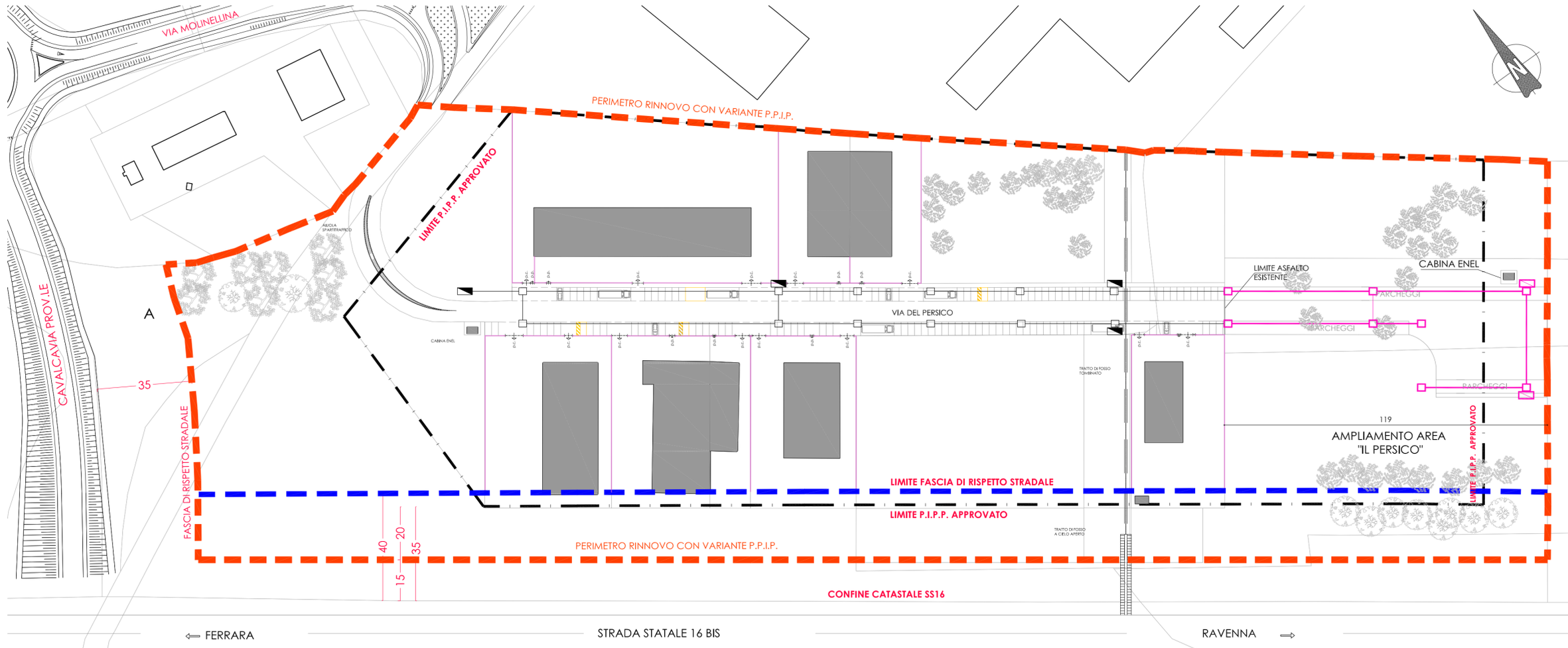


# RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROGETTO

scala 1:1.000

**NOTA:** L'APPROVAZIONE DELLA VARIANTE AL PPIP 2005 SARA' ESCLUSIVAMENTE DAL PUNTO DI VISTA URBANISTICO. LE INTEGRAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DI DETTAGLIO/SPECIFICHE TECNICHE DA PARTE DELL'ENTE GESTORE DELLE RETI TECNOLOGICHE VERRANNO RIPORTATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE.



