586

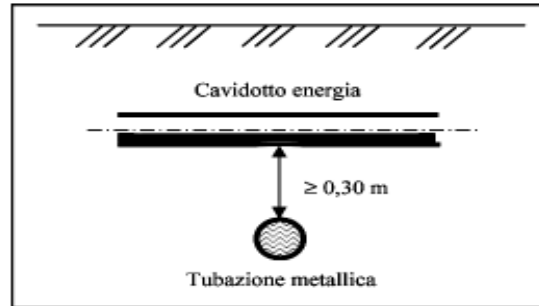
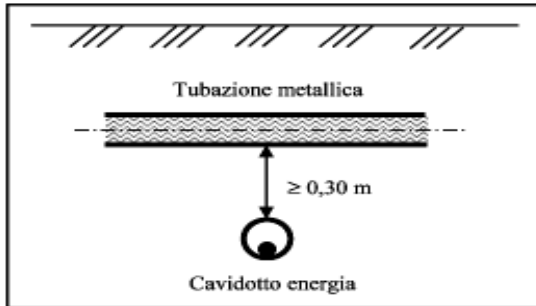
Richiedente:
RNE21 S.R.L.

Coronella Crevenzosa 1502 San Pietro in Casa

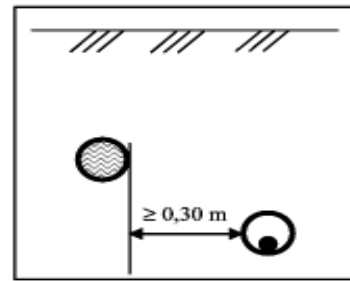
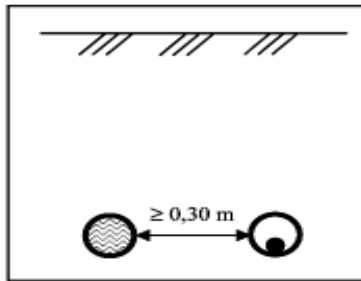
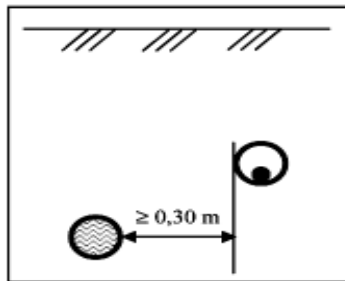
ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE NOVEMBRE 2016

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.

