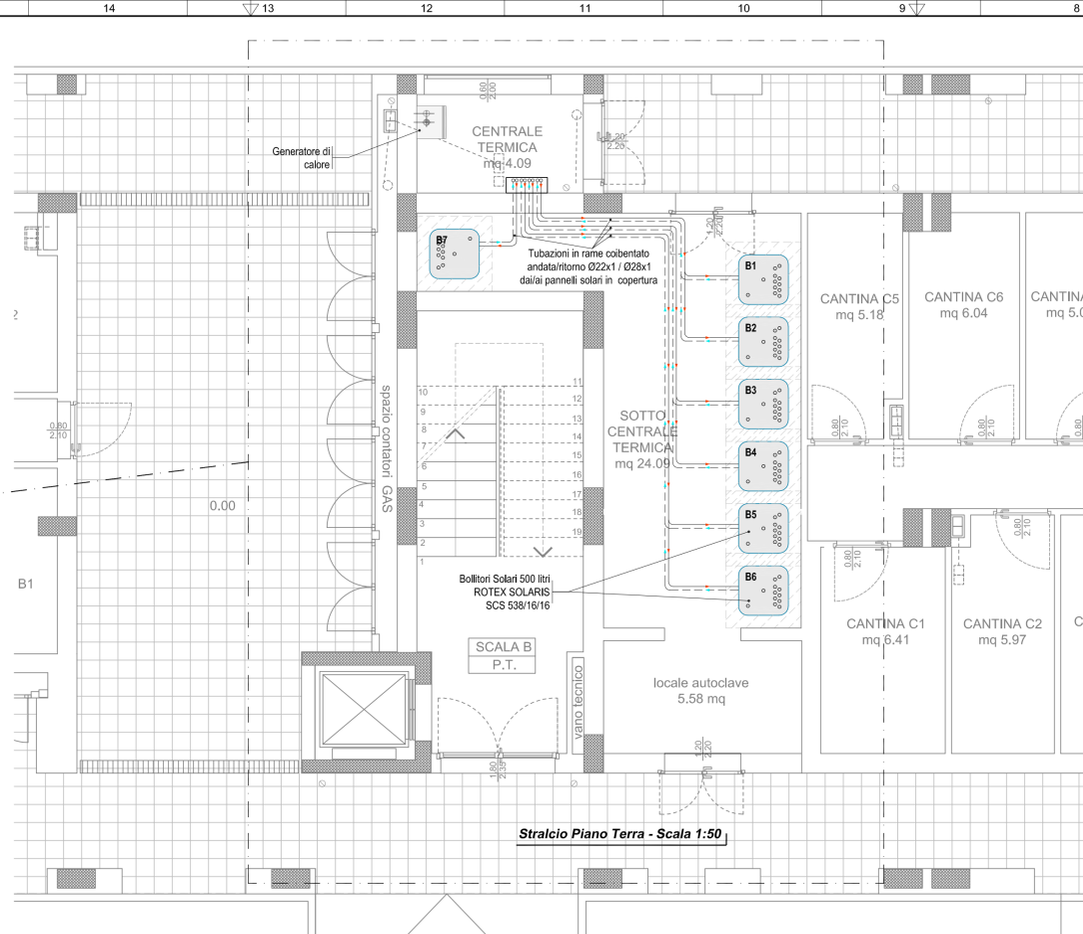


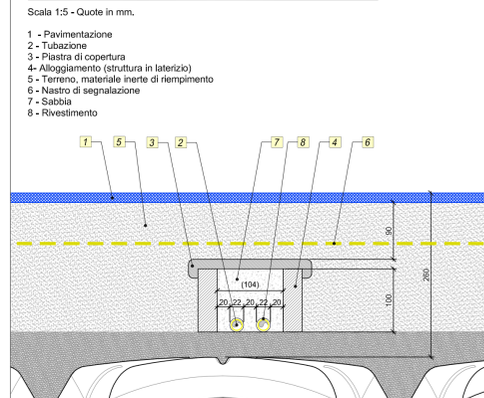
Pianta Piano Terra - Scala 1:250



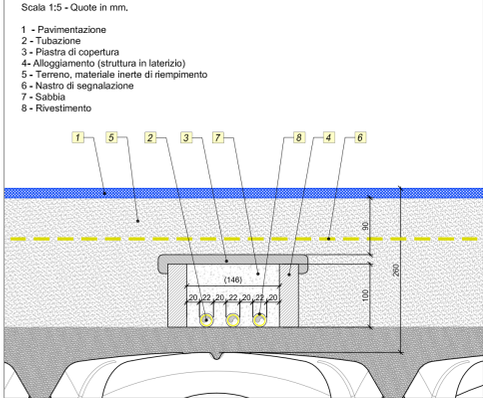
Stralcio Piano Terra - Scala 1:50

Particolari Protezione tubazioni di adduzione Gas Metano poste sotto pavimento (UNI 7129-1 p.to 4.6.2.3)

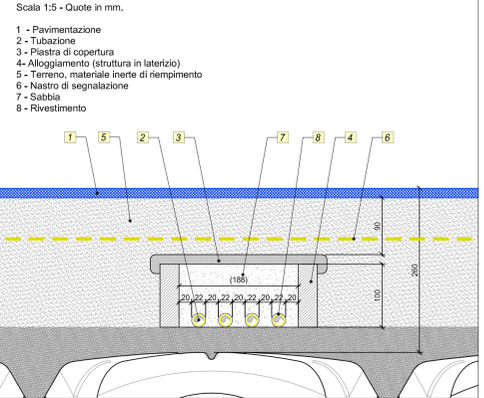
