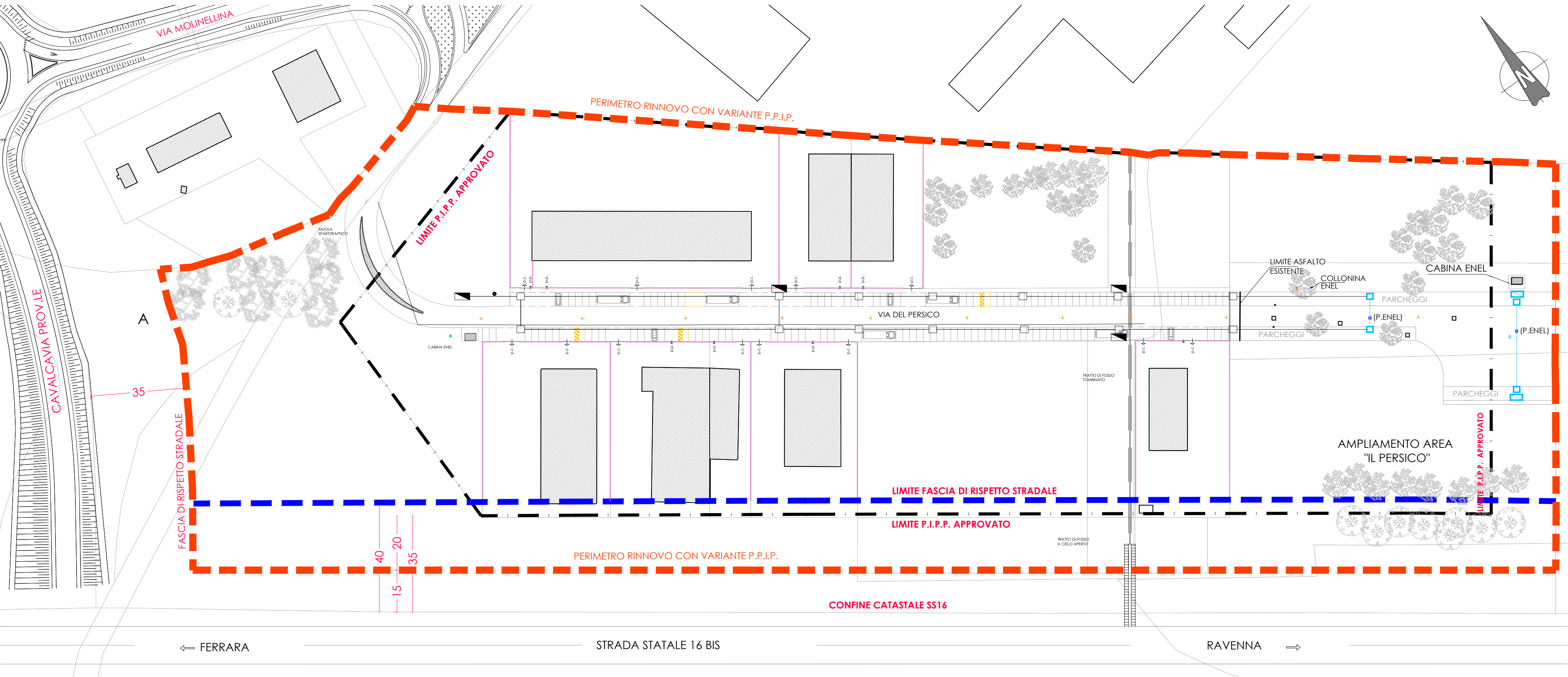


RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROLUNGAMENTO LINEA

scala 1:1.000



LEGENDA RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

STATO DI FATTO DA AS BUILT PROGETTO

- 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 FATTO DA RILIEVO SOTTOSERVIZI ANNO 2017