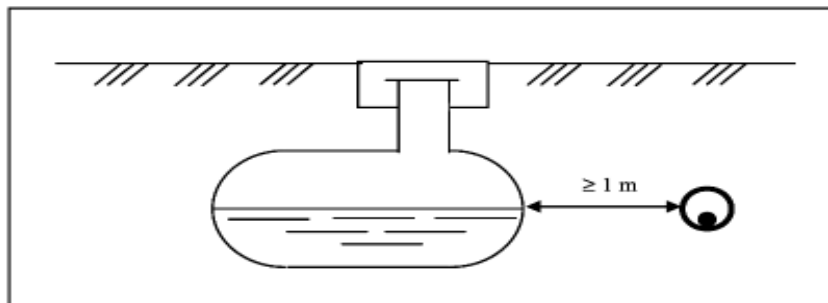


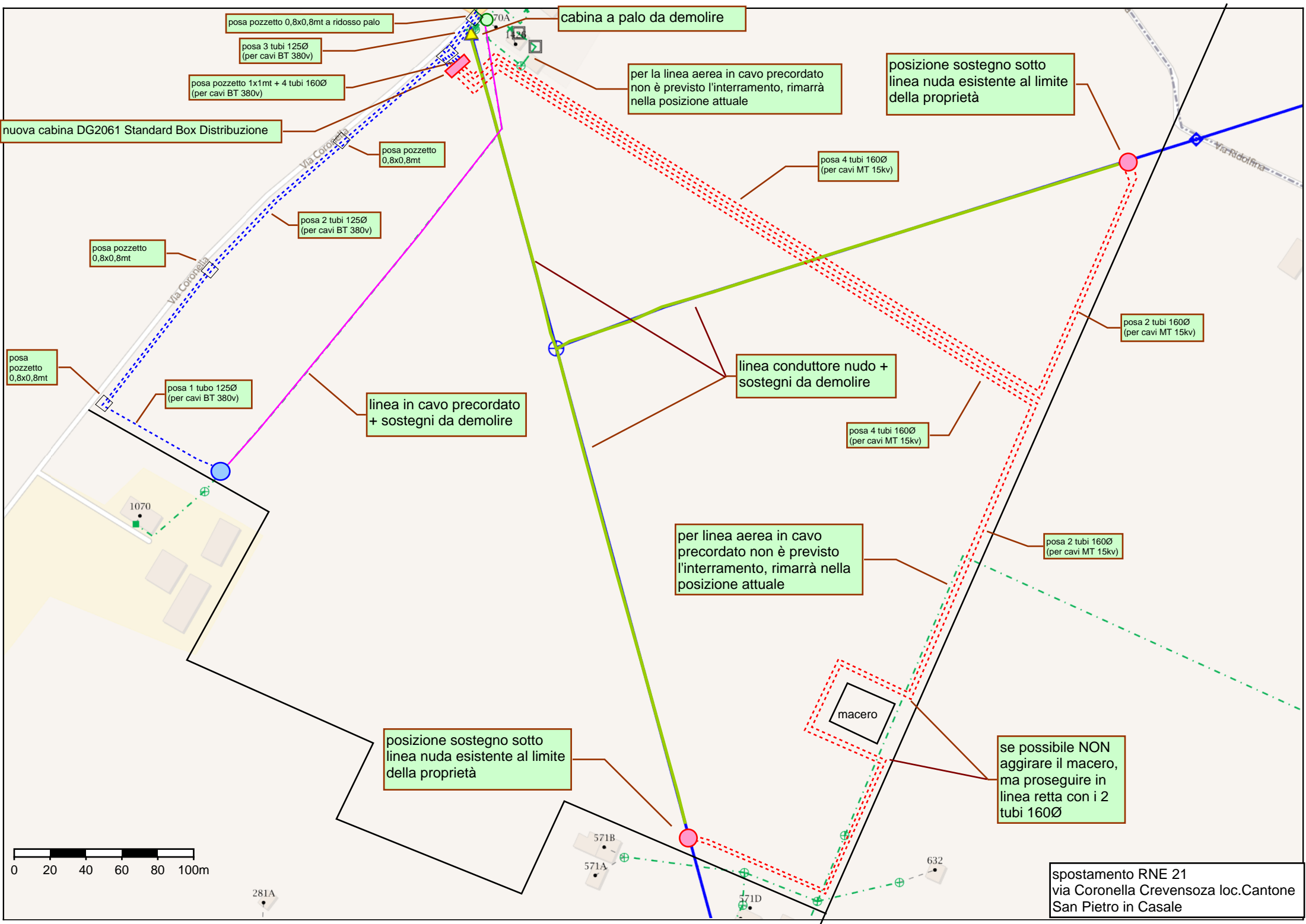
Nei percorsi **paralleli** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



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





nuova cabina DG2061 Standard Box Distribuzione

posa pozzetto 0,8x0,8mt a ridosso palo

posa 3 tubi 125Ø
(per cavi BT 380v)

posa pozzetto 1x1mt + 4 tubi 160Ø
(per cavi BT 380v)

posa pozzetto
0,8x0,8mt

posa 2 tubi 125Ø
(per cavi BT 380v)

posa pozzetto
0,8x0,8mt

posa pozzetto
0,8x0,8mt

posa 1 tubo 125Ø
(per cavi BT 380v)

linea in cavo precordato
+ sostegni da demolire

cabina a palo da demolire

per la linea aerea in cavo precordato
non è previsto l'interramento, rimarrà
nella posizione attuale

posizione sostegno sotto
linea nuda esistente al limite
della proprietà

posa 4 tubi 160Ø
(per cavi MT 15kv)

posa 2 tubi 160Ø
(per cavi MT 15kv)

linea conduttore nudo +
sostegni da demolire

posa 4 tubi 160Ø
(per cavi MT 15kv)

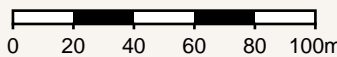
per linea aerea in cavo
precordato non è previsto
l'interramento, rimarrà nella
posizione attuale

posa 2 tubi 160Ø
(per cavi MT 15kv)

posizione sostegno sotto
linea nuda esistente al limite
della proprietà

macero

se possibile NON
aggirare il macero,
ma proseguire in
linea retta con i 2
tubi 160Ø