Alloggiamento di Protezione per due tubazioni Gas



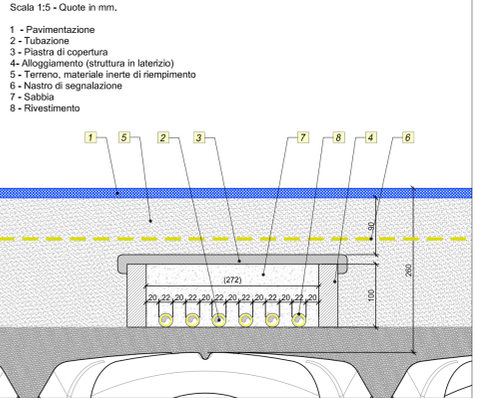
Alloggiamento di Protezione per tre tubazioni Gas



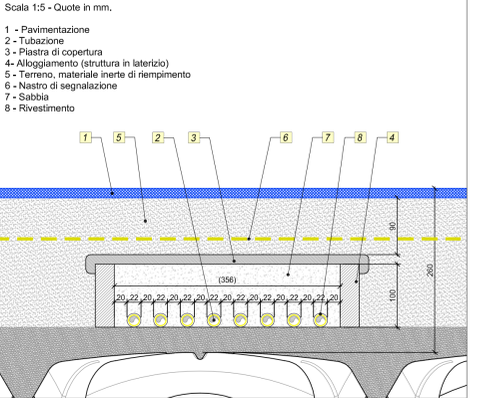
Alloggiamento di Protezione per quattro tubazioni Gas



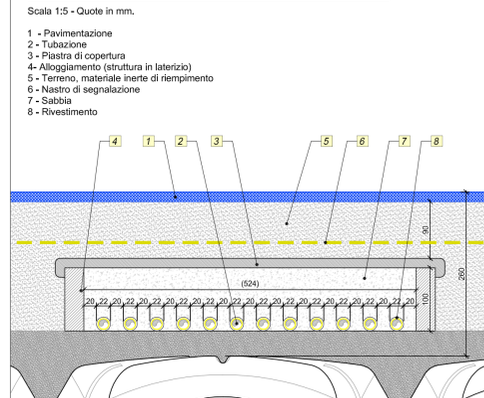
Alloggiamento di Protezione per sei tubazioni Gas



