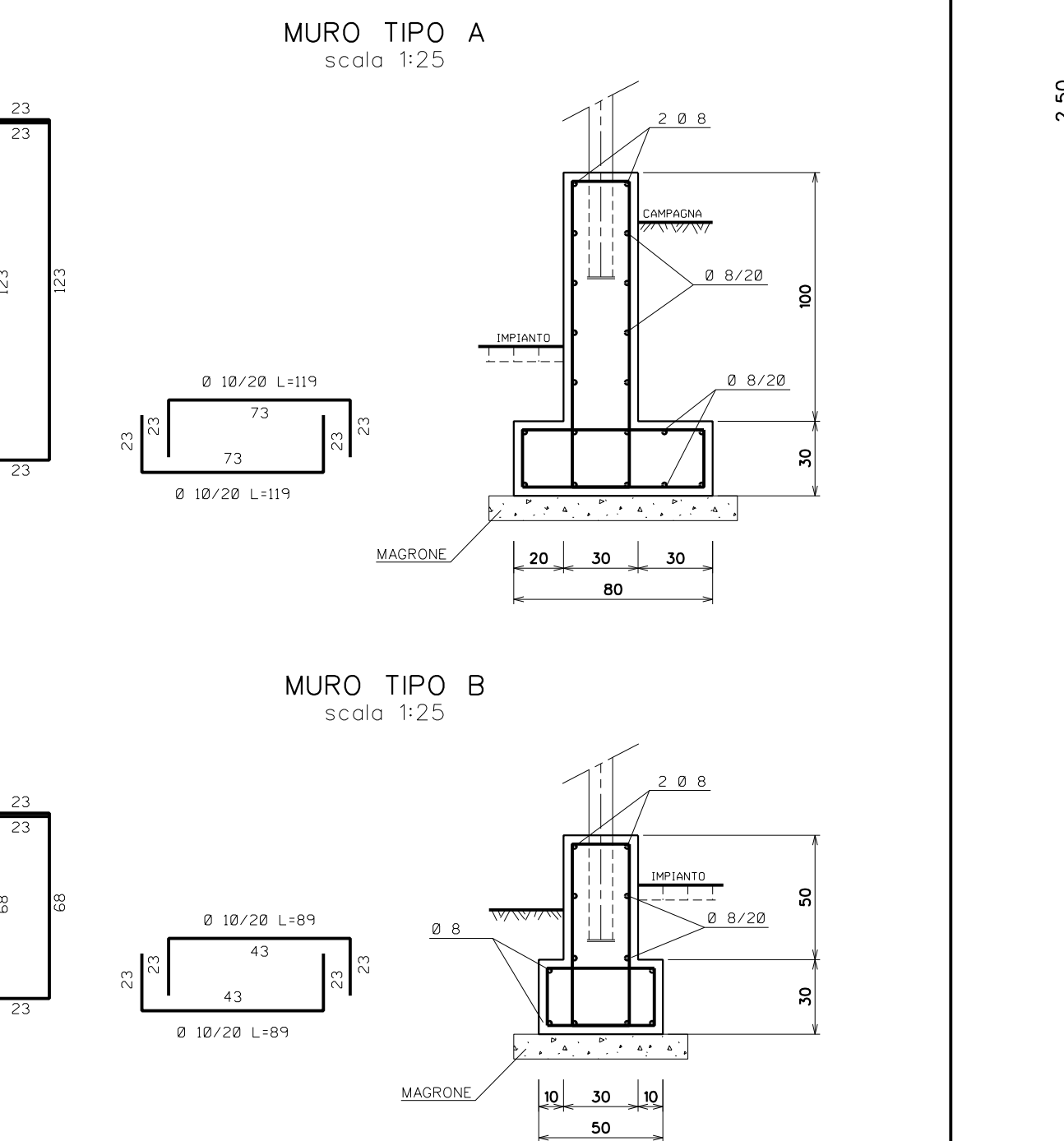


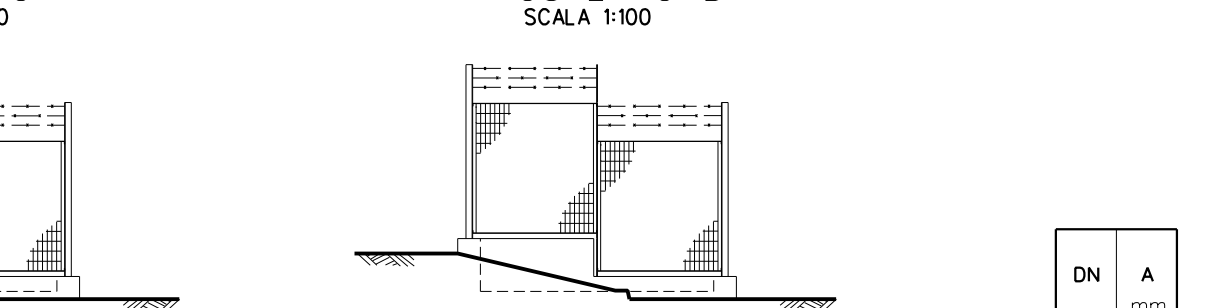
Il presente disegno e' di proprieta' esclusiva della S.N.A.M. Rete Gas. I propri diritti si estendono a tutti i termini di legge.

PARTICOLARI MURO RECINZIONE



CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1 E UNI 1104.	CEMENTO TIPO: CEM I-32,5 N CLASSE DI RESIST. MIN.: C 25/30 CEMENTO TIPO: CEM I-32,5 N DOSAGGIO MIN.: 150 Kg/m³ TIPO: B 450 C COPRIFERRO NOMINALE: 25 mm.
ACCIAIO IN BARRE	DIAMETRO MINIMO (Ø) Ø 8 DEL MANDRINO DI FLEGATURA Ø 16 COPRIFERRO NOMINALE: 35 mm. (*)
(*) IN ACCORDO EC2 SEZIONE 4 e UNI EN 13670-12001. TOLLERANZA +/- 5 mm. MATERIALE PROTEZIONE GETTI E DISTRIBUZIONE SECONDO UNI EN 13670-12001 (MINIMO 3 GIORNI) IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTATRICE	

