

COMUNE DI OSIMO

LOTTIZZAZIONE "G.AGNELLI"

Tav. 7B scala : varie
 Stato di fatto rete distribuzione metano
 planimetria e particolari costruttivi





DITTE PROPONENTI: Mait S.p.A.; Gaia Immobiliare Srl;

PROGETTISTA E D.LL.: Dott. Ing. Paolo Zoppi
 COLLABORATORI: Dott. Ing. Giuseppe Di Cosmo
 Dott. Ing. Caterina Zoppi

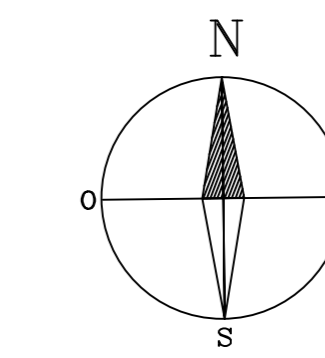
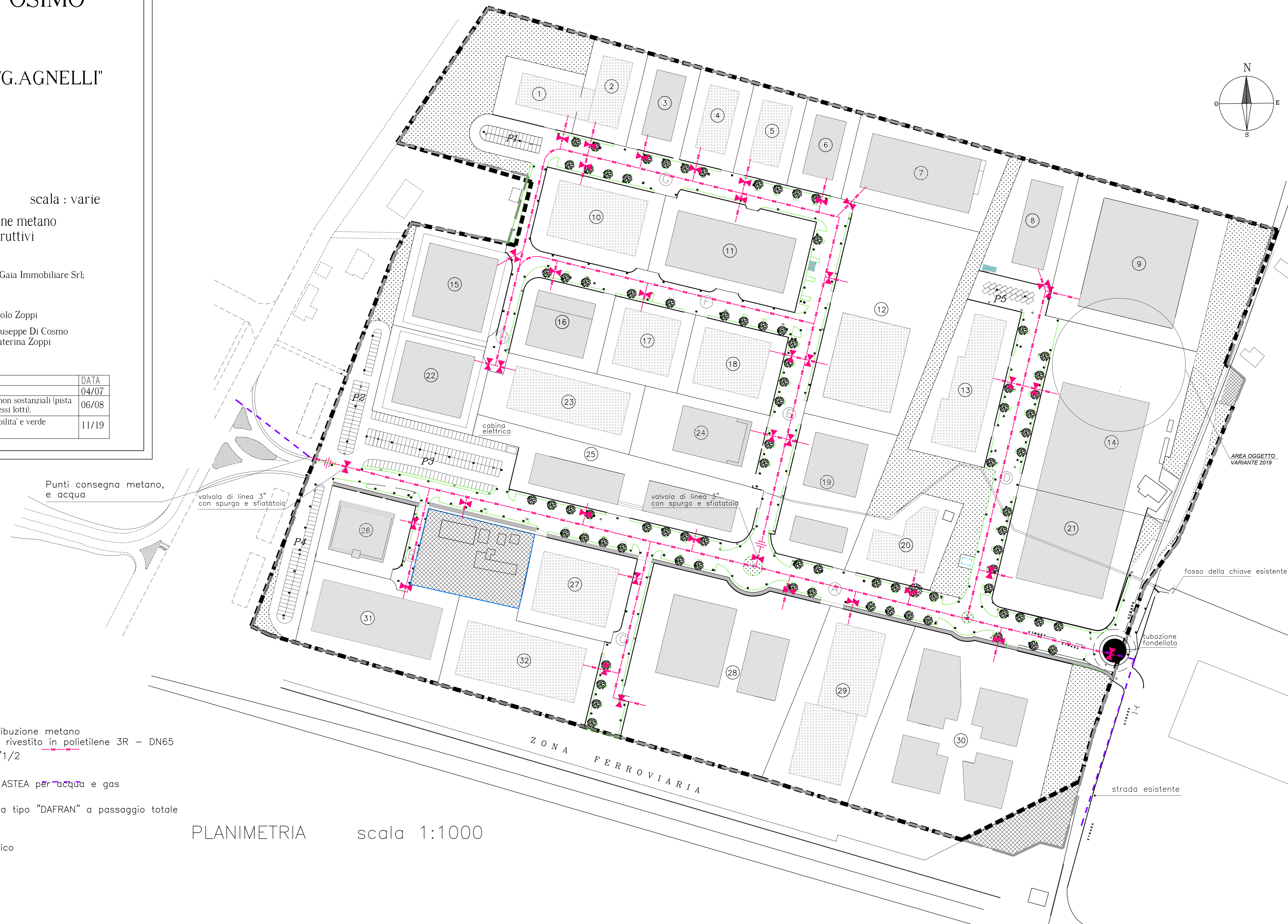
DATA : gennaio 2007