**COMUNE DI PORTOMAGGIORE**  
(Provincia di Ferrara)  
**Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica**  
**IL PERSICO**  
(Rinnovo con variante PPIP approvato con delibera C.C. n.10 del 07.02.2005)

11 elaborato: Planimetria con estensione energia elettrica e particolari costruttivi  
scala: varie

cod.lav.: 3031    data: 15.11.2017    agg.: -

**GRUPPO DI LAVORO**

**Progettista:** Ing. Luisa Cesari  
Dirigente del Settore Tecnico del Comune di Portomaggiore  
Dirigente del Settore Programmazione Territoriale dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie

**Collaboratori:** Ing. Federico Gessi - Geom. Massimo Dallafina  
**Cartografia:** Geom. Patrizia Foschini

**Il Segretario Generale**  
D.ssa Rita Crivellari

**COMUNE DI PORTOMAGGIORE**  
(Provincia di Ferrara)

**Collaboratori:** Geom. Claudia Benini, Geom. Gabriella Romagnoli

Unione dei Comuni  
**Valli e Delizie**  
ARZENIA | OSTELLATO | PORTOMAGGIORE

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 31 in data 24.05.2018  
**"APPROVAZIONE rinnovo con variante PPIP di iniziativa pubblica IL PERSICO"**  
Il Segretario Generale  
D.ssa Rita Crivellari

## LEGENDA RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

### STATO DI FATTO

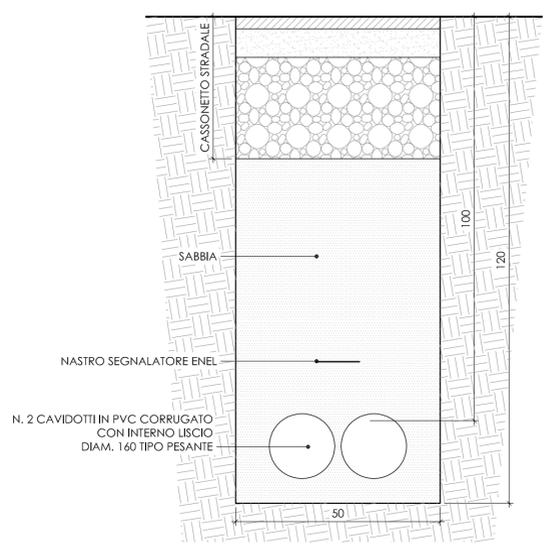
- RETE ELETTRICA BT INTERRATA ESISTENTE IN CAVIDOTTO CORRUGATO (N° 2/3 TUBI BT Ø 160)
- ▨ CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE ESISTENTI (N.2)
- ▣ ARMADIO STRADALE "ENEL" IN VTR
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CAV ESISTENTE DIM. INTERNE 80x80

### STATO DI PROGETTO

- RETE ELETTRICA BT INTERRATA DI PROGETTO IN CAVIDOTTO CORRUGATO (N° 2/3 TUBI BT Ø 160)
- ▣ POSIZIONAMENTO DI NUOVO ARMADIO STRADALE "ENEL" IN VTR (N. 2)
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CAV DI PROGETTO DIM. INTERNE 80x80

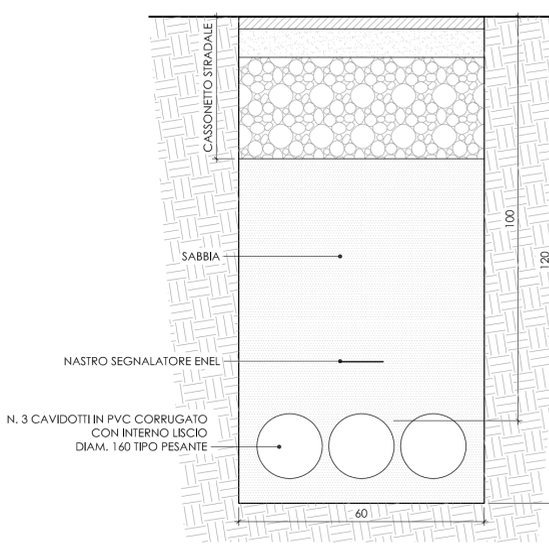
## SEZIONE DI SCAVO TIPO "RETE ENEL BT"

scala 1:10



## SEZIONE DI SCAVO TIPO "RETE ENEL MT"

scala 1:10



## PRESCRIZIONI ENEL:

LE INFRAFRUTTURE A SERVIZIO DELLA RETE ELETTRICA (CAVIDOTTI, POZZETTI E ARMADIETTI) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN CONFORMITA' ALLE PRESCRIZIONI FORNITE DA ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. LA QUALE FORNIRA', IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, A SEGUITO DI APPURATE VERIFICHE SUI LAVORI DI ELETTRIFICAZIONE DELL'AREA NEL 2005, LA DEFINIZIONE DELLE OPERE DI AMPLIAMENTO DELLA RETE ED IL POSIZIONAMENTO DI MASSIMA DEI GRUPPI DI MISURA.