

## SPECIFICA TECNICA

### ATTIVITA' NECESSARIE PER L'INIZIO DEI LAVORI:

1. **Accettazione delle condizioni tecnico - economiche del preventivo secondo le modalità che Le saranno comunicate con la lettera preventivo**  
(La sola comunicazione di fine opere non costituisce accettazione del preventivo).

2. **Comunicazione del completamento delle opere c/o dell'ottenimento dei permessi di Sua competenza:**

- ☐ Esecuzione manufatto per alloggio del gruppo di misura (pag. 2 dell'allegato)
- ☒ Messa in opera di contenitore in vetroresina per alloggio del gruppo di misura (pag. 2 dell'allegato)
- ☐ Esecuzione vano in muratura per alloggiamento gruppo di misura/quadro centralizzato (pag. 2 dell'allegato)
- ☐ Posa di tubazione interrata (tracciato riportato in pag. 1 e prescrizioni tecniche a pag 3 e 4 dell'allegato)
- ☐ Posa sotto traccia di tubazione (tracciato riportato in pag. 1 e prescrizioni tecniche a pag 3 e 4 dell'allegato)
- ☐ Realizzazione fabbricato per il punto di consegna Enel secondo quanto previsto dal paragrafo 8.5.9 della norma CEI 0-16 (in revisione applicabile) e in conformità alle indicazioni del capitolo E.3 della "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" (in revisione applicabile)
- ☒ Consegna documentazione prevista relativa alla cabina elettrica di consegna e all'impianto di terra (in conformità a quanto previsto dalla "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione")
- ☒ Ottenimento permessi su proprietà privata / condominiale
- ☒ Ottenimento servitù di elettrodotto
- ☒ NUOVA CABINA TRASFORMAZIONE 45/135

La "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" è disponibile nel nostro sito internet all'indirizzo:  
<http://www.enel.it/distribuzione/> nella sezione dedicata ai Produttori e comunque disponibile presso l'Unità Tecnica che ha in gestione la sua pratica.

I tempi per l'esecuzione del lavoro restano sospesi fino alla comunicazione del completamento delle opere sopra indicate (contrassegnate con una crocetta).

**Modalità di Comunicazione N.B. non utilizzare modalità di comunicazione diverse da quanto indicato)**

- Utilizzare l'annesso "ALLEGATO P1"; tale modulo dovrà essere inviato al numero fax:

800 083 700

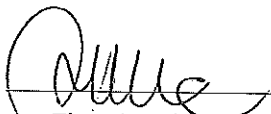
**(COMPILAZIONE DELLA PARTE SOTTOSTANTE A CURA UNITA' ESECUTRICE)**

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto la presente Specifica Tecnica comprensiva di tutti gli allegati in essa richiamati (Scheda Tecnico-informativa e ALLEGATO P1)

Data di Consegna:

27.01.2015



  
Firma Incaricato ENEL

Codice Identificativo:  
76383616

N° Preventivo:  
1

Cliente:  
Az. Agr. Il Casale di Nucci Gabriele & C SAS

**ALLEGATO P1: COMUNICAZIONE FINE OPERE STRETTAMENTE NECESSARIE**  
**ART.7.10 Allegato A DELIBERA ARG/ELT 99/08 e s.m.i.)**

**Spett.le**  
**Enel Distribuzione S.p.A.**

Con la presente, il sottoscritto ....., codice fiscale ..... residente in ..... nel Comune di ..... provincia di (sigla) ....., in qualità di (specificare se titolare, rappresentante legale, amministratore ecc.) ..... del/della (specificare se impresa, ditta individuale, società, ente, associazione, condominio ecc. e indicare l'esatta denominazione o ragione sociale) ..... con sede in ..... codice fiscale ..... P.IVA ....., non iscritta / iscritta (cancellare la voce che non interessa) al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di ..... sezione ..... R.E.A. .... con riferimento all'impianto di produzione di energia elettrica:

- ubicato in ..... nel Comune di ..... provincia di (sigla) ....., con potenza nominale pari a ..... kW;
- con potenza di immissione in rete pari a ..... kW;
- fonte primaria da utilizzare per la produzione di energia elettrica (eolica, fotovoltaica ecc.) .....
- codice identificativo pratica .....

