

**COMUNE DI PIEVE DI CENTO**  
**Provincia di Bologna**



**DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLA LOCALIZZAZIONE  
DELLE NUOVE STRUTTURE SCOLASTICHE PROVVISORIE  
A SEGUITO DEL SISMA DEL 20 E 29 MAGGIO 2012**

**20 giugno 2012**

## **Scheda di localizzazione e dati localizzazione nuove strutture scolastiche**

- **Indicazioni se l'area è interessata dall'attraversamento di elettrodotti o dalla presenza di sottoservizi: acquedotto, reti elettriche di media e bassa tensione, fognature, rete telefonica o del gas.**

L'area è interessata nel margine sud da una linea elettrica di media tensione che parte dalla vicina cabina elettrica. (vedi Tav. n. 3)

Sulla sede stradale a margine dell'area è presente la rete fognaria, le linee di acquedotto, gasdotto, fognatura e pubblica illuminazione.,  
(vedi Tav. n. 3)

- **Descrizione degli eventuali vincoli ambientali, archeologici, idrogeologici o lineari relativi al rispetto di distanze minime da ferrovie, strade, autostrade, metanodotti e cimiteri, che interessano l'area;**

Non presenza di vincoli

- **Presenza nell'area di alberi protetti;**

Non presenza di alberi protetti

- **Indicazione dell'accesso all'area dalla strada principale;**

Dalla strada pubblica adiacente (vedi Tav. n. 2)

- **Localizzazione dei punti di presa o allaccio dei servizi (acqua, gas, ENEL, Telecom etc) per la presa in consegna degli enti gestori (al limite del lotto interessato);**

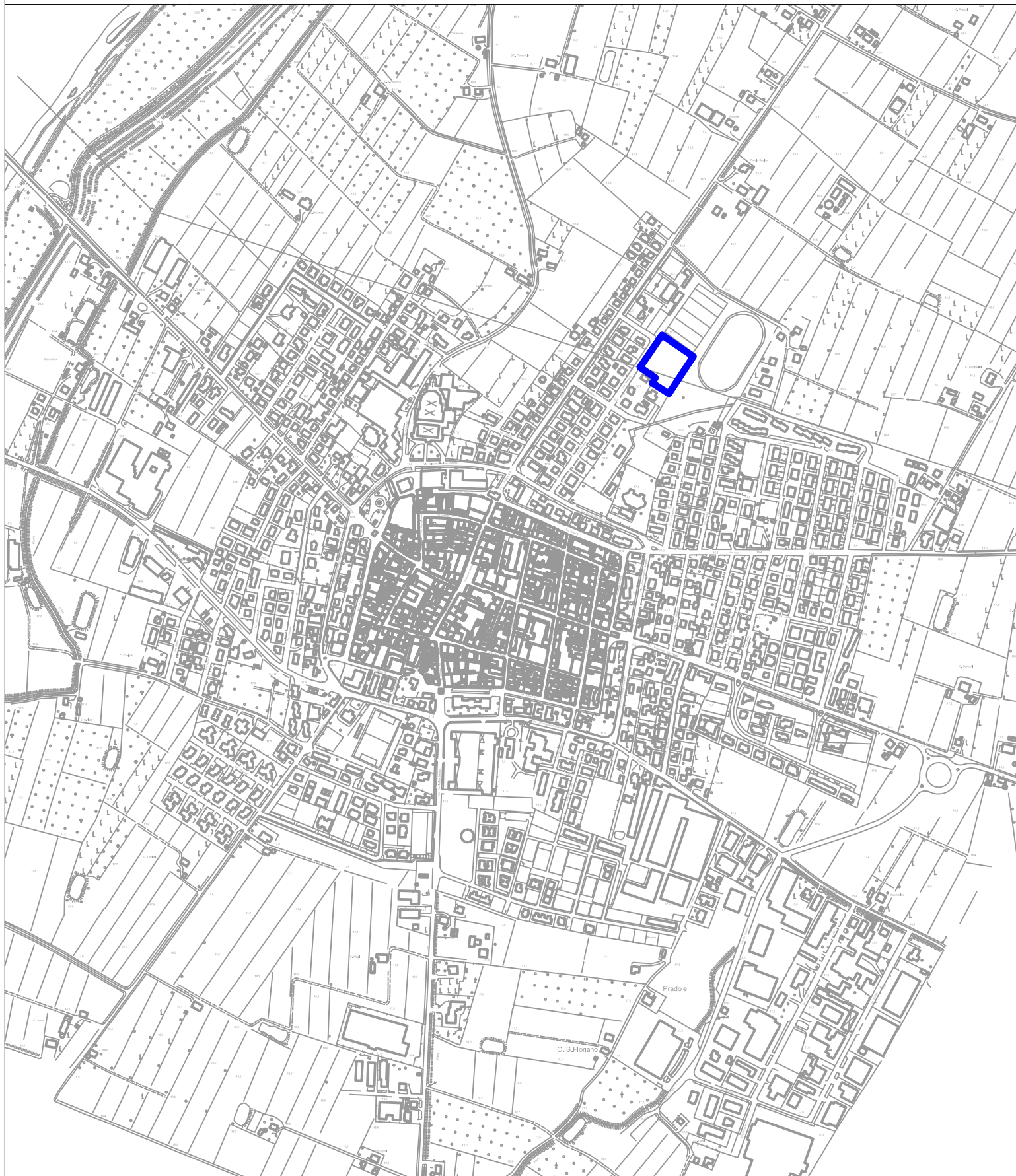
Al limite del lotto interessato sono presenti punti di allaccio gas, energia elettrica e acquedotto. (vedi Tav. n. 4)