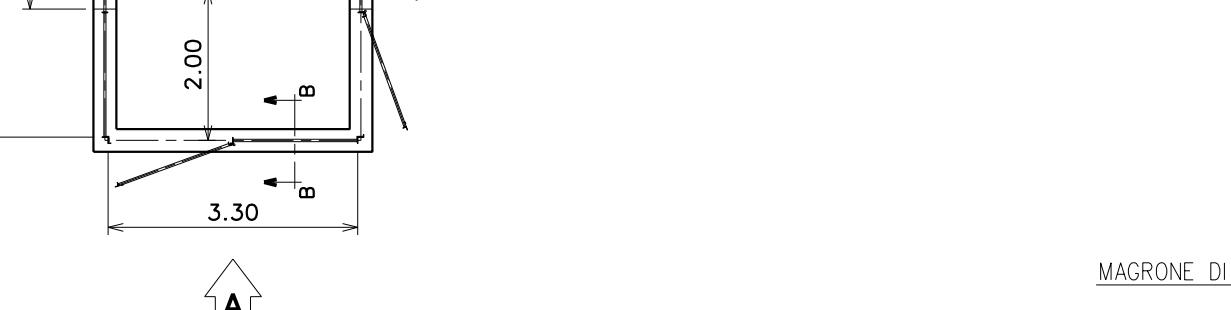
PROSPETTO A SCALA 1:100



PROSPETTO B SCALA 1:100



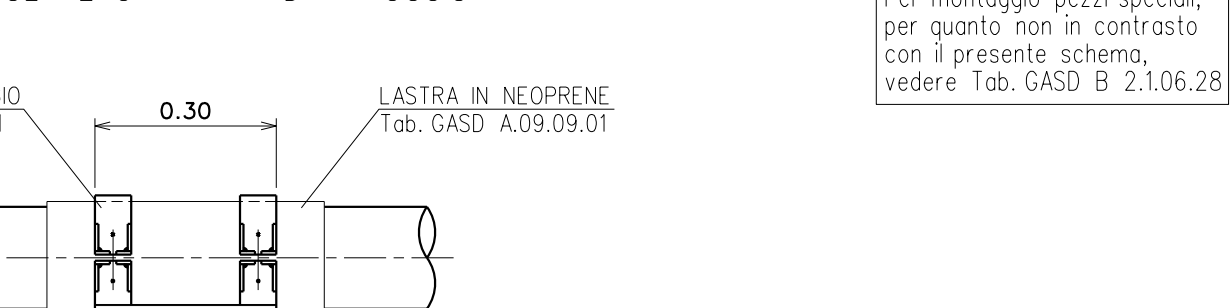
PIANTA SCALA 1:100



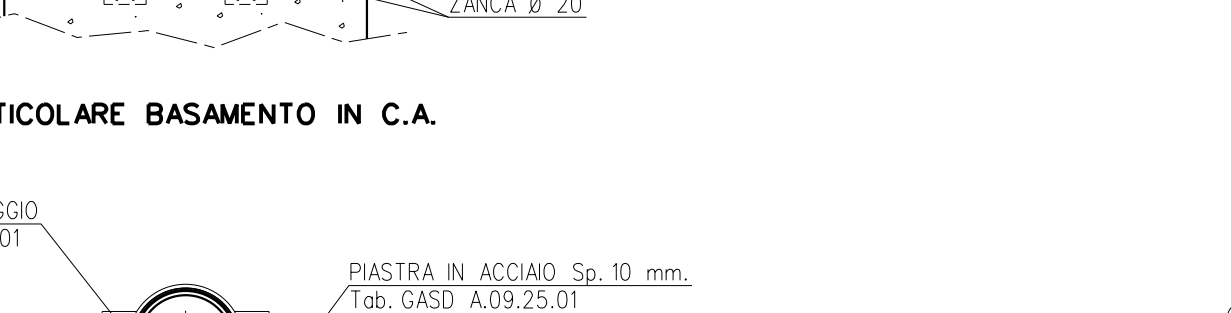
NOTE

- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione del cordolo di fondazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il cordolo, ogni 4-5 metri, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa pilastri di sostegno.
- Nella parte di recinzione interessata dall'attraversamento della condotta i tubi dovranno mantenersi ad una distanza non inferiore a 1,5 metri dall'esterno condotta. La lunghezza dei tubi sarà definita dal progettista.
- La distanza minima tra i montanti inghiessati nel CLS ed i ferri d'armatura dovrà essere di almeno 5 cm.
- In corrispondenza di uno o più lati del cordolo di recinzione dovrà essere collocato un tubo di scarico DN 100 per consentire il deflusso delle acque meteoriche dall'impianto all'area esterna.

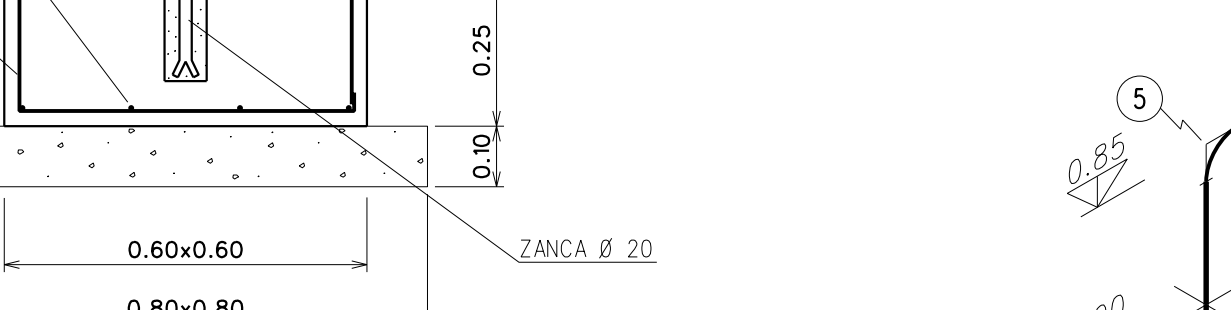
PARTICOLARE CRAVATTA DI APPOGGIO



PARTICOLARE BASAMENTO IN C.A.



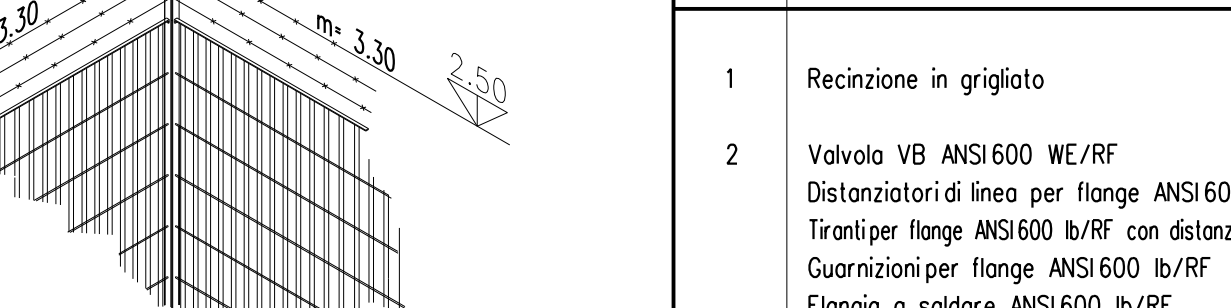
PIANTA



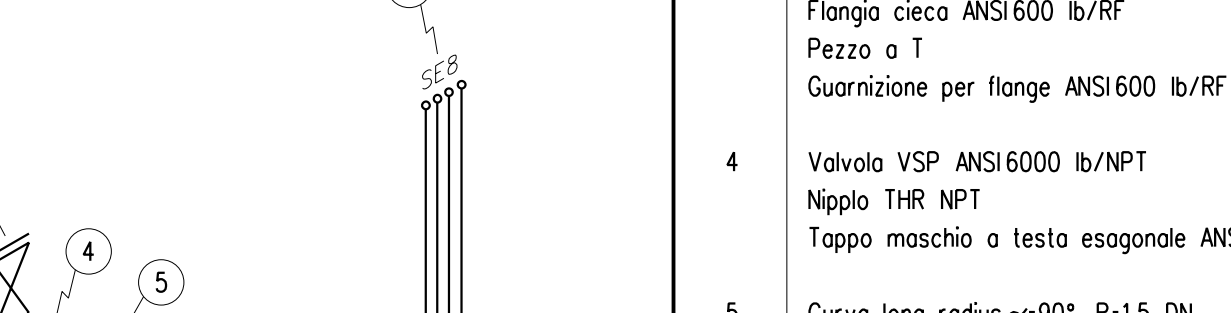
NOTE

- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa pilastri di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguaggio.
- Tra tubo e cravatta d'appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri

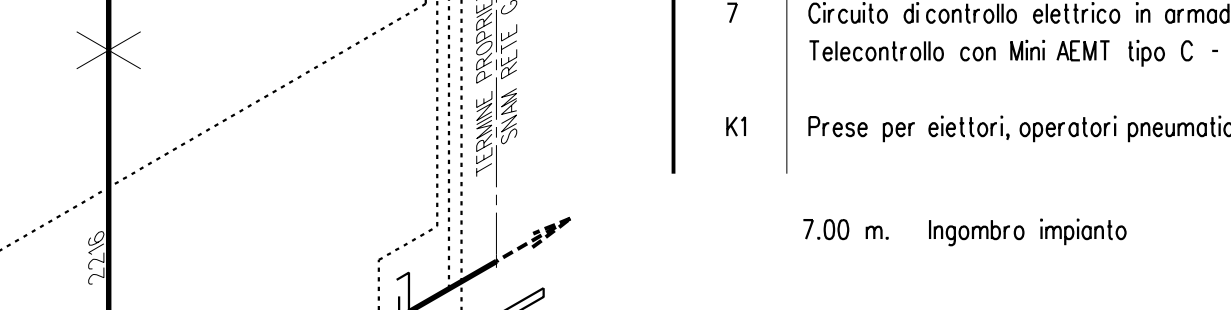
PARTICOLARE CRAVATTA DI APPOGGIO



PARTICOLARE BASAMENTO IN C.A.