N°	AGGIORNAMENTI E MODIFICHE	DATA
1	Adeguamento prescrizioni ASTEA	04/07
2	D.I.A. finale con inserimento modifiche non sostanziali (pista ciclabile, atole, fognatura, impianti, ingressi lotti).	06/08
3	Variante planimetrica per modifiche viabilità e verde lotti MAIT	11/19

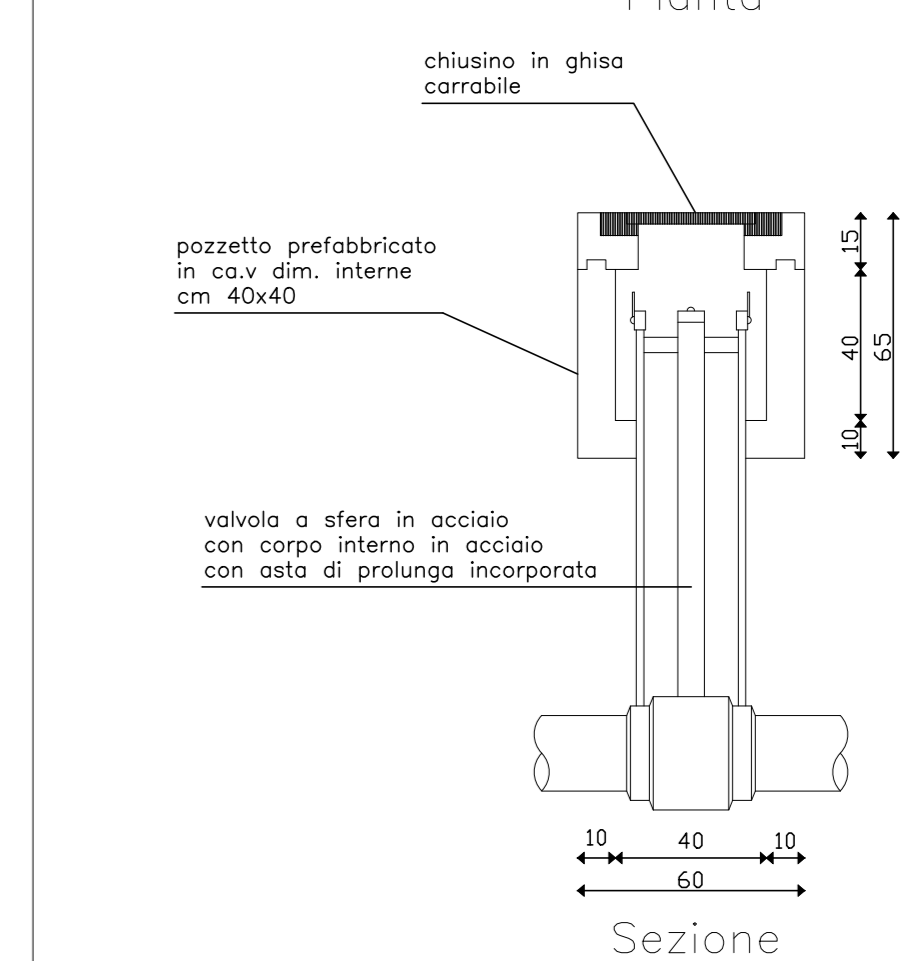
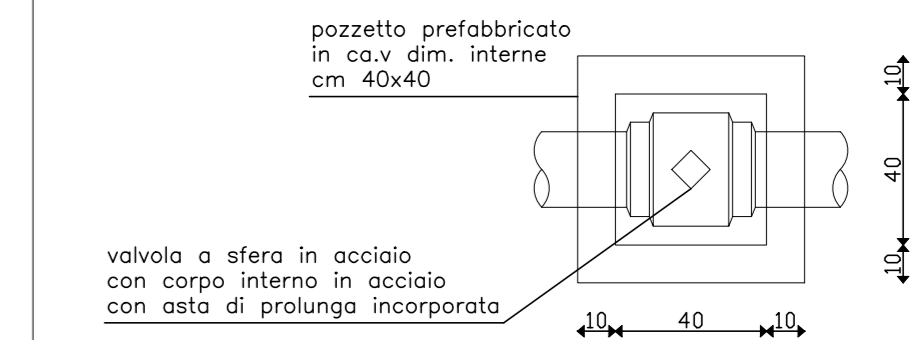
LEGENDA

-  Tubazioni distribuzione metano $\varnothing 3''$ in acciaio rivestito in polietilene 3R - DN65 derivazioni $\varnothing 1''1/2$
-  Alimentazione ASTEA per acqua e gas
-  Valvola a sfera tipo "DAFRAN" a passaggio totale
-  Giunto dielettrico