- **Indicazione sulle potenzialità della rete elettrica e della rete idrica (impianto antincendio) per assicurare in tempi rapidi la fornitura e l'allaccio delle nuove scuole**

La potenzialità della rete elettrica è sufficiente per coprire il fabbisogno stimato (50/60 Kw).

Relativamente al servizio idrico sarà possibile garantire servizio igienico sanitario mentre non è garantibile per gli apparecchi di spegnimento dichiarati la portata richiesta ai sensi della UNI 10779 (servizio antincendio). Tale servizio potrebbe essere esercito con solo il reintegro di vasche di accumulo per totali 2 l/sec (7,2 mc/h). Queste vasche/serbatoi sono di utilizzo frequente e reperibili sul mercato, con dimensioni anche di 5 mc cadauna, trasportabili ed assommabili in serie, dotate di pompe di rilancio incorporate. Tali serbatoi si potrebbero allocare in appoggio nell'area scolastica provvisoria (container)

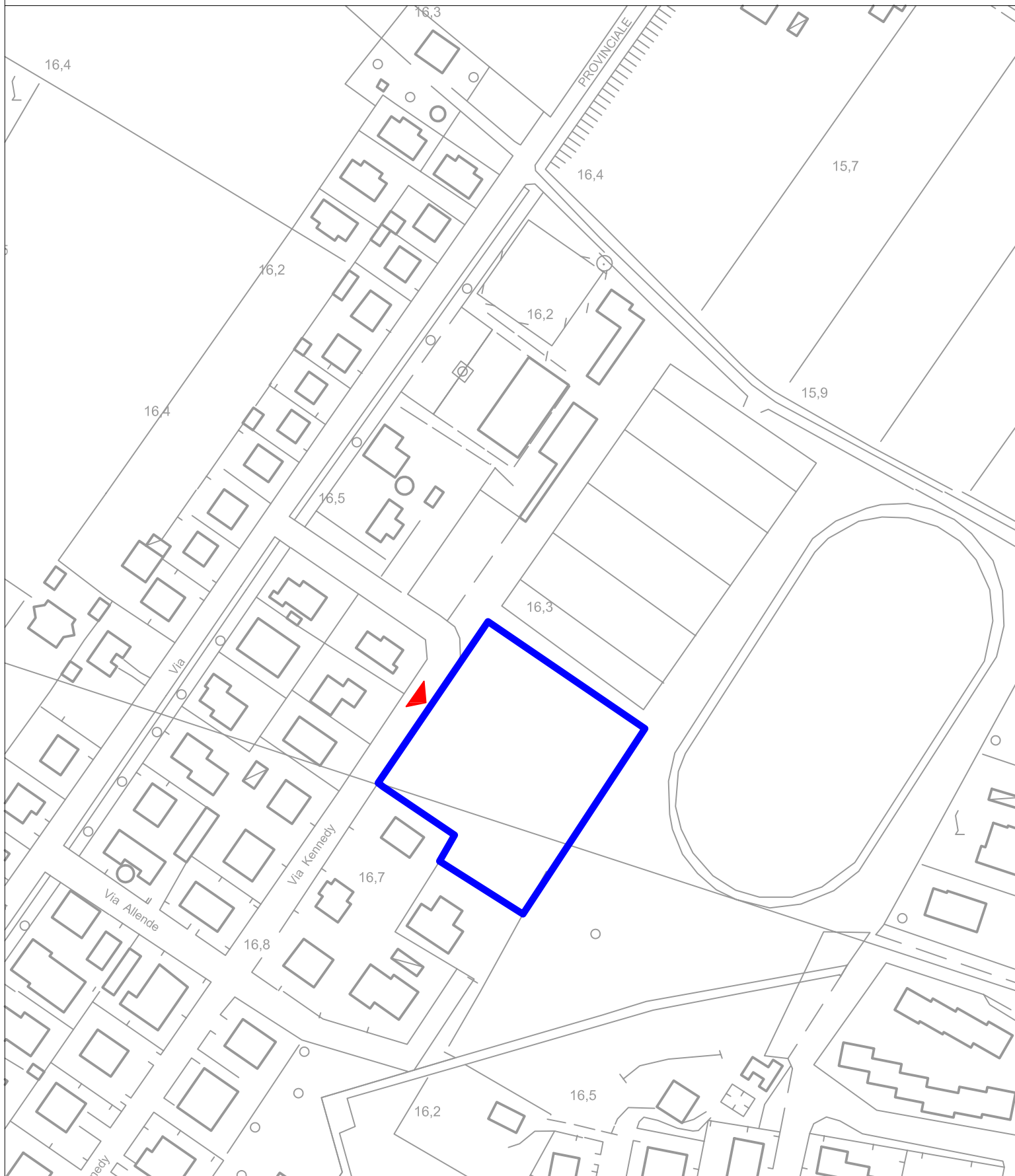
N.B. Le informazioni di cui sopra e le rappresentazioni cartografiche sono state desunte da indagini ed informazioni dirette e dalle tavole del PSC e relativo Quadro Conoscitivo