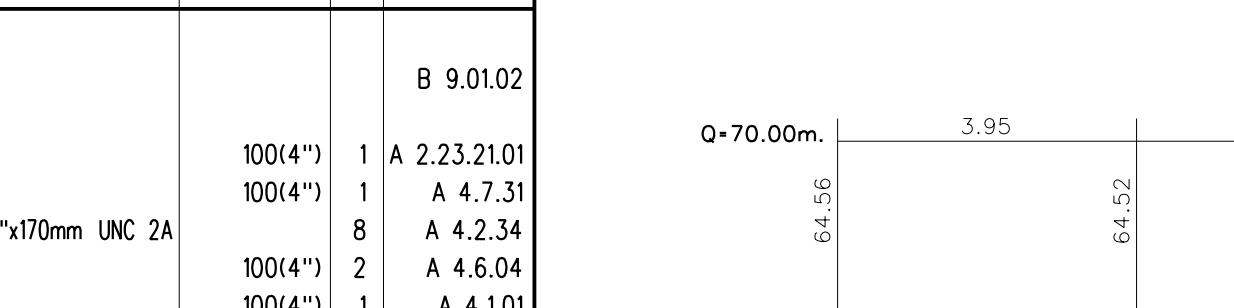
PIANTA



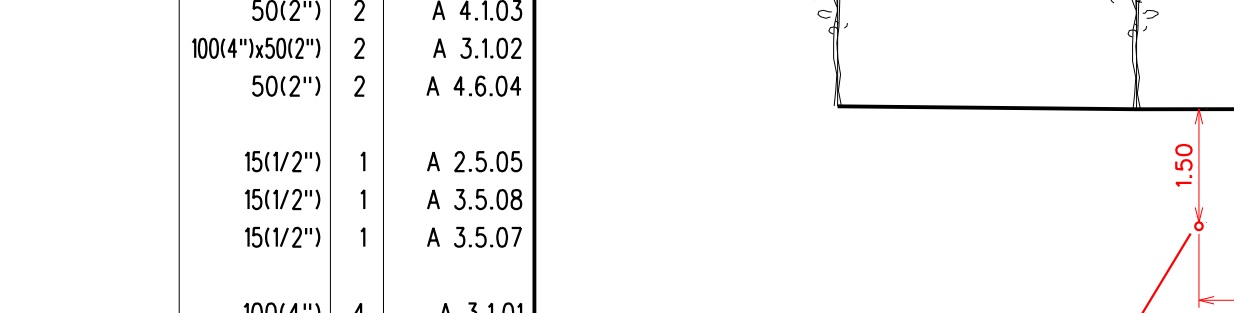
NOTE

- Per terreni con portanza inferiore a 1 kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare sotto il basamento, pali con tubi DN 250(10") riempiti di calcestruzzo o in alternativa pilastri di sostegno.
- La piastra di appoggio deve essere inghiessata nelle apposite tasche predisposte sul basamento mediante malta di agguaggio.
- Tra tubo e cravatta d'appoggio deve essere prevista una lastra in neoprene secondo tab. GASD A.09.09.01: tale lastra deve avvolgere completamente il tubo.
- Misure espresse in metri

SCHEMA IMPIANTO



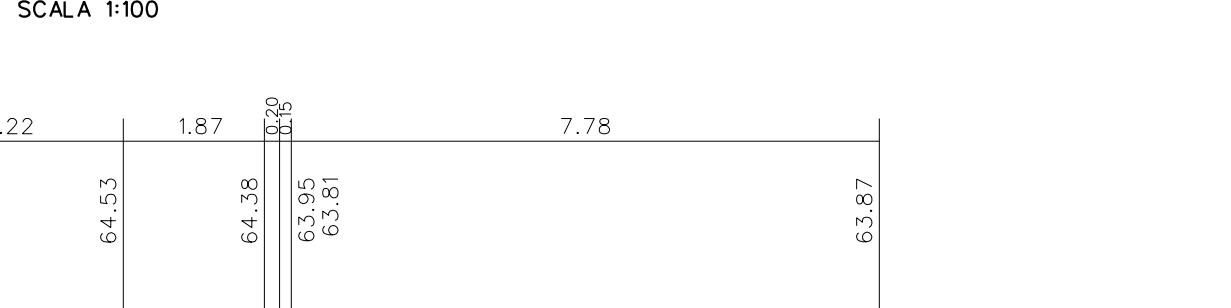
PUNTO DI INTERCETTAZIONE E SCARICO



NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

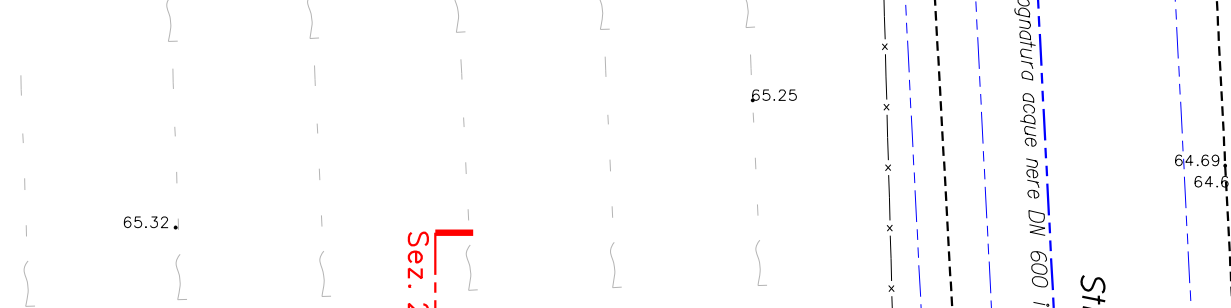
RILIEVO PLANALTIMETRICO SCALA 1:200



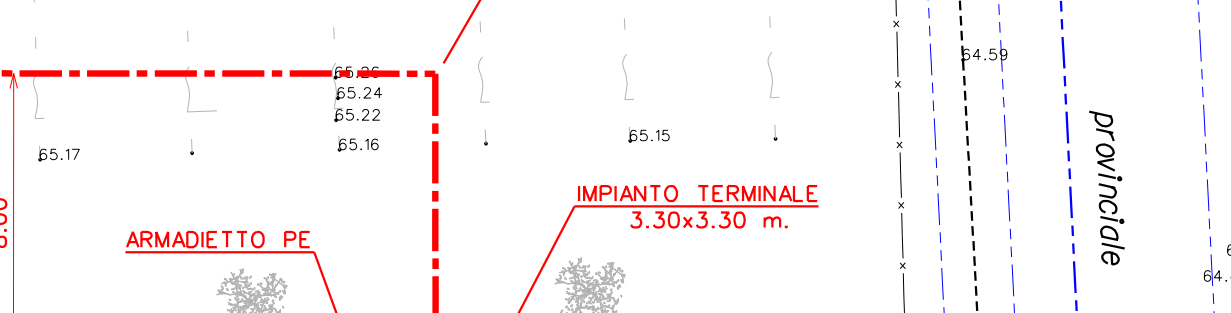
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