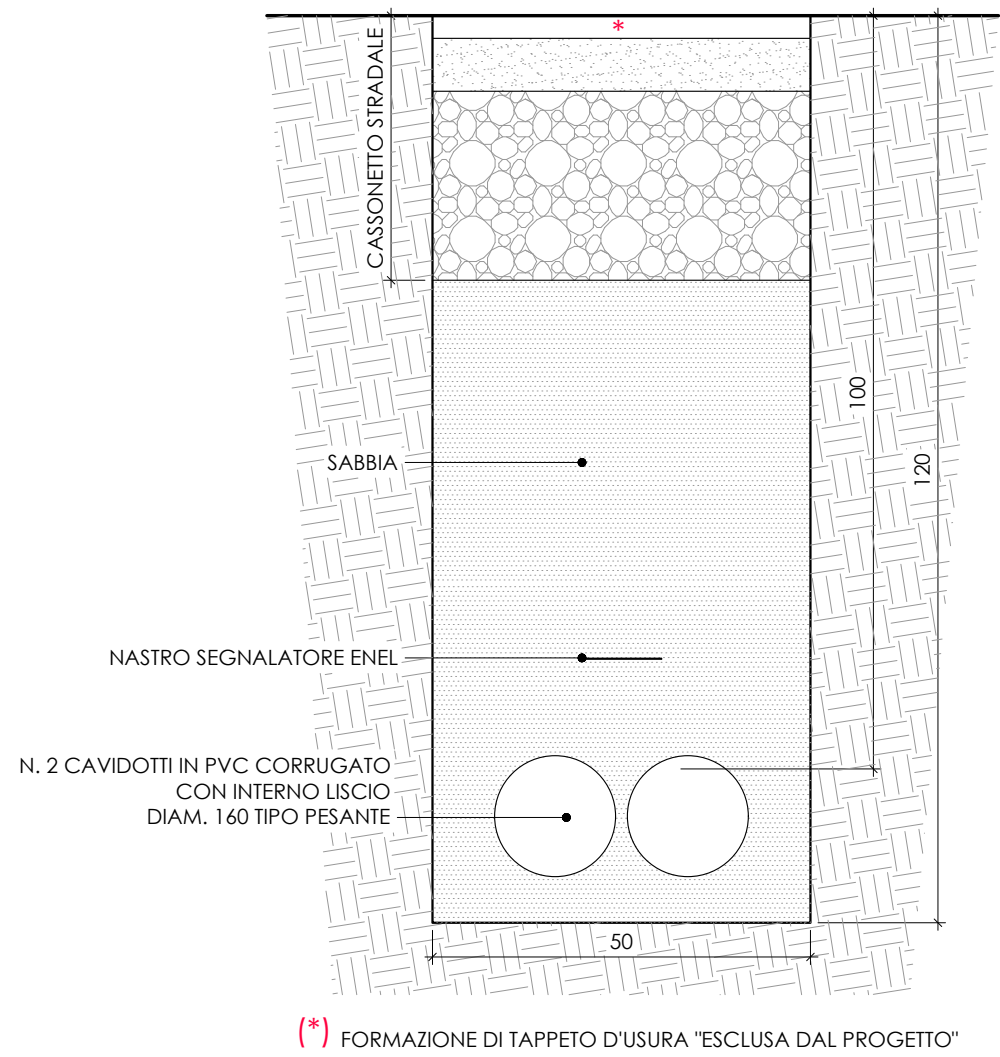
- COLONNINA ENEL
- POZZETTI ENEL RILEVATI IN AREA OGGETTO DI AMPLIAMENTO

LAVORAZIONI INSERITE IN PREVENTIVO (*)

- 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)