scala 1:10000



Perimetrazione area



scala 1:2000



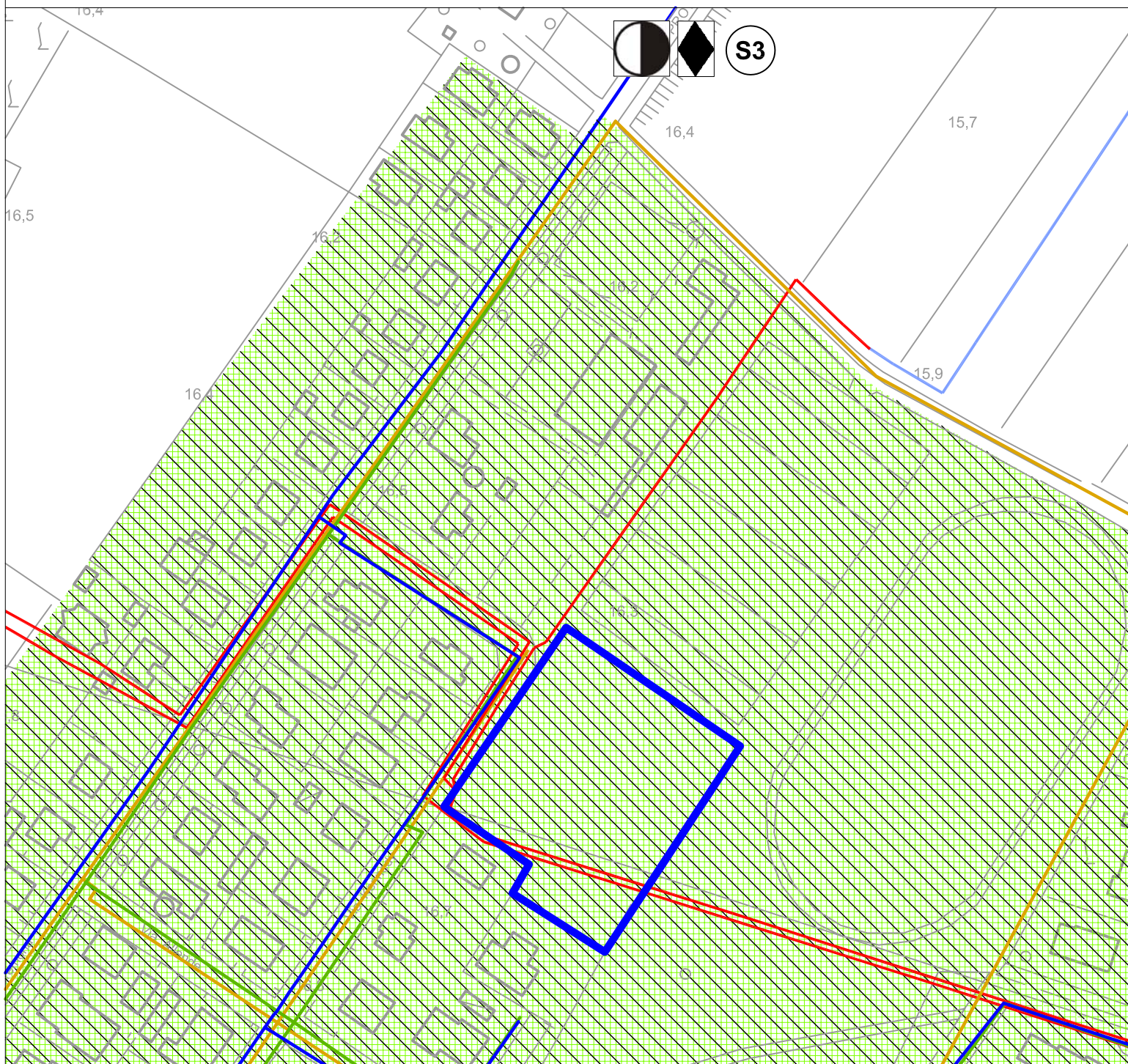
Perimetrazione area



Accesso all'area dalla strada principale

# TAV.3

## COMUNE PIEVE DI CENTO RETI TECNOLOGICHE - AREA PER STRUTTURA SCOLASTICA PROVVISORIA



scala 1:2000



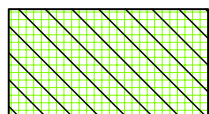
Perimetrazione area



Elettrodotto media tensione - linea aerea in conduttori nudi



Elettrodotto media tensione - cavo interrato



Ambiti afferenti a depuratori e serviti da rete mista