Sezione Y-Y SCALA 1:100



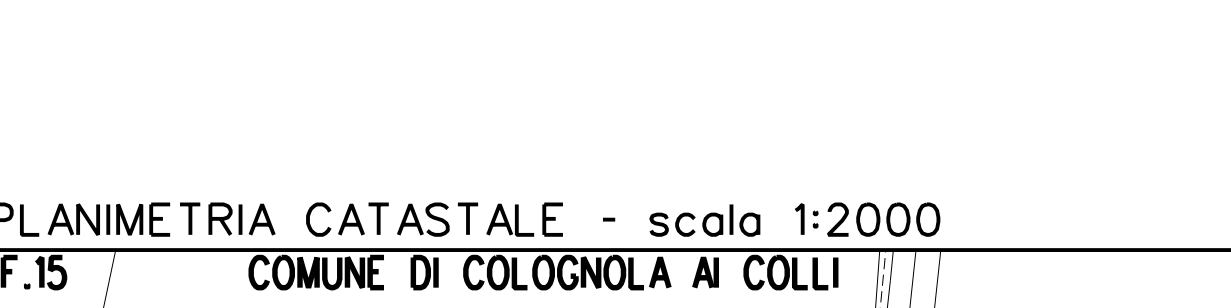
Sezione 2 SCALA 1:100



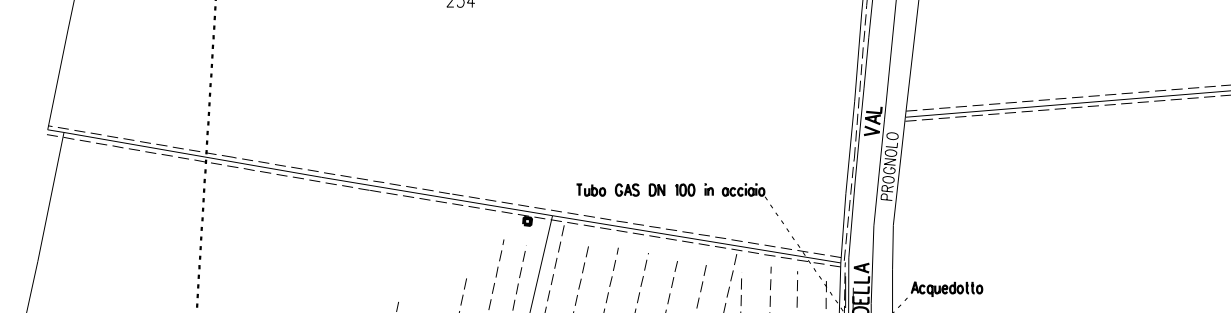
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

Sezione Y-Y SCALA 1:100



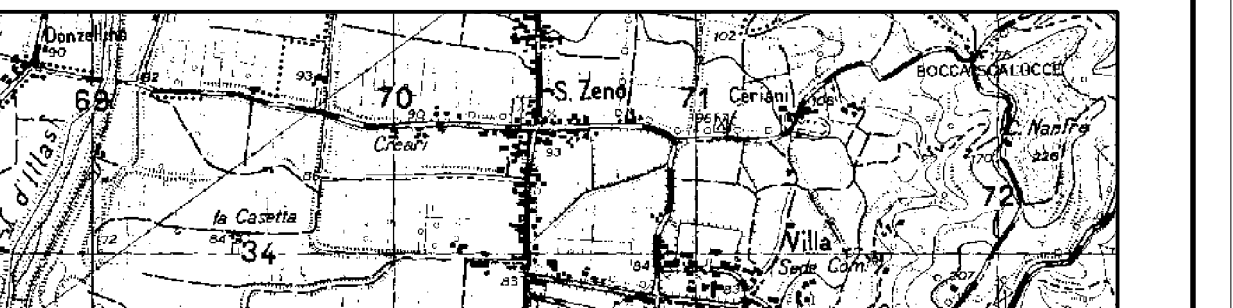
Sezione 2 SCALA 1:100



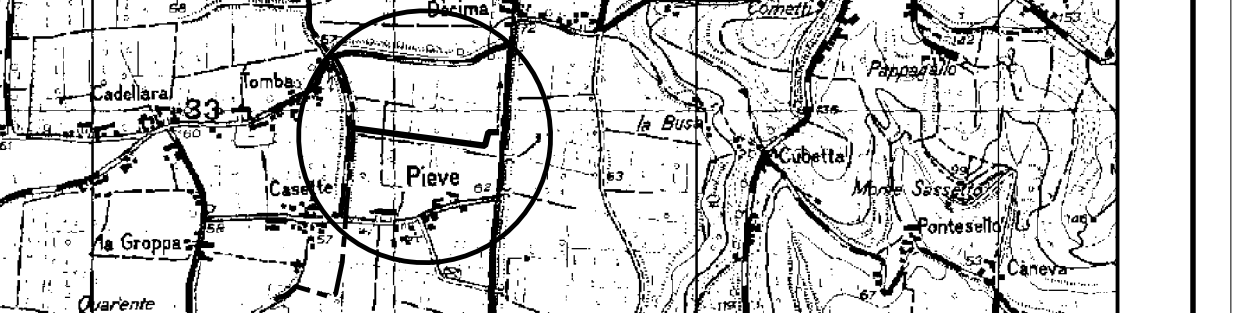
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



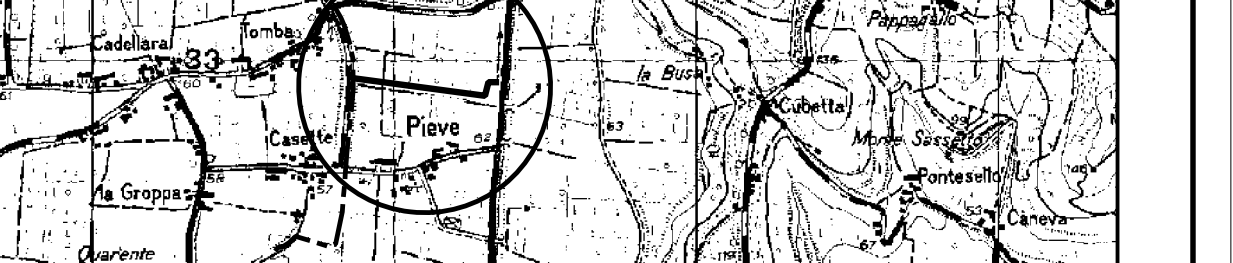
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



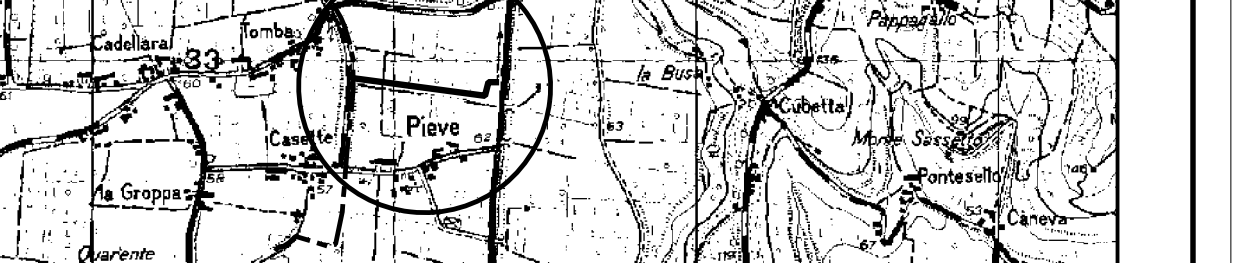
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



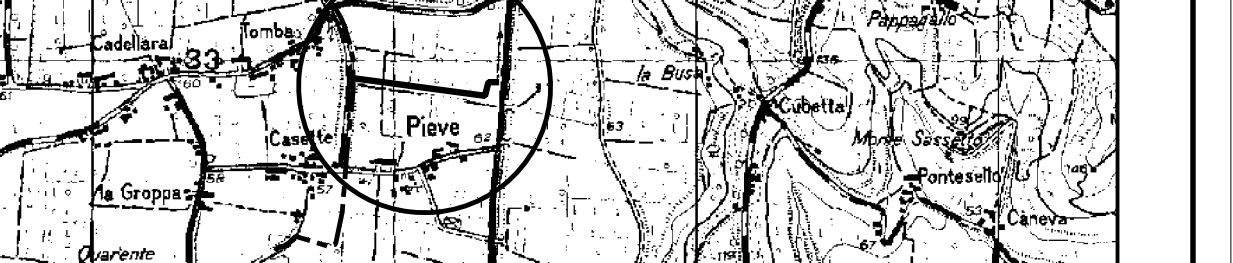
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



