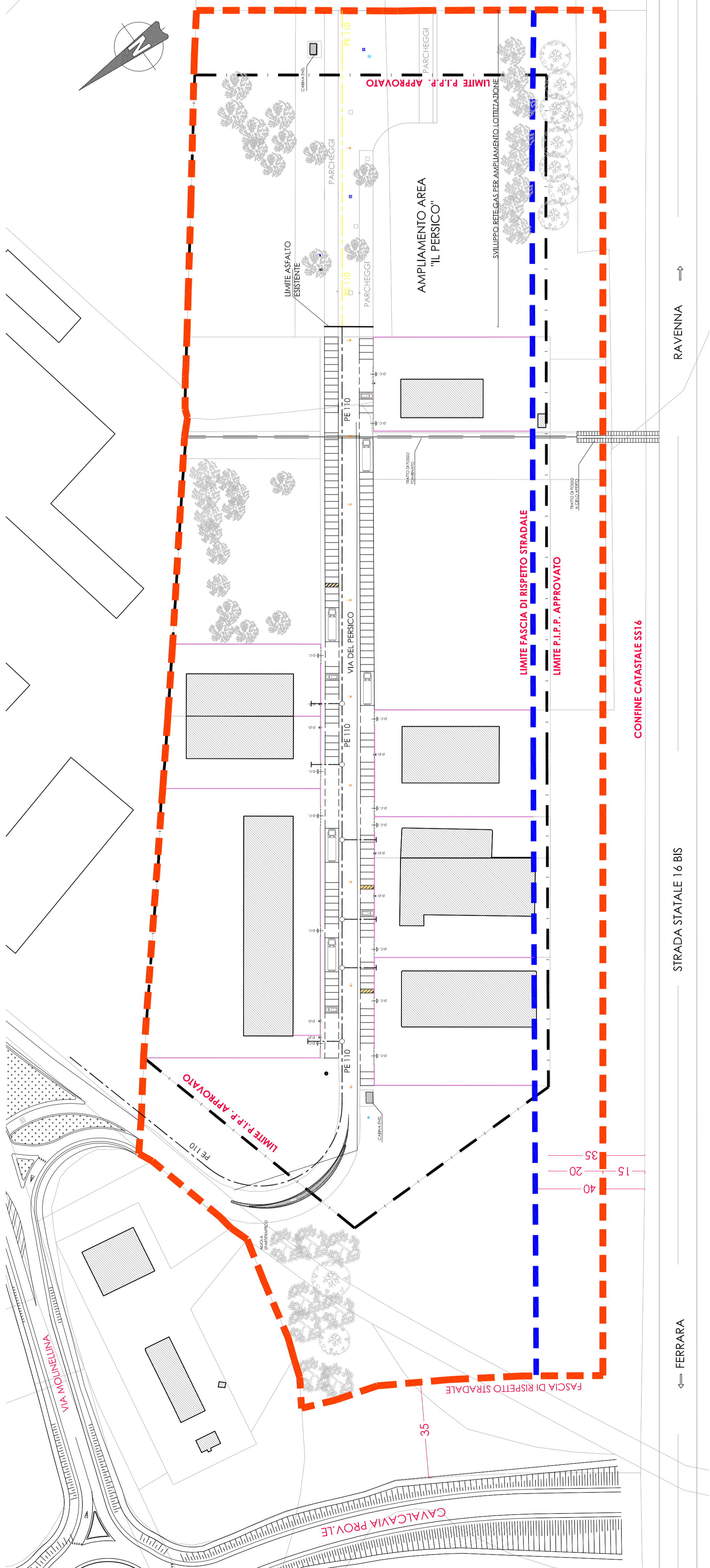


PLANIMETRIA RETE GAS - STATO DI FATTO E TRACCIATO ESTENSIONE LINEA DI PROGETTO

scala 1:1.000



LEGENDA RETE GAS

STATO DI FATTO DA AS BUILT PROGETTO

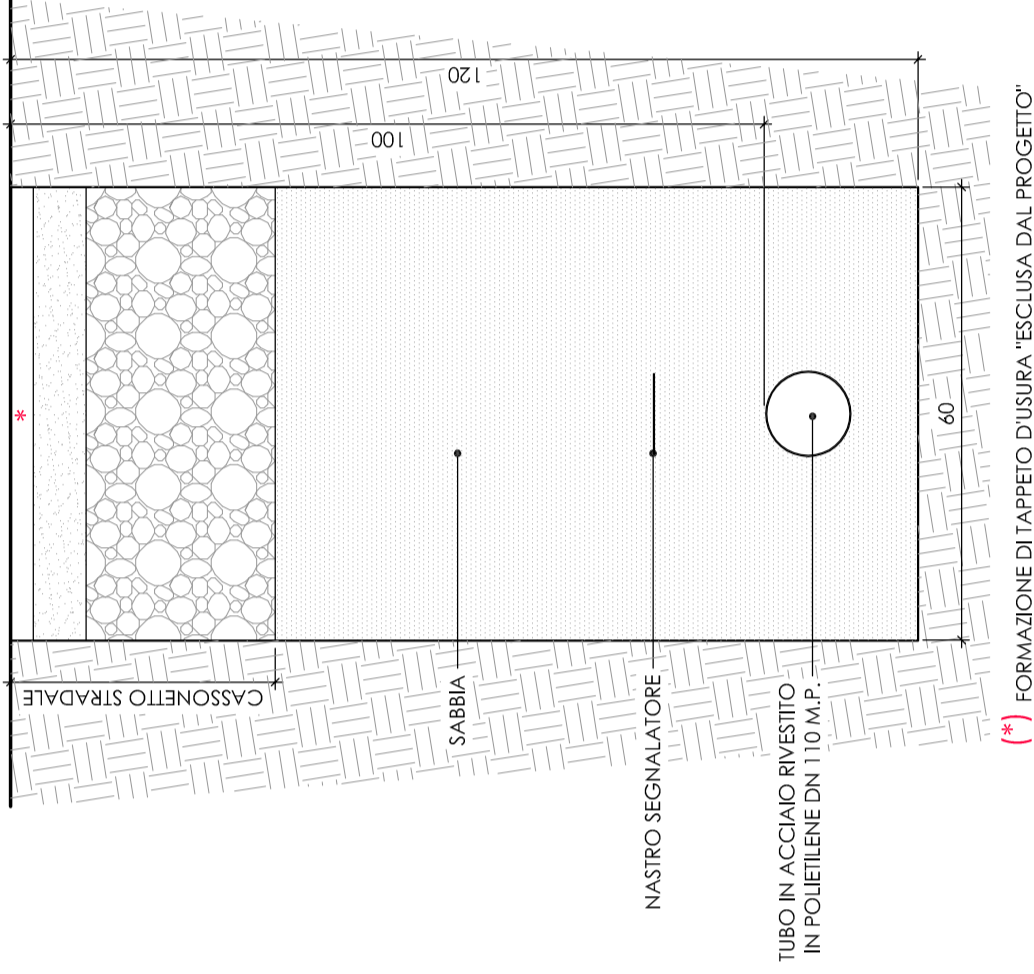
--- RETE GAS ESISTENTE - CONDOTTA DI TRASPORTO IN M.P. IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE DN 110 (1.5 - 5 BAR)

LAVORAZIONI INSERITE IN PREVENTIVO (\*)

--- RETE GAS DI PROGETTO CON ESTENSIONE CONDOTTA IN M.P. IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE DN 110

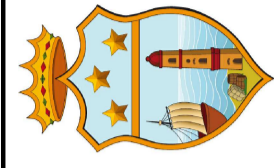
SEZIONE DI SCAVO TIPO "CONDOTTA RETE GAS INTERRATA"

scala 1:10



(\*) PRESCRIZIONI ATR:

L'INTERVENTO CON PROLUNGAMENTO DELLA RETE GAS, PER IL QUALE L'ENTE GESTORE HA ESPRESSO PREVENTIVAMENTE PARERE POSITIVO, ANDRÀ CONCORDATO E COORDINATO CON I TECNICI DELL'ENTE A TUTTA RETE S.r.l. .



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

Pos:  
3031

data:  
25/09/2019

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

rev: -  
-

TAV:

11

elaborato : Planimetria con estensione rete gas  
scala : Varie