Rete fognaria esistente di tipo misto



Linea acqua



Scolmatore



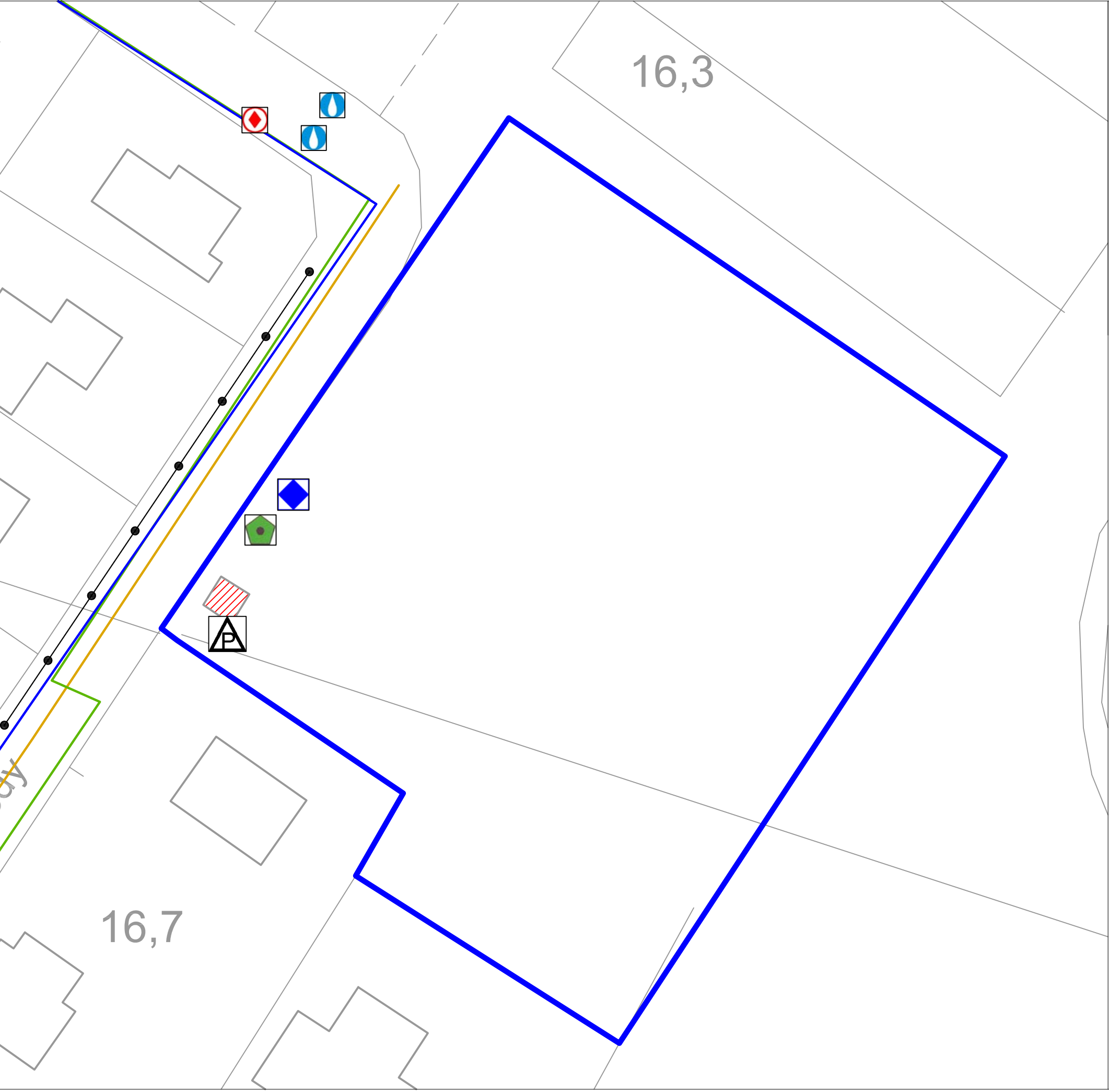
Linea Gas








Immissione acque depurate o non depurate alla rete idrografica (scarico)



Numero identificativo depuratore



-  Perimetrazione area
-  Rete fognaria esistente di tipo misto
-  Linea acqua
-  Linea Gas
-  Pubblica illuminazione
-  Cabina Enel
-  Idrante stradale
-  Saracinesche acquedotto
-  Punto di presa acqua
-  Punto di consegna Enel
-  Punto di presa gas