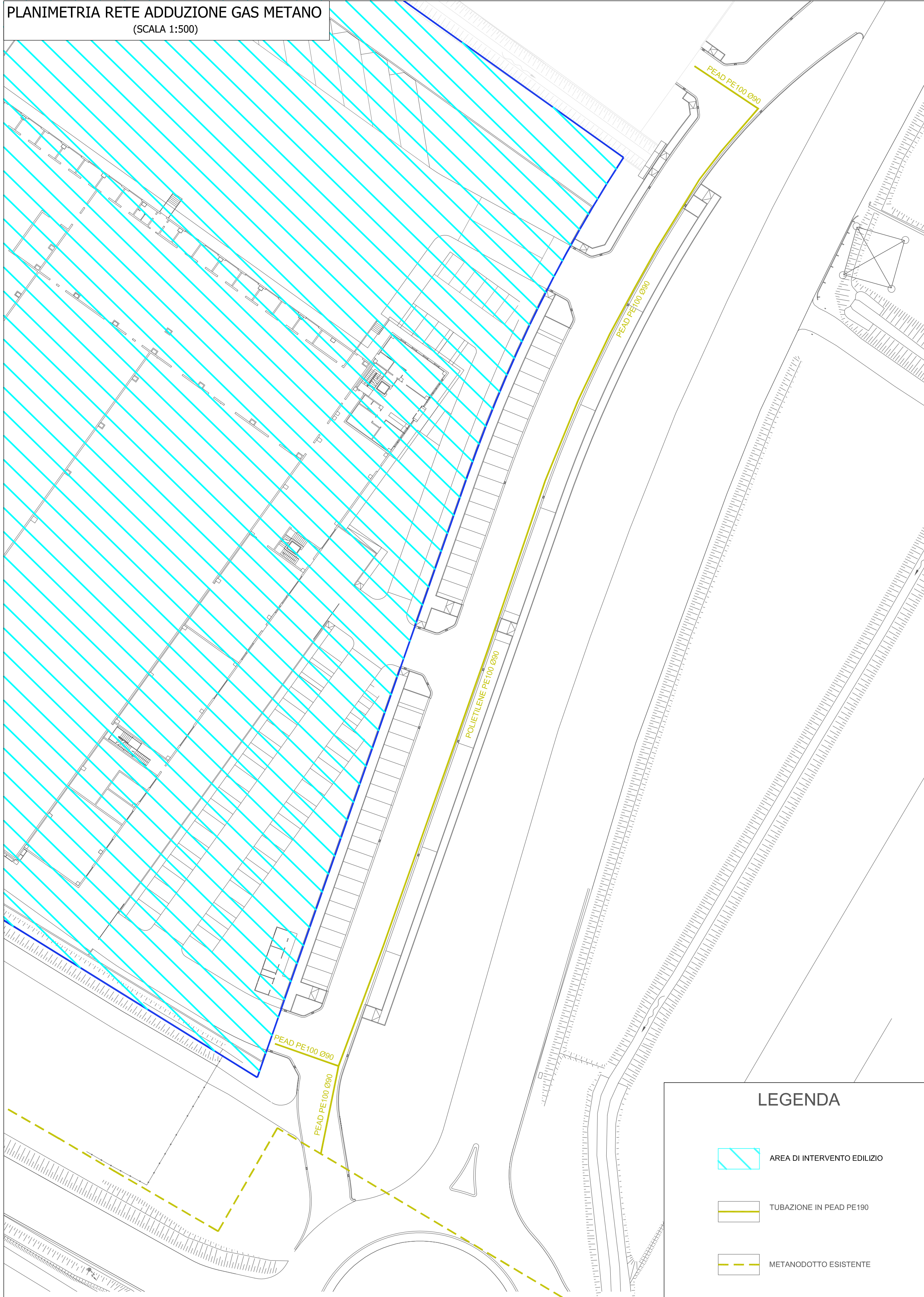





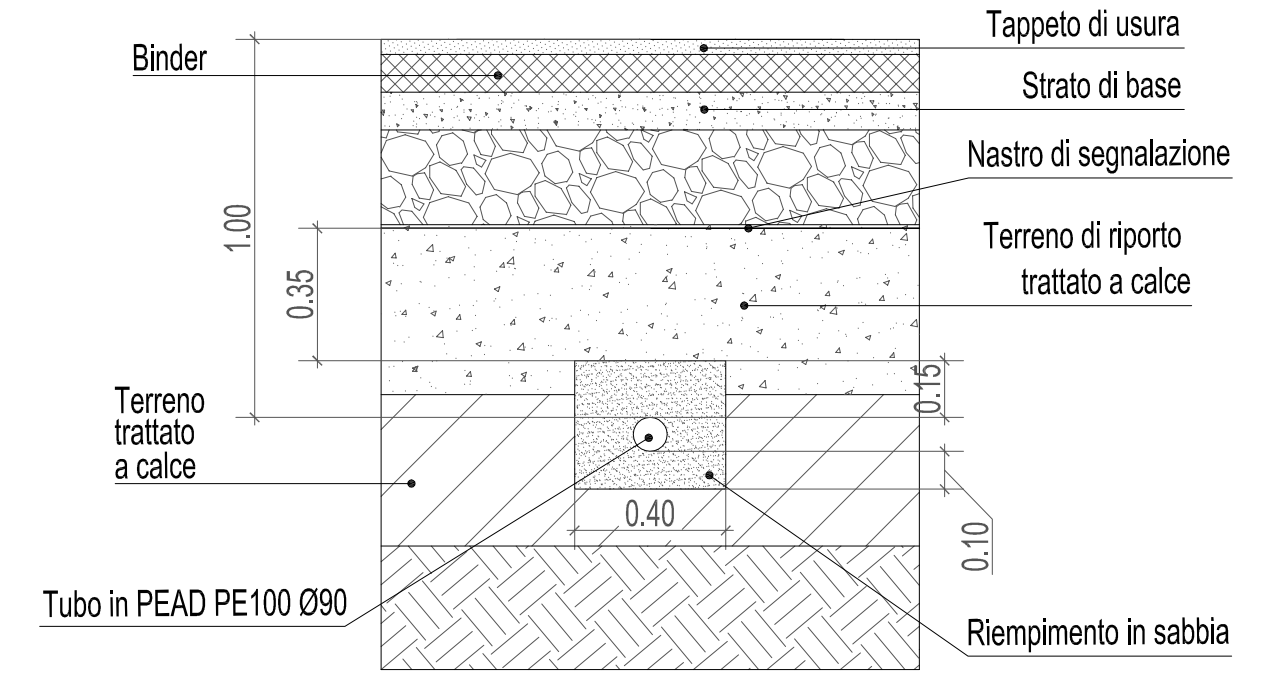
PLANIMETRIA RETE ADDUZIONE GAS METANO
(SCALA 1:500)



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

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	
- PLANIMETRIA RETE DI ADDUZIONE GAS METANO - SEZIONE DI POSA DELLE TUBAZIONI	H_08

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