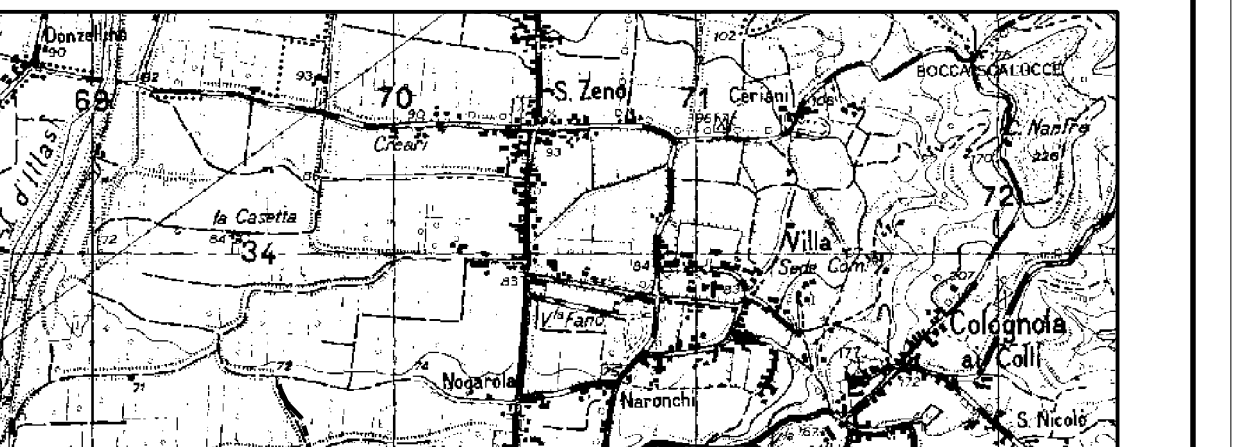
Sezione 2 SCALA 1:100



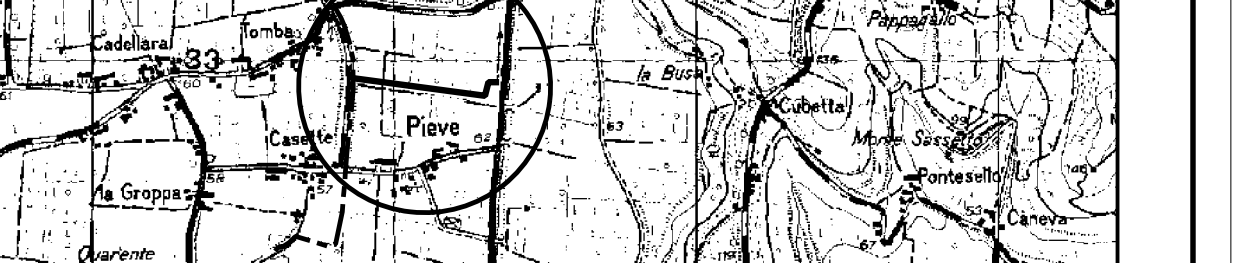
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



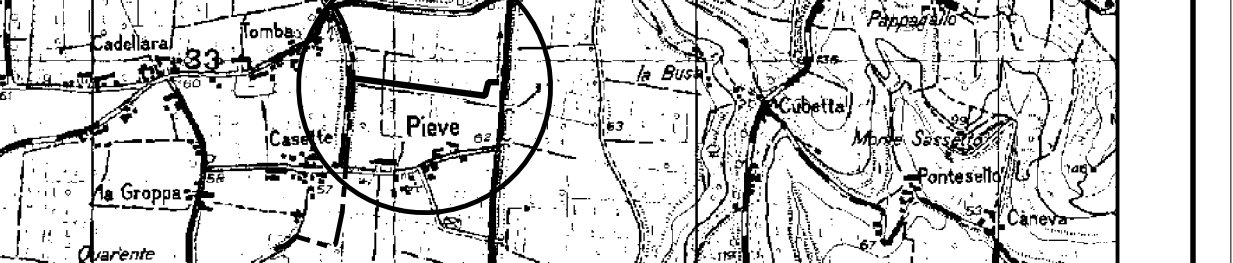
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



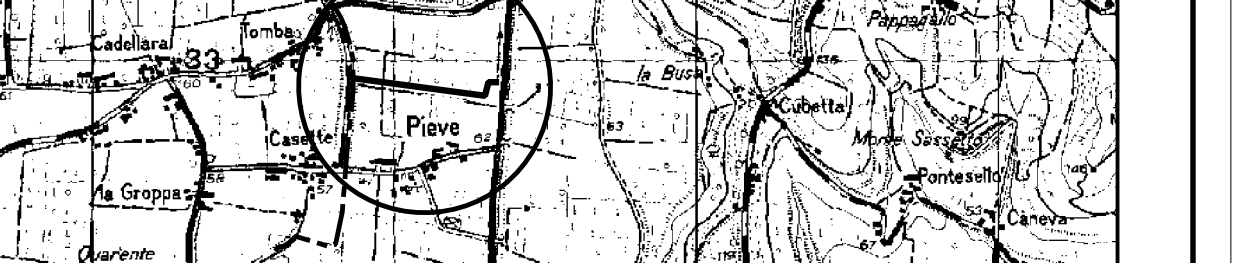
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



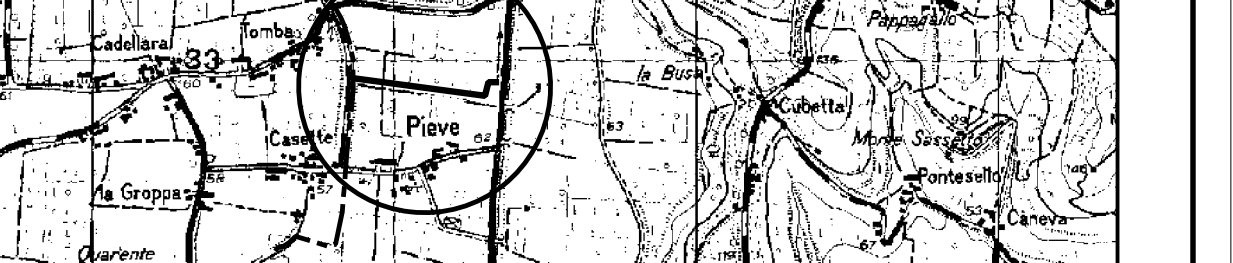
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



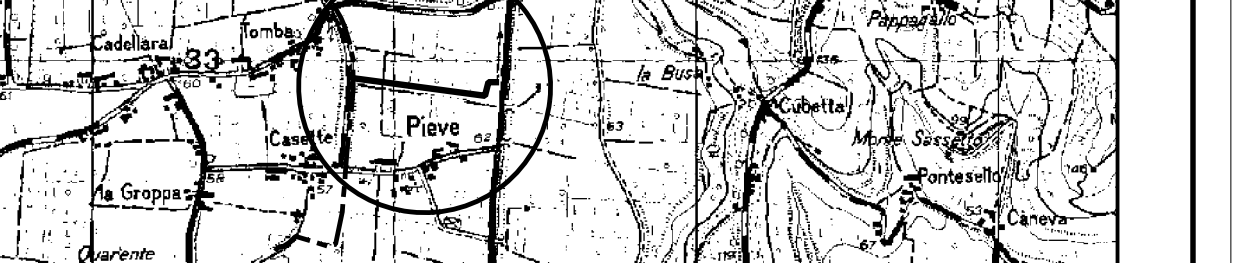
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