**COMUNICA**

di aver completato i lavori di realizzazione delle opere di propria competenza strettamente necessarie per la realizzazione fisica della connessione (compreso l'ottenimento degli eventuali permessi), indicate nella specifica tecnica ricevuta con il preventivo.

Luogo e data: .....

Firma: .....

Codice Identificativo:  
76383616

N° Preventivo:  
1

Cliente:  
Az. Agr. Il Casale di Nucci Gabriele & C SAS

**INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY)**  
**AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003**

Con la sottoscrizione della presente comunicazione, Lei ci autorizza a trattare i dati personali forniti. Il suddetto consenso al trattamento rappresenta condizione indispensabile per la gestione del rapporto instauratosi a seguito della Sua domanda di connessione.

Enel Distribuzione garantisce il rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione del predetto rapporto di connessione. Il trattamento dei dati forniti è svolto anche con l'ausilio di strumenti informatici da personale di Enel Distribuzione e/o da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di servizio, in qualità di Incaricati del trattamento.

Titolare del trattamento è Enel Distribuzione S.p.A., nella persona dell'Amministratore Delegato p.t., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile della Funzione Vettoriamento Rete elettrica e Servizi Supporto Gas della Divisione Infrastrutture e Reti di Enel Distribuzione S.p.A., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Lei ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati; ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

Si informa, infine, che i Suoi dati possono essere comunicati a Enti Pubblici, alle competenti Autorità o a soggetti privati nel rispetto delle prescrizioni del decreto legislativo 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni. Detti dati non sono ulteriormente diffusi ad altri soggetti se non in quanto prescritto da espresse disposizioni normative.

Luogo e data:

.....

Firma per il consenso al trattamento dei dati personali forniti con la presente comunicazione:

.....



**PRESE E BREVI LINEE BT**

**Appendice**

Scheda tecnico-informativa (pag. 1 di 4)

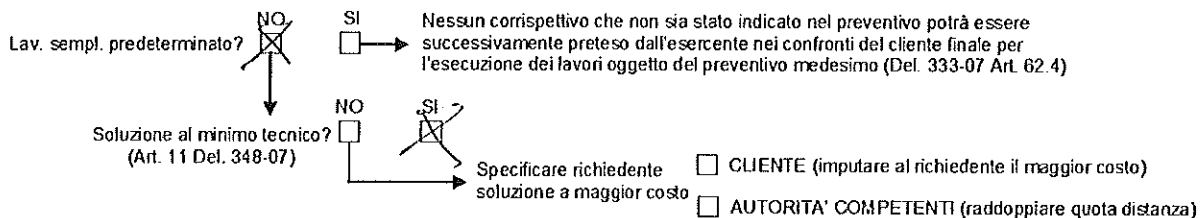
Ed. 2.1 - 1

Dettaglio opere necessarie per l'erogazione della fornitura.

► Posizione del Gruppo di misura (rif. art. 9 Del. 348-07):

- ☐ 9.1 Le apparecchiature di misura devono essere installate nelle immediate vicinanze del punto di prelievo, in posizione accessibile per il gestore della rete anche in assenza del cliente finale.
- ☐ 9.2 Nel caso di edifici con più unità immobiliari le apparecchiature sono centralizzate in apposito vano.
- ☐ 9.3 Nel caso di proprietà recintate le apparecchiature di misura vengono localizzate al limite della proprietà in idoneo manufatto, con diretto accesso da strada aperta al pubblico.
- ☐ 9.4 Nel caso l'installazione delle apparecchiature richieda opere che ricadono nell'ambito delle proprietà condominiali, i permessi e le autorizzazioni devono essere messi a disposizione da parte del richiedente.

► Indicare se la soluzione è al minimo tecnico ed eventuali maggiori costi:

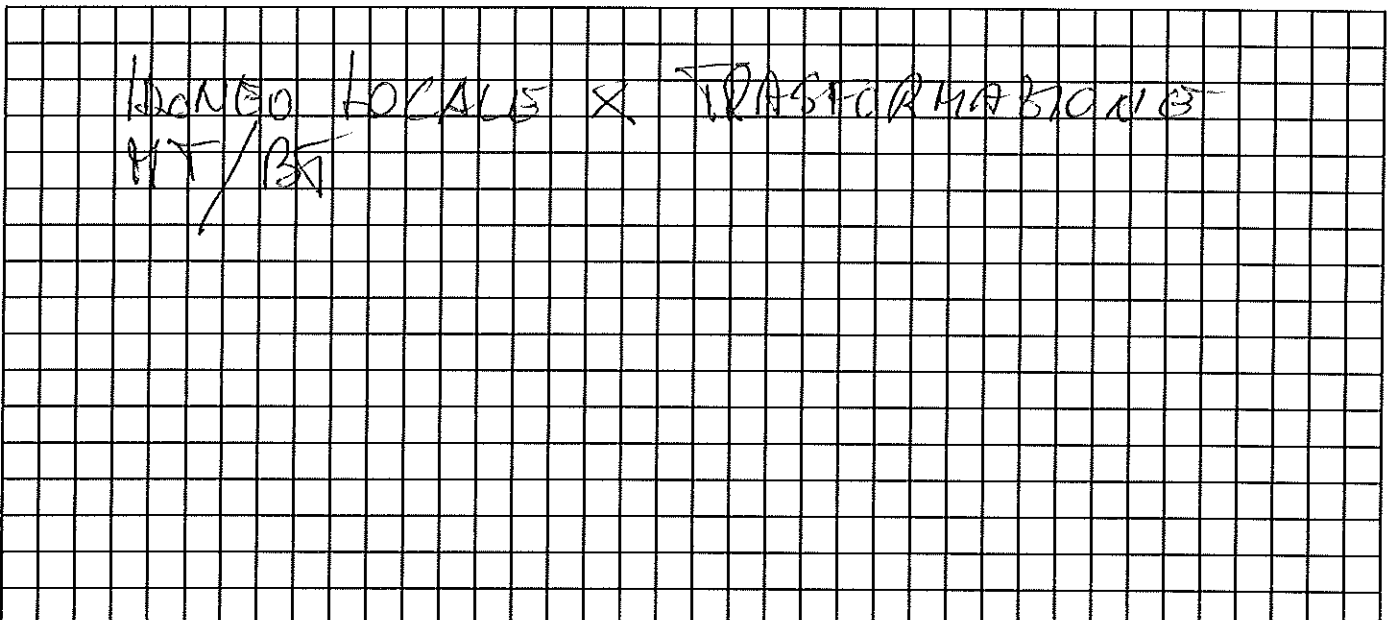


► Predisposizione vano per l'alloggiamento del/i gruppo/i di misura: le caratteristiche, le quote e le dimensioni del vano da realizzare, nonché le caratteristiche dello sportello di chiusura, sono precisate a pag. 2 della presente scheda tecnico-informativa.

► Posa sotto traccia di idonea tubazione (realizzata in tubo corrugato con pareti interne lisce, rispondente alla norma CEI EN 50086) avente diametro interno non inferiore a cm \_\_\_\_\_

► Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno ..... m.

**Rappresentazione schematica delle opere da eseguire e del tracciato in proprietà privata o condominiale**



**Vano contatori su parete**

Vano fino a n° 2 forniture monofase o n° 1 trifase fino a 15kW.

Per presa in cavo aereo

Per presa in cavo interrato

Eventuale pozzetto

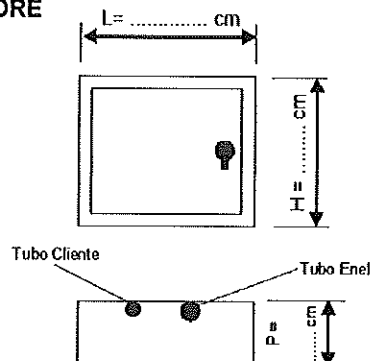
Piano della strada o del marciapiede

**POSA POZZETTO:**

- ☐ NO ☐ 60x60 (SPAZIO MINIMO INTERNO DEL POZZETTO)  
☐ 40x40 ☐ 90x90  
☐ Tipo carrabile

Vano su manufatto o su muretto di recinzione

**CONTENITORE**



**Dimensioni vano**

Altezza: H (cm)