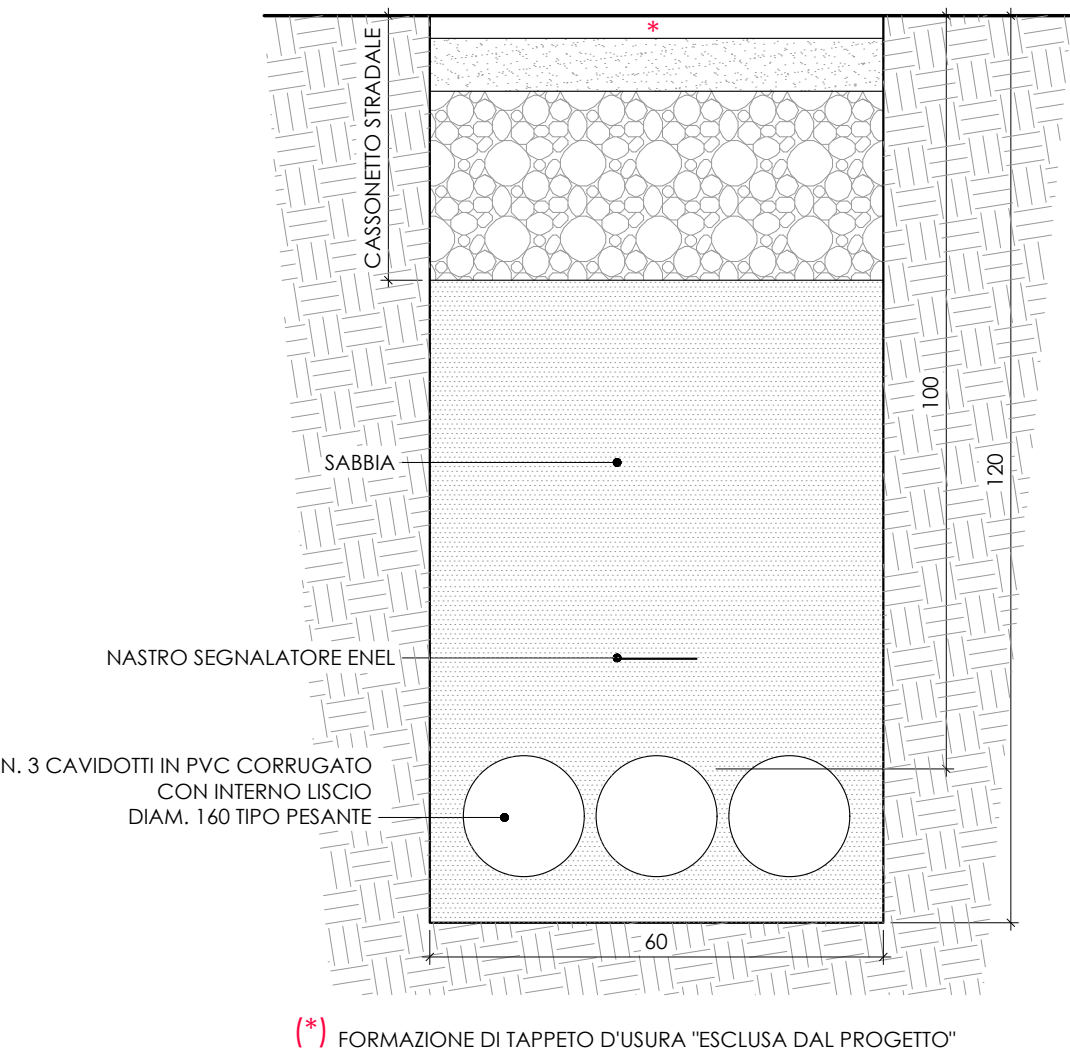
SEZIONE DI SCAVO TIPO "RETE ENEL BT"

scala 1:10



SEZIONE DI SCAVO TIPO "RETE ENEL MT"

scala 1:10



(*) PRESCRIZIONI ENEL: (prof. g916 10941 del 10/10/2017)

LE OPERE NECESSARIE AD ELETRIFICARE L'AMPLIAMENTO SARANNO COSTITUITE DA LINEE INTERRATE DA REALIZZARE SECONDO LE INDICAZIONI IMPARTITE DAI TECNICI DELL'ENTE GESTORE. LA DEFINIZIONE ESATTA DELLE OPERE SUDDETTE ED IL POSIZIONAMENTO DI MASSIMA DEI GRUPPI DI MISURA SARANNO FORNITI A SEGUITO DI RICHIESTA DI PREVENTIVO PER L'ELETTRIFICAZIONE DELLE ULTERIORI FORNITURE (DEFINIZIONE DEI LOTTI E DELLE STRADE, NONCHÉ LA TIPOLOGIA DELLE UTENZE E LE POTENZE RICHIESTE). NELLE AREE INDICATE SONO PRESENTI LINEE DI MEDIA TENSIONE ESERCITE A 15 KV E DI BASSA TENSIONE ESERCITE A 0.400 KV



COMUNE DI PORTOMAGGIORE
Settore Tecnico
Servizio Progettazione e D.L.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
DEFINITIVO ED ESECUTIVO

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO OPERE DI
URBANIZZAZIONE PRIMARIA
AREA ARTIGIANALE "IL PERSICO"

ubicazione : Portomaggiore, area artigianale Il Persico
gruppo di lavoro : Settore Tecnico
Dir. Ing. Luisa Cesari
Servizio Progettazione e D.L.

I Tecnici del Servizio Progettazione e D.L. Ing. Luisa Cesari
Ing. Federico Gessi
Geom. Patrizia Foschini
Il Responsabile del Procedimento Ing. Luisa Cesari

Pos:
3031

data:
25/09/2019

rev: -
-

TAV:

9

elaborato : Planimetria con estensione energia elettrica
scala : Varie