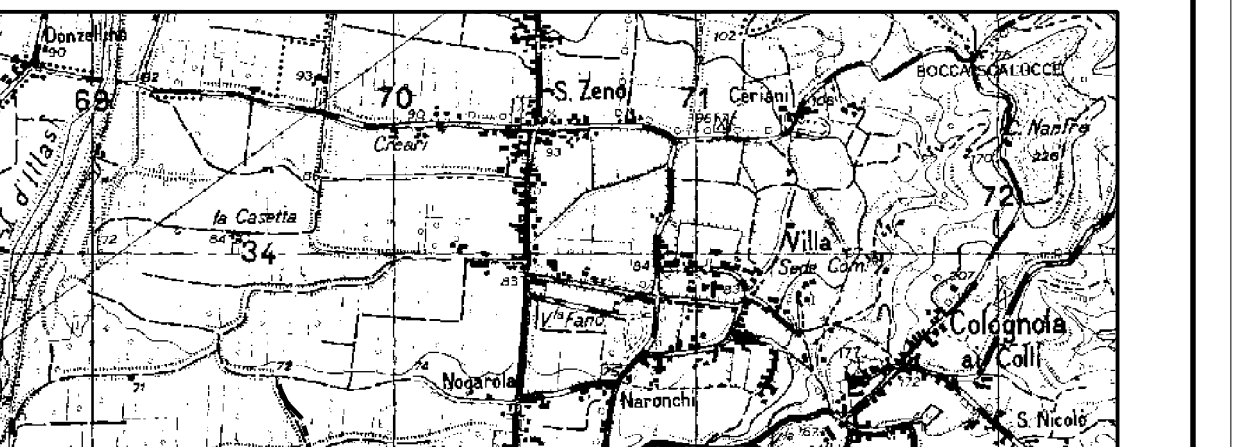
Sezione 2 SCALA 1:100



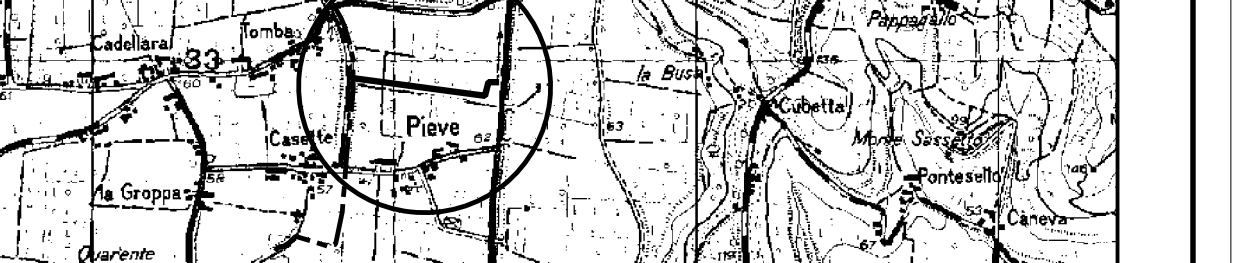
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



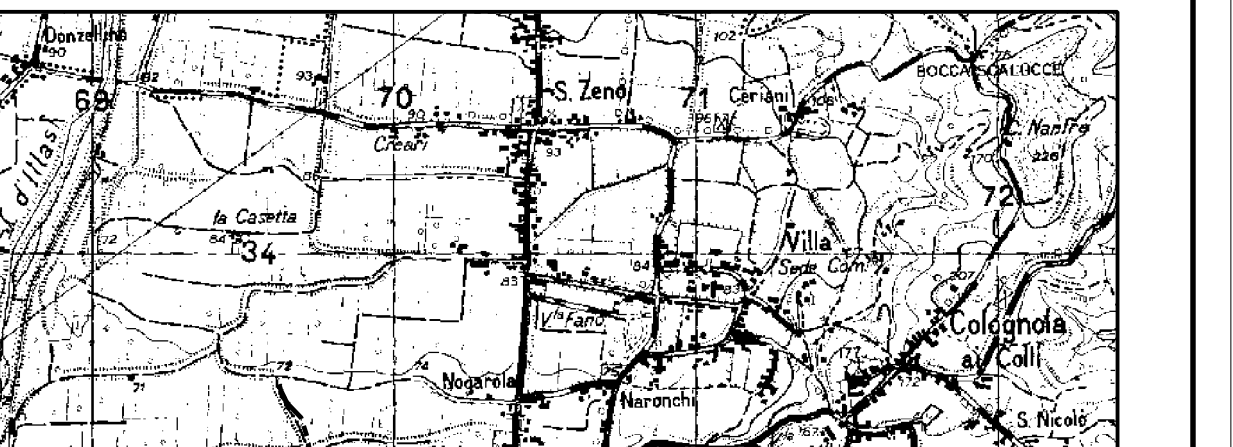
Sezione 2 SCALA 1:100



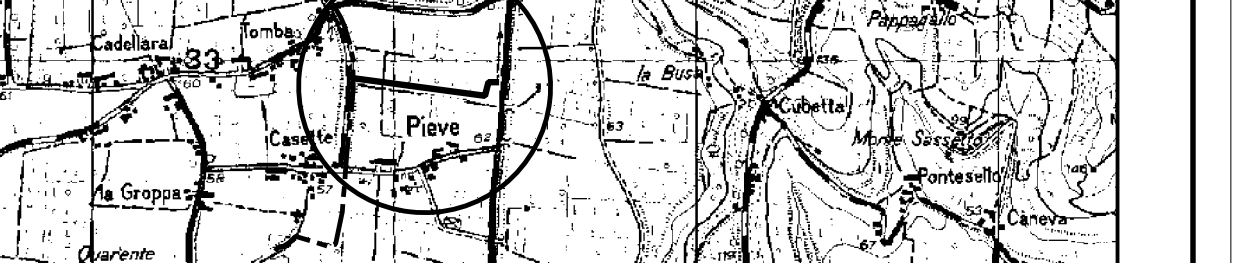
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



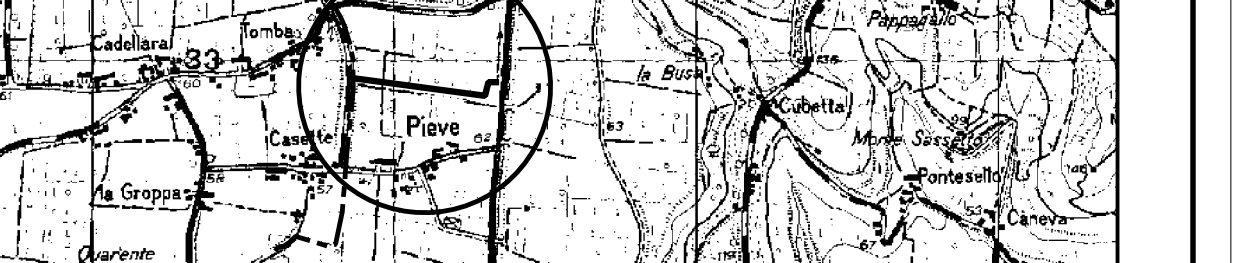
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