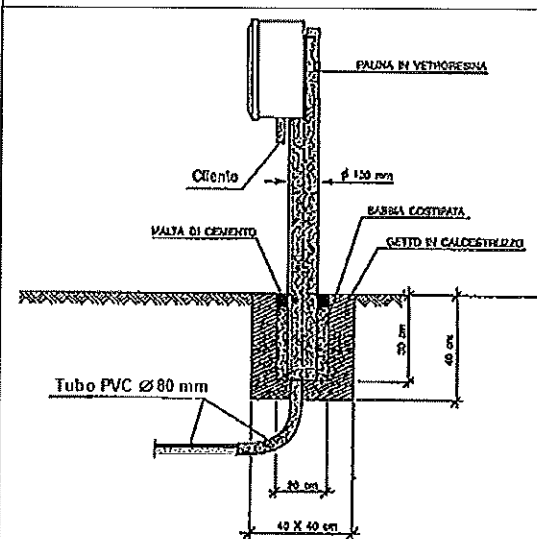
Larghezza: L (cm)

Profondità: P (cm)

Caratteristiche sportello di chiusura vano:

N.B. Vano con fondo buca realizzato con materiale consistente e almeno 5 cm di spessore.  
 Sulla posizione verticale e nelle immediate vicinanze non ci devono essere contatori o tubazioni in metano.

**Modalità di installazione contenitore su palina**



Prescrizioni per la realizzazione delle canalizzazioni nella proprietà del cliente

#### Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 50086-2-4

Materiale: plastico

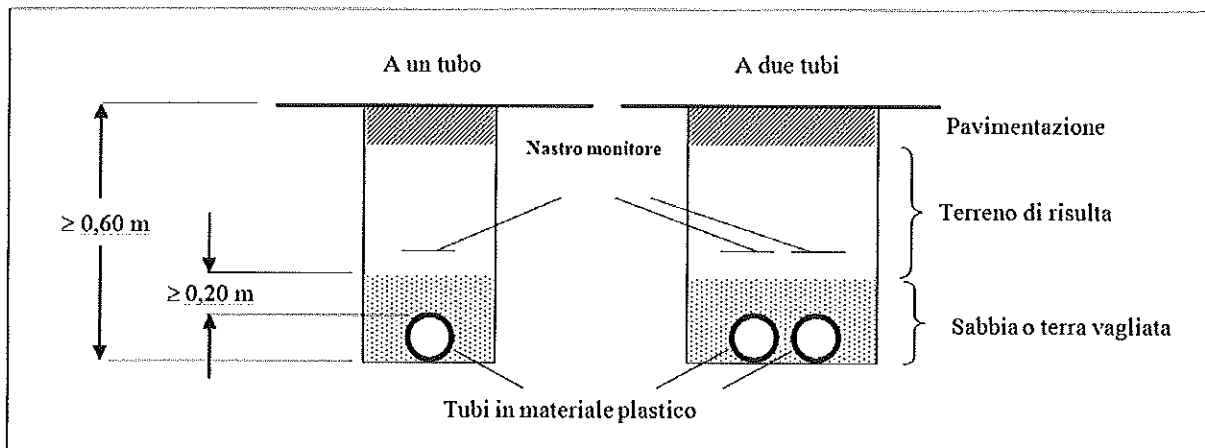
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

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): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

#### Sezione della canalizzazione



N.B. Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiancato 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 il nastro monitor, di fornitura Enel, con la scritta "Enel - 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, nel presupposto che il cavo di energia sia sfilabile (senza necessità di scavo) negli eventuali interventi di manutenzione.

N.B. 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

Nel caso di tubazioni del gas metano di 6a specie (con pressione max di esercizio maggiore a 0,04 bar e inferiore o uguale a 0,5 bar) e di 7a specie (con pressione max di esercizio inferiore o uguale a 0,04 bar), che sono quelle normalmente utilizzate per le forniture alle abitazioni nella distribuzione cittadina, deve essere mantenuta la distanza minima di 0,30 m sia negli incroci che nei parallelismi.

