

Legenda rete Enel	
-----	Cavidotto esistente
⊙	Cavidotto principale diametro 160 mm - N° CAVIDOTTI
—	Cavidotto diametro 125 mm
—	N° 3 cavidotti diametro 125 mm
—	Cavidotto secondario (presa utenza) diametro 63 mm
■	Colonnino stradale di sezionamento cavi (i colonnini stradali devono essere collegati sempre con N° 3 § 125)
■	C.i.n. o colonnino stradale di sezionamento cavi ESISTENTE
■	Pozzetto ENEL (200x200) con doppio chiusino unico
■	Pozzetto ENEL (200x100) con doppio chiusino unico
■	Pozzetto ENEL (150x150)
■	Pozzetto ENEL (180x100)
■	Pozzetto ENEL (120x80)
■	Pozzetto ENEL (120x120)
*	Doppio chiusino in ghisa (luce netta 60x120)
□	Pozzetto ENEL esistente da mantenere
■	Pozzetto ENEL esistente (verificare se dim. interne 1,00x1,00 m.)
■	Pozzetto ENEL esistente (verificare se dim. interne 1,20x1,20 m.)
■	Pozzetto ENEL (100x100)
■	Pozzetto ENEL (80x80)
■	Pozzetto ENEL 60x60
■	Pozzetto ENEL 50x50
■	Pozzetto ENEL 40x40
●	Punto terminale del cavidotto lato utenza
⊙	Predisposizione allaccio
▼	Cabino ENEL

Pozzetti
N.B. I pozzetti posizionati sopra ad altre reti tecnologiche dovrà essere dotato di fondo, mentre sui restanti pozzetti i fondi dovranno essere drenanti per permettere l'inserimento del dispersore di terra.

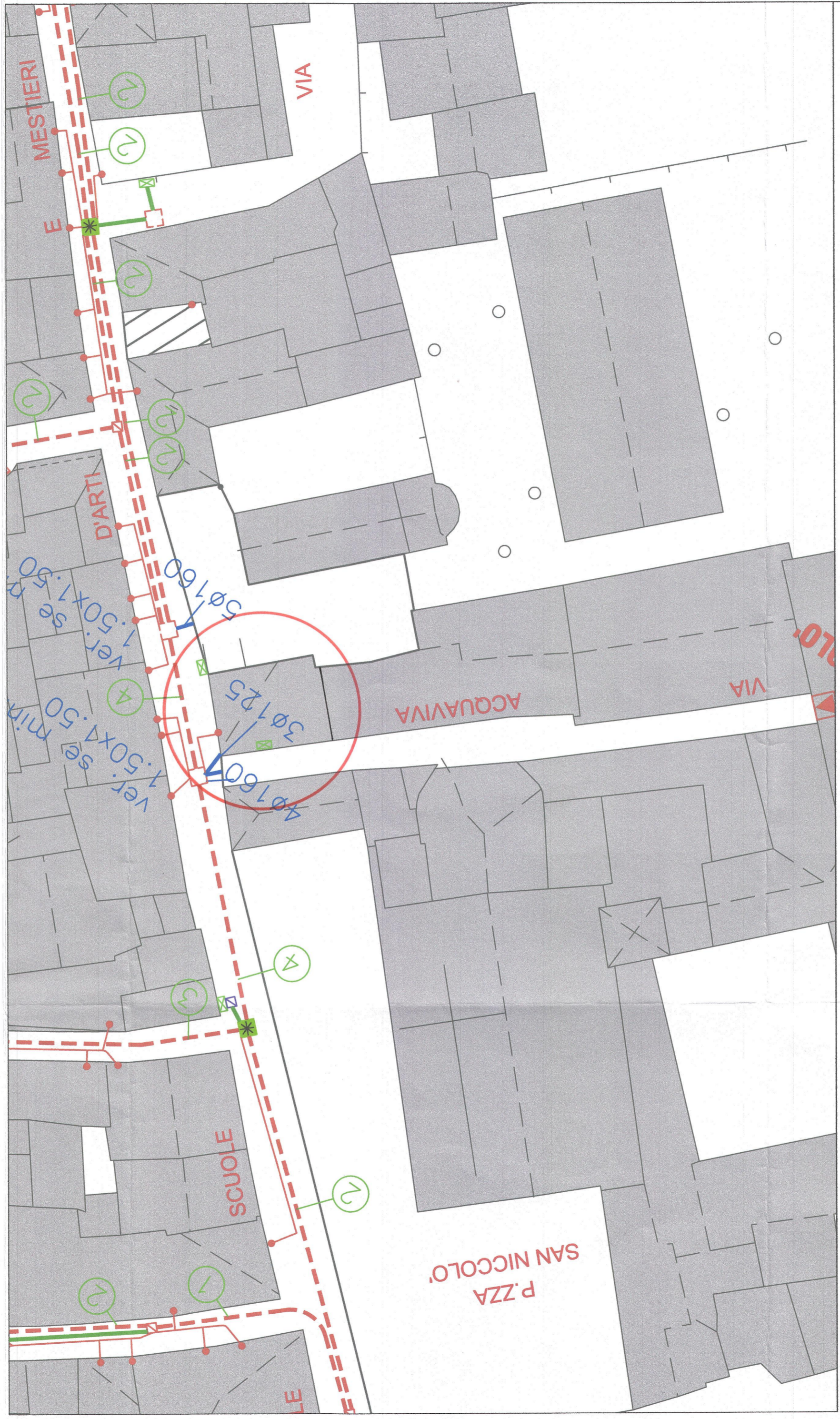
Colonnino stradale CM3 e C.I.N.
N.B. Presso i colonnini esistenti (CM3 e C.I.N) verificare se:
1) è presente un pozzetto adiacente al colonnino delle dimensioni 60x60 cm;
2) il collegamento tra il colonnino e il pozzetto adiacente è realizzato n. 3 tubi corrugati § 125.

In caso di assenza del pozzetto, posizionare una prolunga di pozzetto delle dimensioni interne di 60x60 cm in modo da inglobare sia i cavidotti esistenti che quelli in progetto.
In caso di assenza del collegamento posizionare N° 3 tubi corrugati § 125 per la connessione pozzetto - colonnino.

Allacci
N.B. Durante l'esecuzione dei lavori tutte le utenze esistenti, anche quelle non individuate nel progetto, dovrà essere predisposto l'allaccio.

Per edifici in cui sono presenti un numero maggiore a 6 contatori raggruppati e contatori aventi potenze elevate, predisporre allaccio con con corugato § 125.
Gli allacci debbono essere posizionati in corrispondenza delle utenze esistenti (contatori esistenti, condotte enel esistenti, punti di entrata utenze su muri). Le predisposizioni delle nuove forniture debbono essere preventivamente concordate con la D.L. o Ente gestore.

Inizio lavori
N.B. Prima di iniziare i lavori, su ogni singola via, contattare l'Enel che eseguirà un sopralluogo di ulteriore verifica per individuare eventuali problematiche e indicare le soluzioni più appropriate.



RAPPRESENTAZIONE PLANIMETRICA DELLA RETE TECNOLOGICA DELLA ENERGIA ELETTRICA, RETE ENEL.

Piano attuativo per la ricostruzione di parte di edificio nel centro storico, in Via della Scuola d'Arti e Mestieri, Foligno. Proprietario richiedente: Di Biagio Remo.

Franco Folignoli Architetto
Via Mazzini n° 119, Foligno Tel. e Fax 0742/340544, franco.folignoli@archiworldPBC.it

Foligno 06 maggio 2014