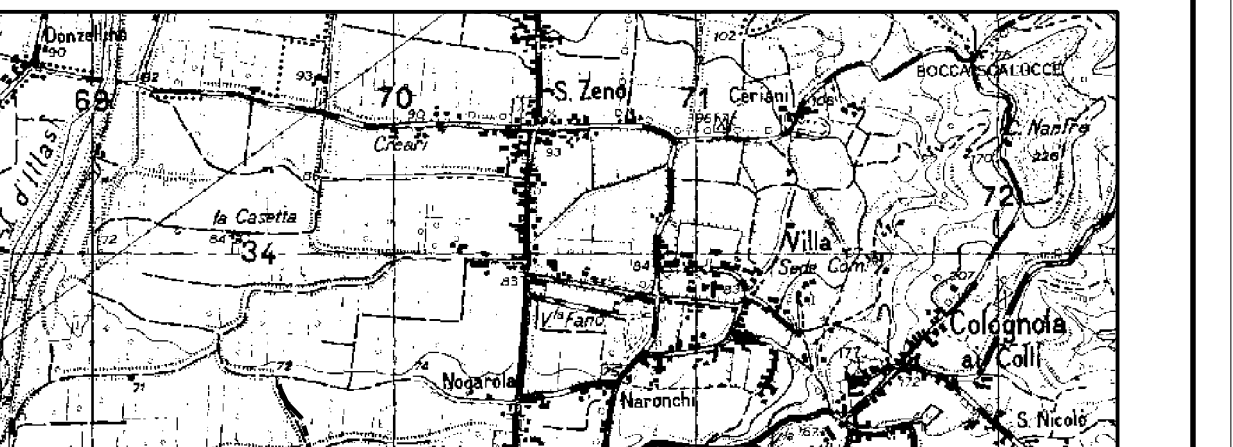
Sezione 2 SCALA 1:100



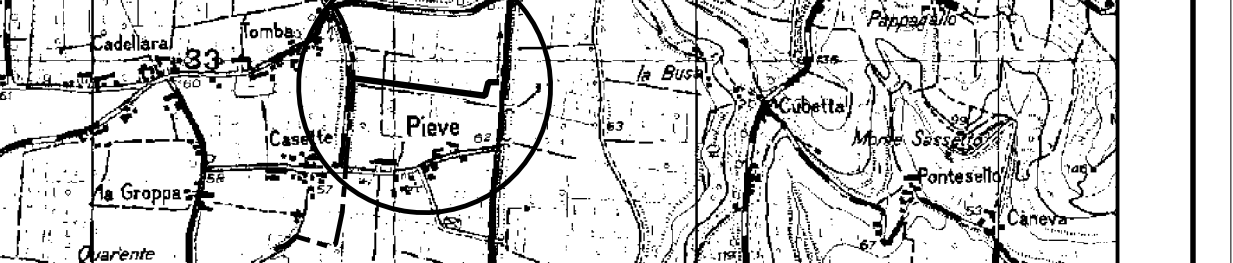
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



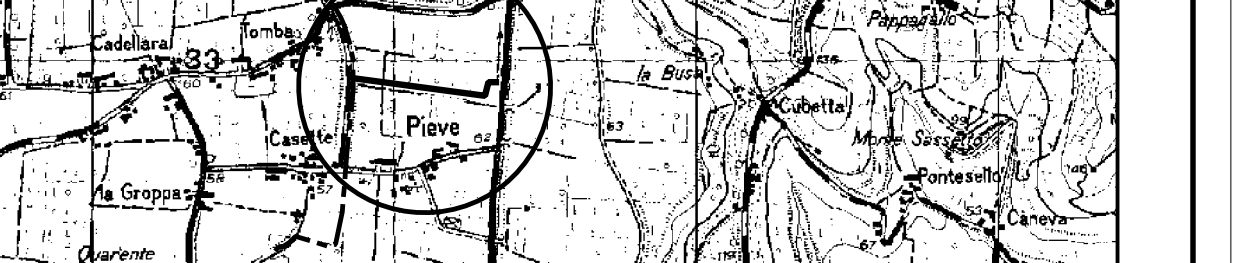
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



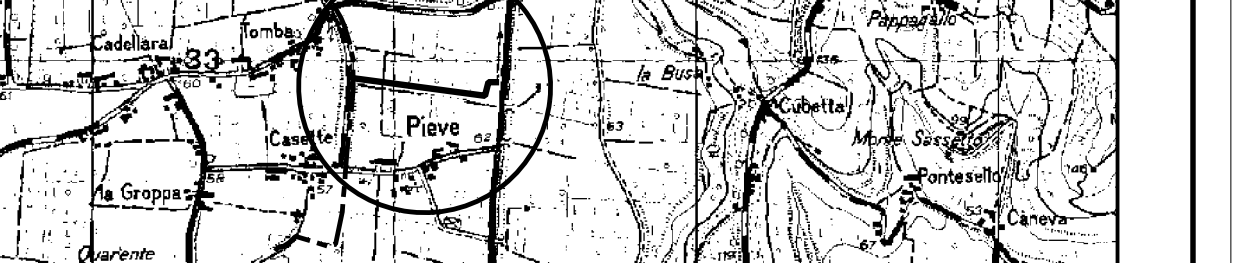
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



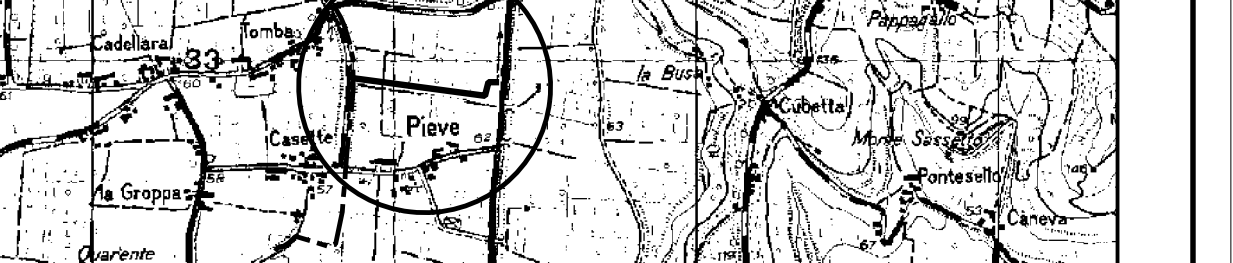
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



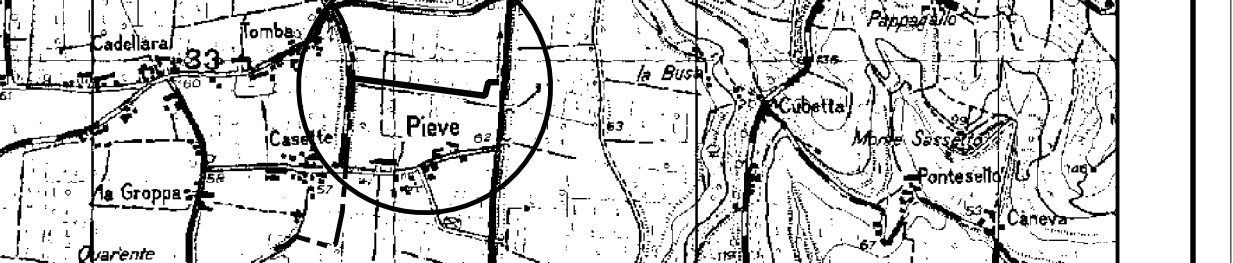
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