PLANIMETRIA scala 1:1000

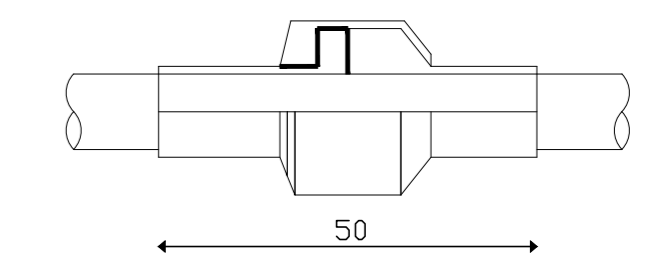


PARTICOLARE DERIVAZIONE DI UTENZA LINEA GAS



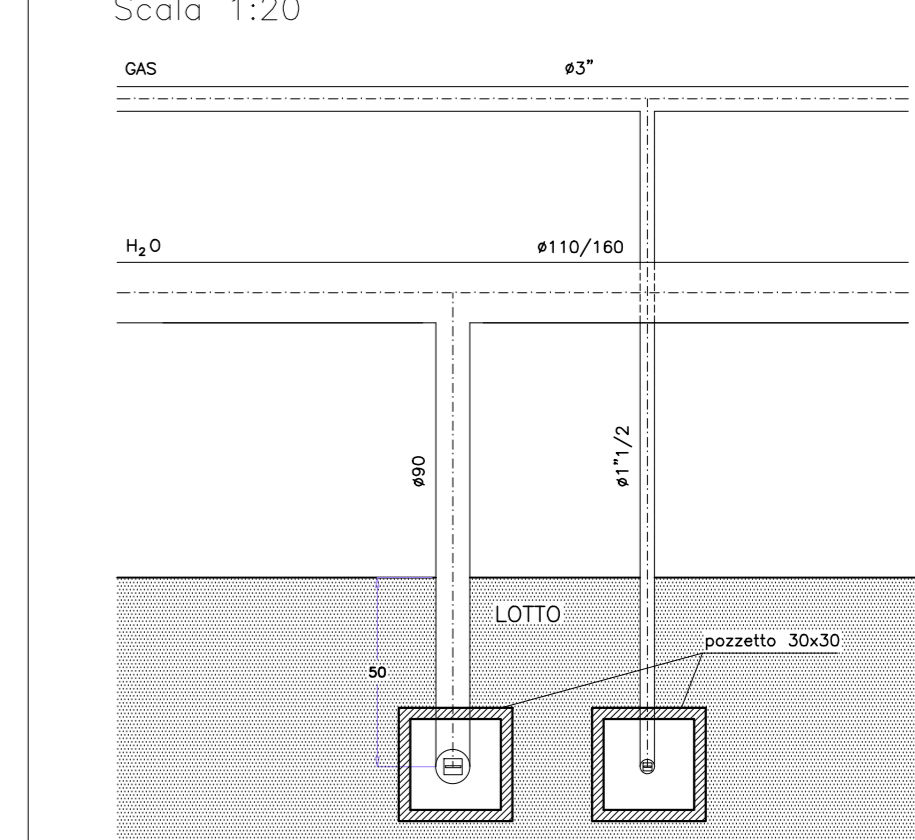
scala 1:20

GIUNTO DIELETRICO METALLICO, ISOLANTE, A SALDARE

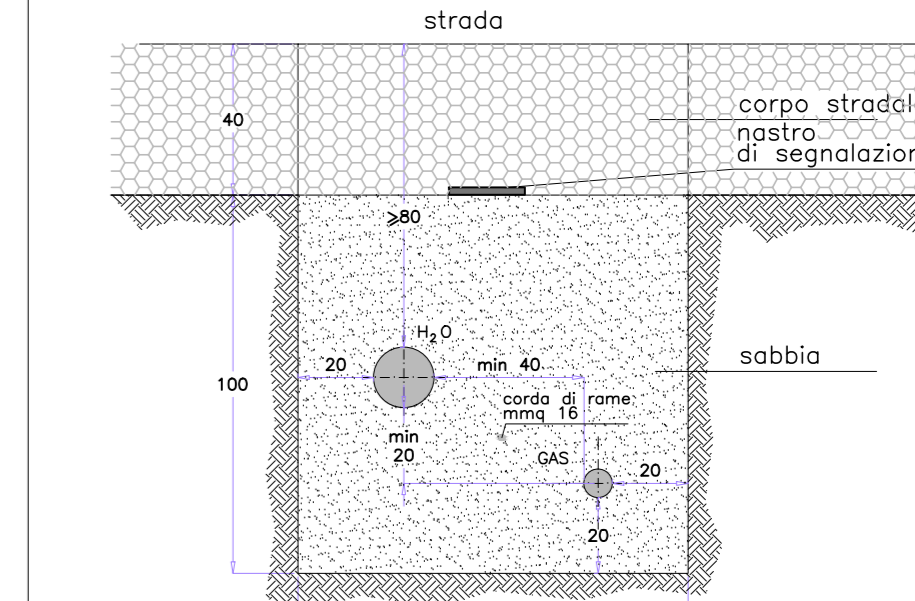


scala 1:10

PLANIMETRIA ALLACCI ACQUA/GAS



SEZIONE TIPO RETE E ALLACCI ACQUA/GAS



scala 1:20