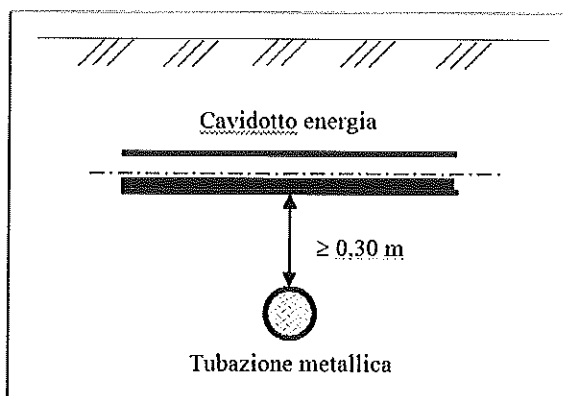
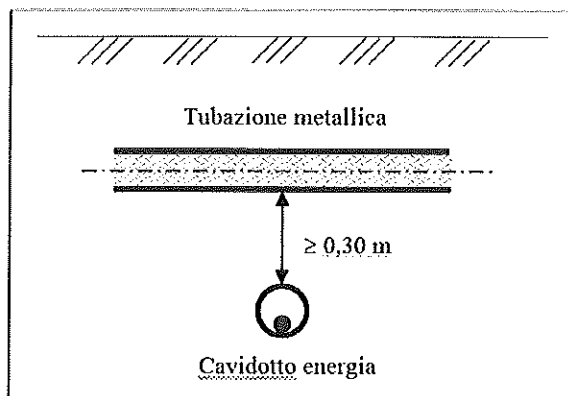
Nel caso di tubazioni del gas metano di 4a specie (con pressione max di esercizio maggiore a 1,5 bar e inferiore o uguale a 5 bar) e di 5a specie (con pressione max di esercizio maggiore a 0,5 bar e inferiore o uguale a 1,5 bar), deve essere mantenuta la distanza minima di 0,50 m sia negli incroci che nei parallelismi.

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

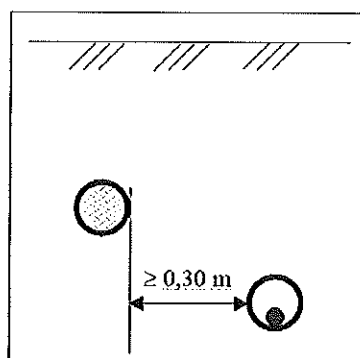
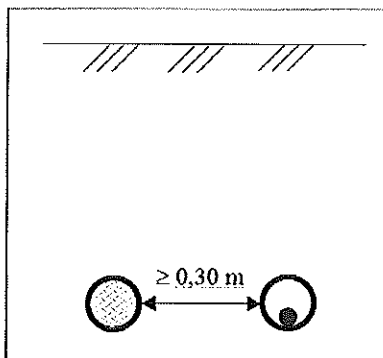
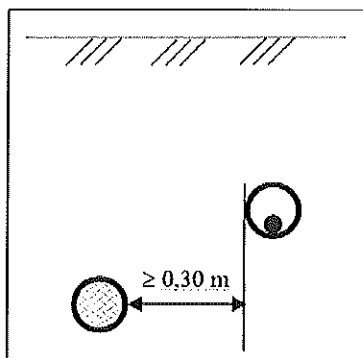
Per una più chiara comprensione si vedano le figure relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