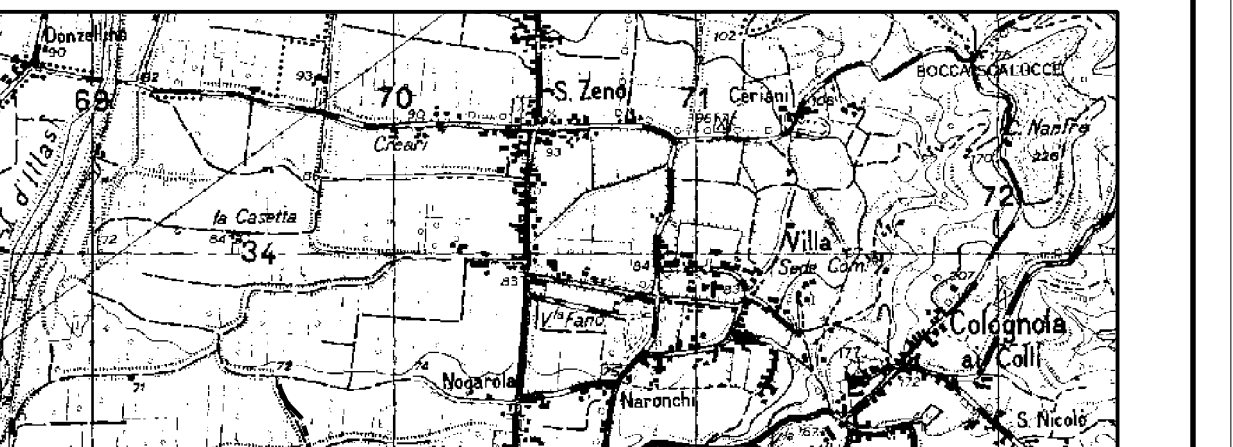
Sezione 2 SCALA 1:100



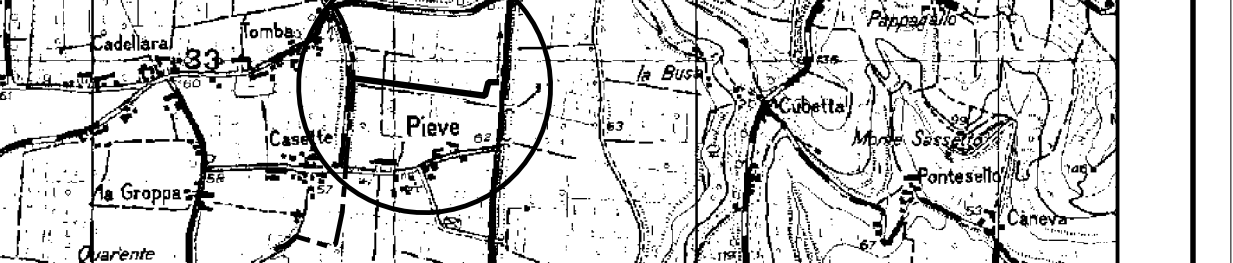
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



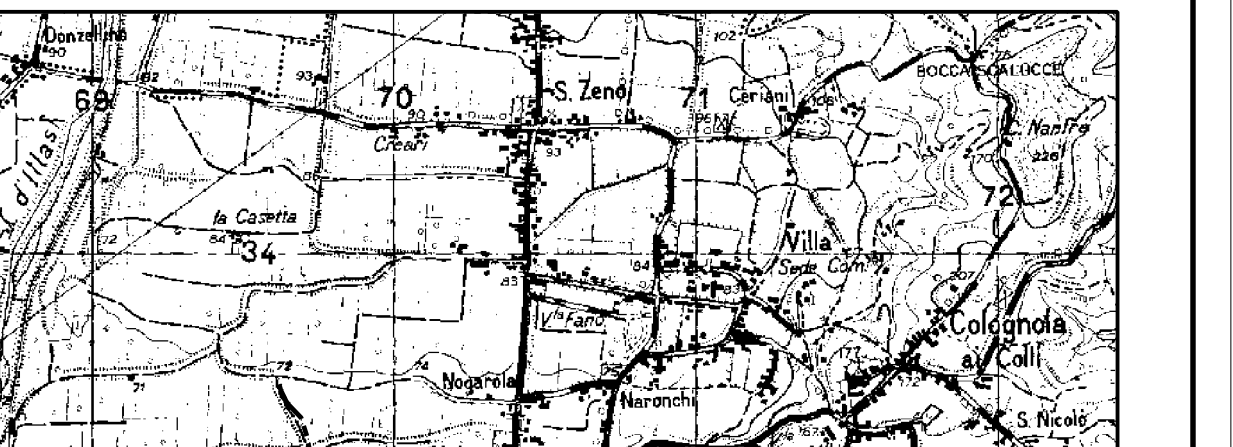
Sezione 2 SCALA 1:100



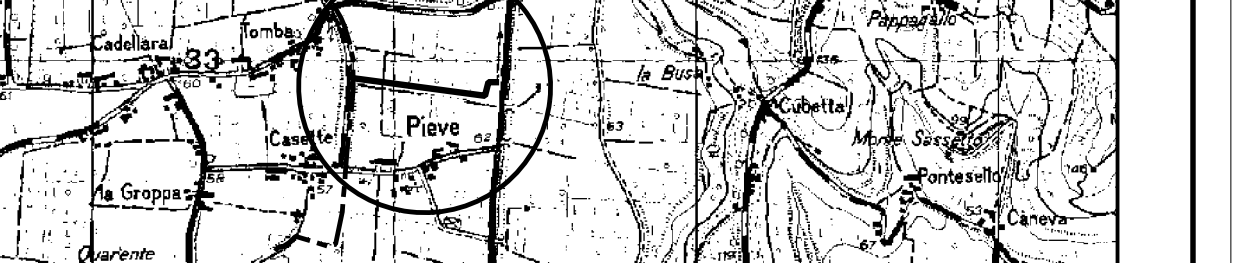
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



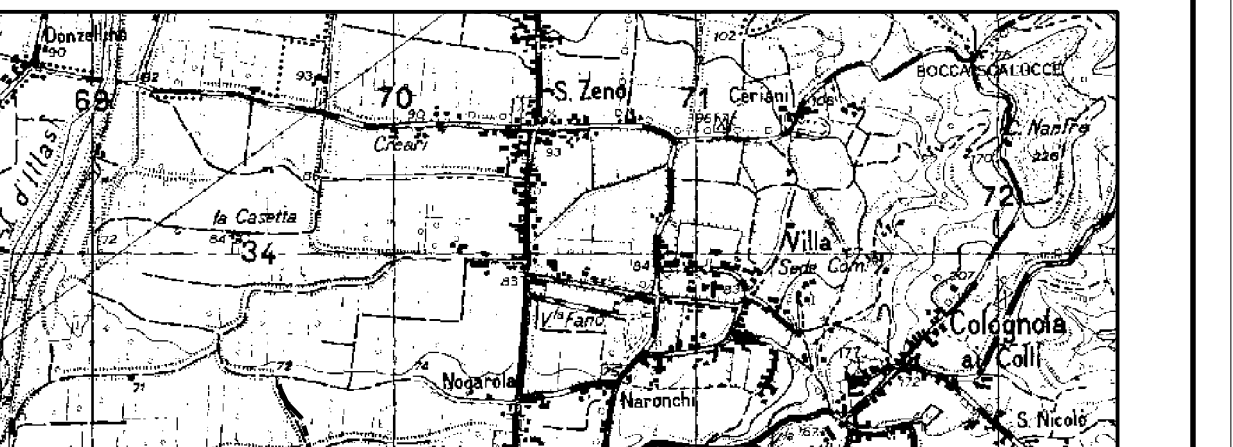
Sezione 2 SCALA 1:100



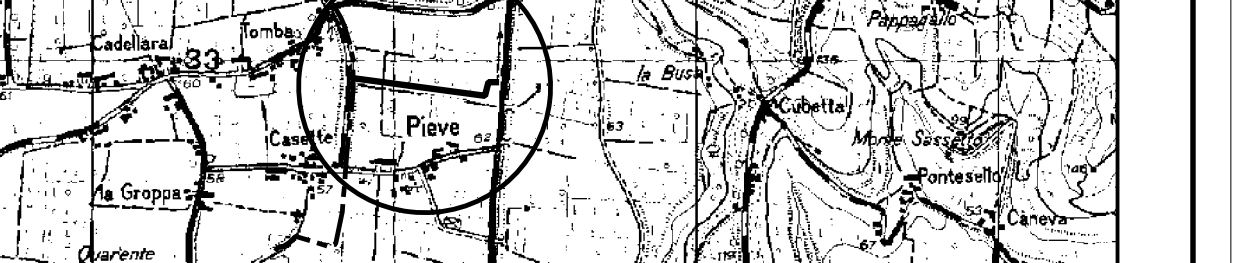
NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100



Sezione 2 SCALA 1:100



NOTE

- Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.



Sezione Y-Y SCALA 1:100

