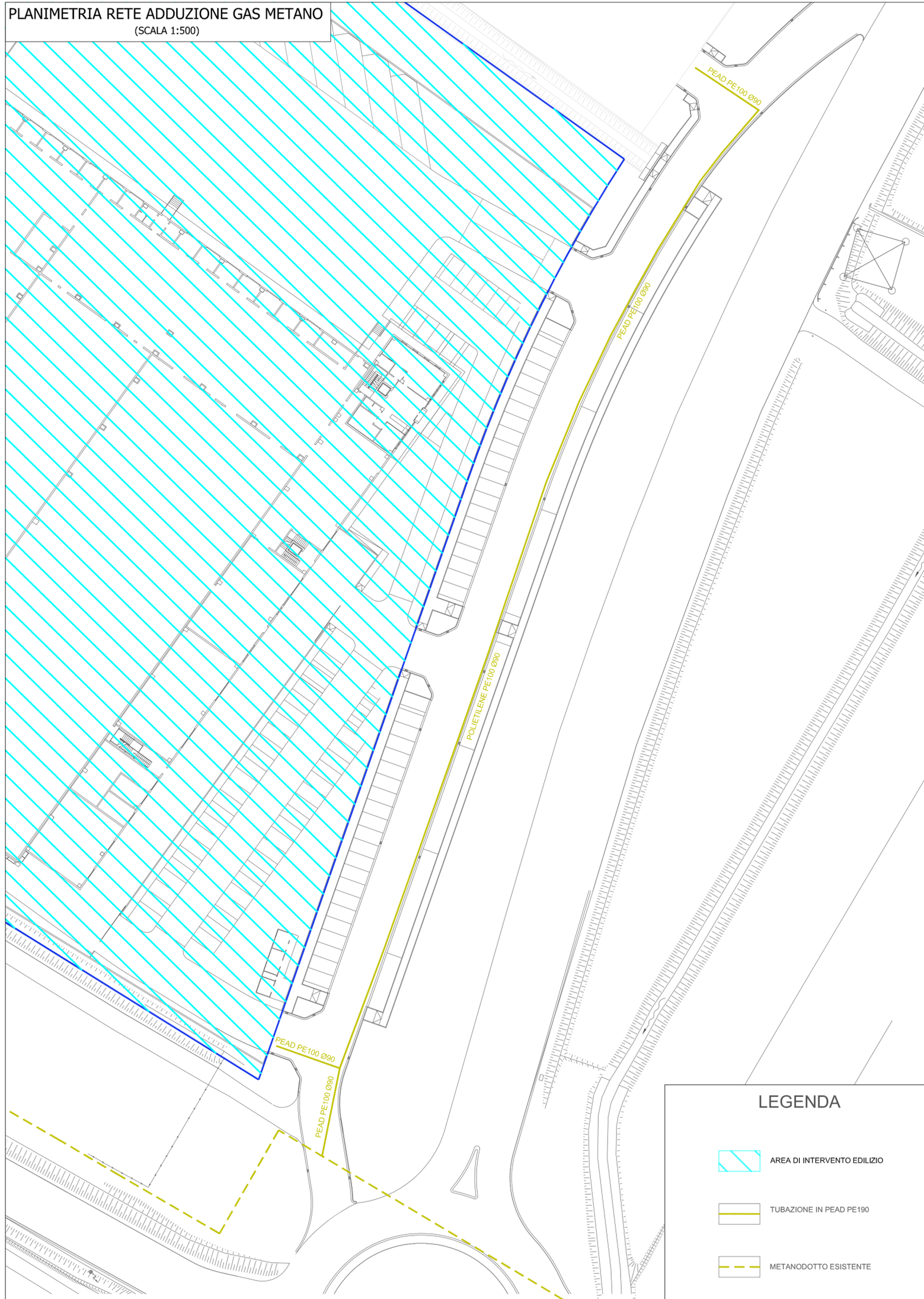


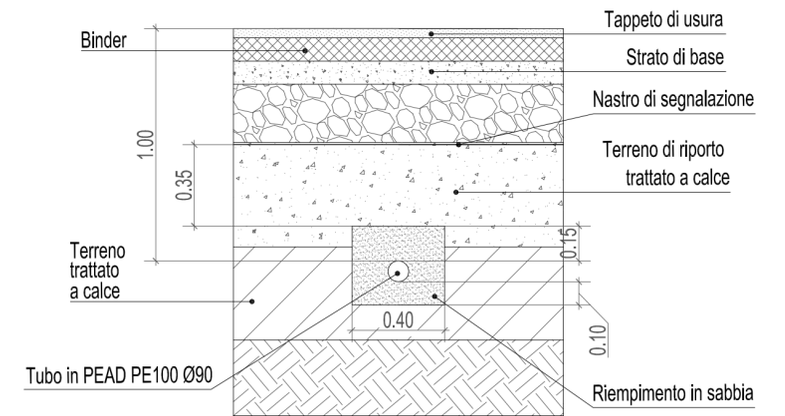
**PLANIMETRIA RETE ADDUZIONE GAS METANO**  
(SCALA 1:500)



**LEGENDA**

-  AREA DI INTERVENTO EDILIZIO
-  TUBAZIONE IN PEAD PE190
-  METANODOTTO ESISTENTE

**SEZIONE DI POSA TUBAZIONE GAS METANO**  
(SCALA 1:20)



**COMUNE DI CAMPI BISENZIO**  
**VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP**  
**AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 ter DELLA L.R. 65/2014**  
**EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO**  
**DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,**  
**LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN**

**VARIANTE SUAP**  
**SEZIONE PROGETTO OPERA PUBBLICA**

**FRIGOGEL s.r.l.**

Via de Le Prata, 33/b - 50041 Calenzano (FI)  
P.IVA 01518440480

|             |   |                          |  |
|-------------|---|--------------------------|--|
| PROGETTISTI | PROJECT MANAGEMENT                                  | EDISISTEM s.r.l          |  |
|             | PROJECT MANAGER                                     | ARCH. GIOVANNI VALENTINI |  |
|             | PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI       | ARCH. MARCO VALENTINI    |  |
|             | PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI        | ING. DAVID MALOSSI       |  |
|             | PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI | ING. DAVID MALOSSI       |  |
|             | PROGETTO IMPIANTI                                   | ING. MASSIMO DE MASI     |  |
|             | RESPONSABILE DELLA SICUREZZA                        | GEOM. LUCA MOTTA         |  |
|             | GEOLOGO   | ING. LUCA GARDONE        |  |

|   |             |
|---|-------------|
| ELABORATO   | <b>H_08</b> |
| <b>- PLANIMETRIA RETE DI ADDUZIONE GAS METANO</b><br><b>- SEZIONE DI POSA DELLE TUBAZIONI</b> |             |

| REVISIONE | DESCRIZIONE                 | DATA        |
|-----------|-----------------------------|-------------|
| 1         | PRESENTAZIONE               | AGOSTO 2019 |
| 2         | INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE | LUGLIO 2020 |