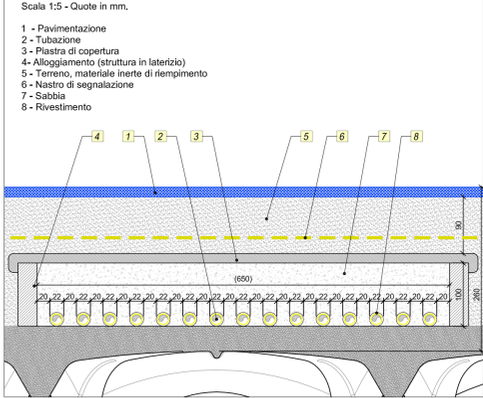
Alloggiamento di Protezione per otto tubazioni Gas



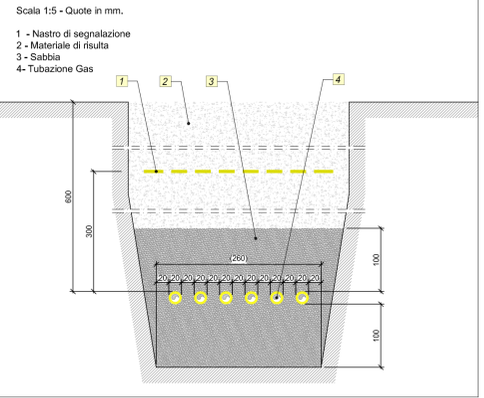
Alloggiamento di Protezione per dodici tubazioni Gas



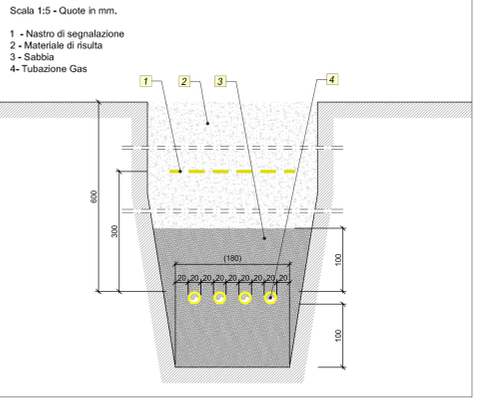
Alloggiamento di Protezione per quindici tubazioni Gas



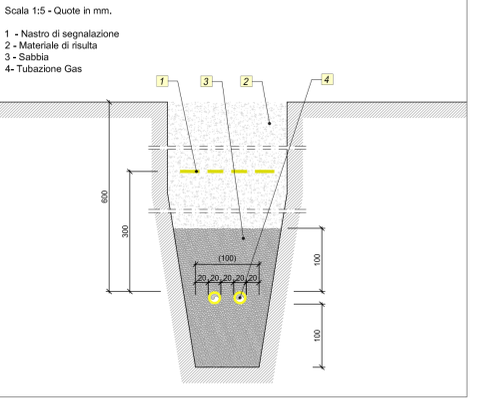
Posa interrata per sei tubazioni Gas



Posa interrata per quattro tubazioni Gas



Posa interrata per due tubazioni Gas





COMUNE DI PRATO
Loc. San Giusto

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO "SAN GIUSTO / GELLO"
Piano di zona S.Giusto Z.2/11

LOTTO AA
Complesso di Edilizia Residenziale Sovvenzionata per 29 alloggi
(di cui 15 da D.D.R.T. 5020/2010 - 14 da risorse di reinvestimenti) e Centro Civico

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ESECUTIVO - APPALTO DI COMPLETAMENTO



COMMITTENTE: **E.P.P. Edilizia Pubblica Pratese**
Presidente: Ing. FEDERICO MAZZONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIULIA BORDINA (E.P.P. S.p.A.)

PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. ANDREA GUIDOTTI

COLLABORATORE IMPIANTI: p.t. GIORGIO FALCHI



INGEGNERIA
GUIDOTTI
STUDIO CLIMA
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

T.13	ELABORATO: IMPIANTO TERMICO E ADDUZIONE GAS METANO	CONSEGNA PREVISTA: 29/08/2016	EFFETTIVA: 12/08/2016
	PARTICOLARI COSTRUTTIVI PROTEZIONE RETE GAS E LAY-OUT CENTRALE TERMICA	SCALA: 1:250 / 1:50 / 1:5	Rev.01