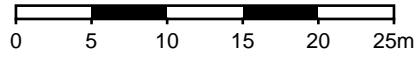
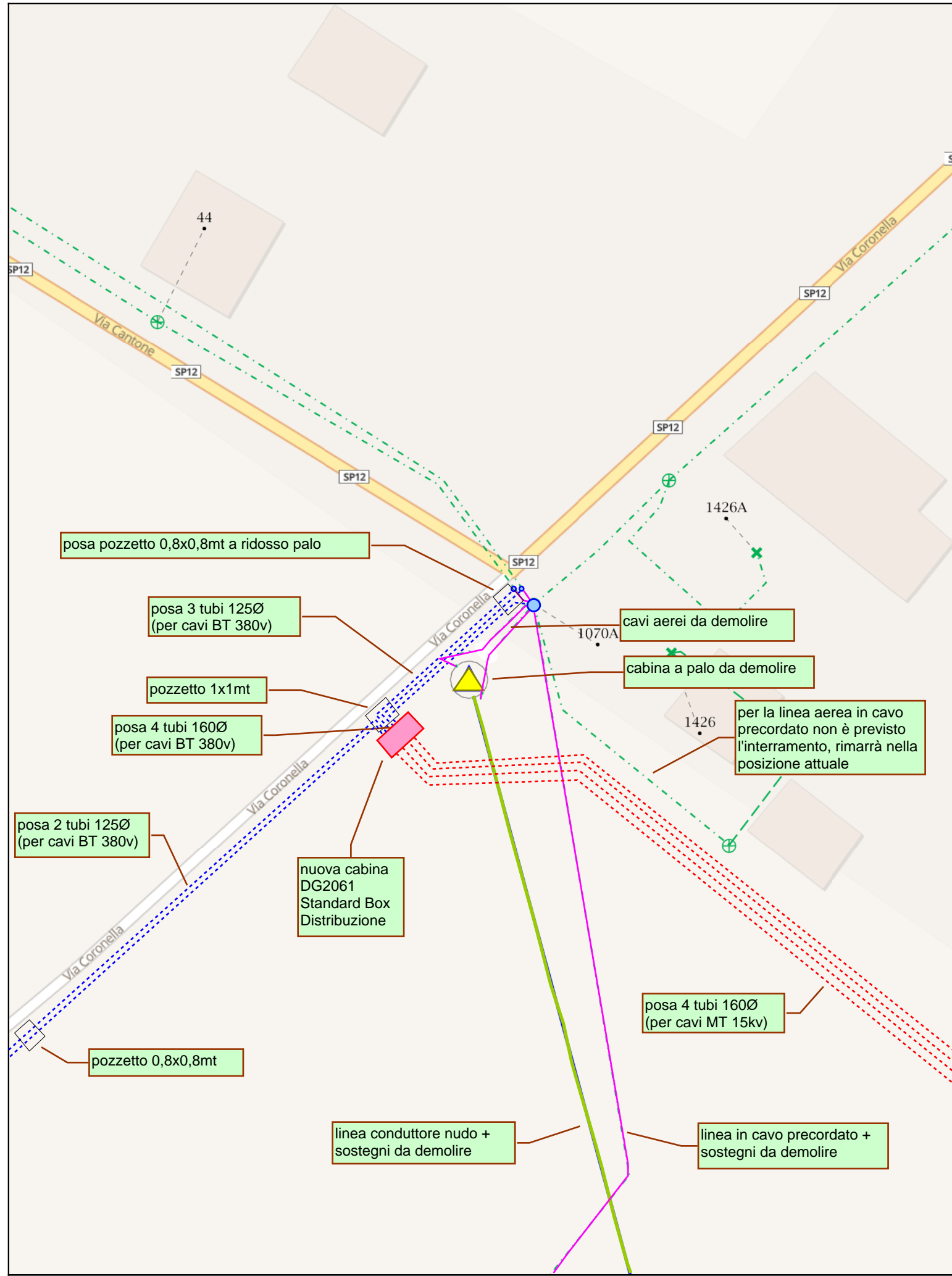
281A

571B
571A

571D

632

spostamento RNE 21
via Coronella Crevensoza loc. Cantone
San Pietro in Casale



spostamento RNE 21
via Coronella Crevensoza loc.Cantone
San Pietro in Casale