### 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.

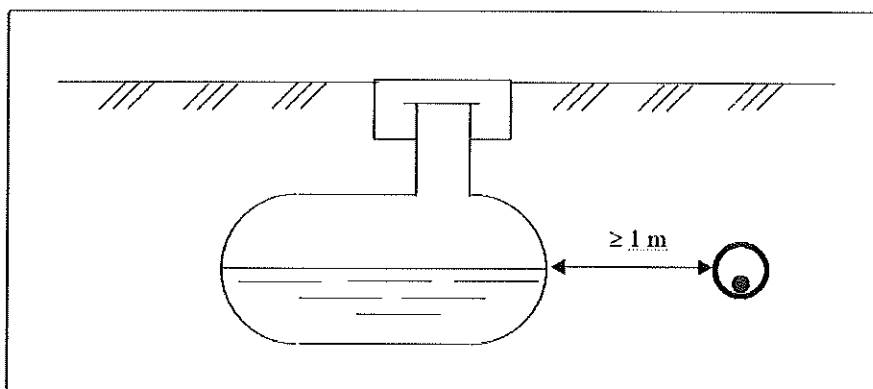


Nei percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



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

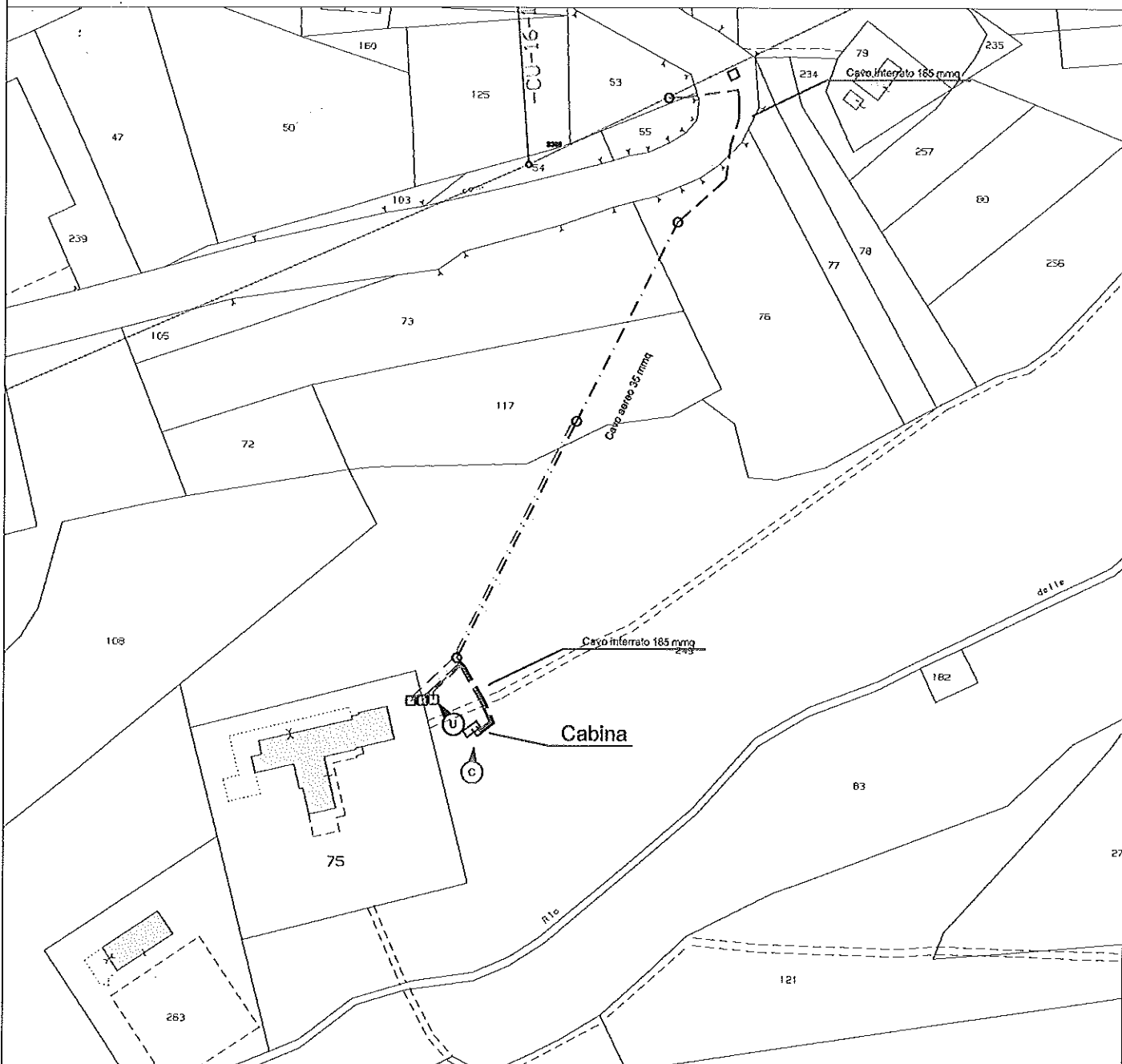
### Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili



**Tecnico ENEL di riferimento : Guido CIARMA - 0736797633**  
 guido.ciarma@enel.com

# PLANIMETRIA INTERVENTO - Altidona Fg 01

PLANIMETRIA NON UTILIZZABILE AI FINI AUTORIZZATIVI



LEGENDA	Esistenti	In Progetto	Da Demolire	Indicatori STMG	Scala:	VARIE
Cabina Primaria					CTR	
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo					Marche	
Linea elettrica AEREA NUDA						
Linea elettrica in CAVO AEREO						
Linea elettrica in CAVO INTERRATO						

Disegno n. COROGRAFIA - file: Corografia.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	26.01.2015	PRIMA EMISSIONE			



