

COMUNE DI FIORANO MODENESE
ACCORDO OPERATIVO
 ai sensi dell'art. 38 della L.R. 24/2017 - Ambito produttivo APS.i e APS.t1
 CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.P.A. - FLORIM CERAMICHE S.P.A.

COMMITTENTE
 CERAMICHE ATLAS CONCORDE SPA
 Headquarters via Canalotto 141
 Fiorano Modenese (MO)
 C.F. e P.IVA 01282550365

COMMITTENTE
 FLORIM CERAMICHE SPA
 Headquarters via Canalotto 24
 Fiorano Modenese (MO)
 C.F. e P.IVA 01265320364

COORDINAMENTO DI PROGETTO E PROGETTAZIONE URBANISTICA
 aTEAM Progetti Sostenibili
 Ing. Francesco Baisi
 Via Torre 5 - 41121 Modena
 email: info@ateamprogetti.com
 tel. +39 059 7114089

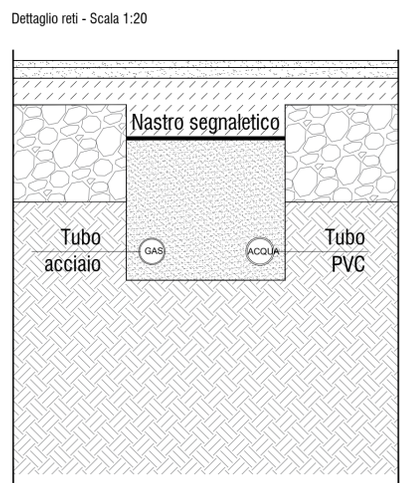
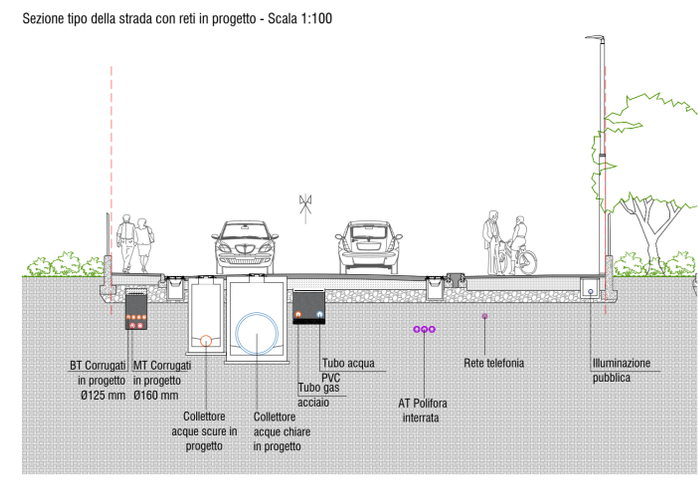
CONSULENZA IDROGEOLOGICA
 Dott. Benl. Valeriano Franchi
 Viale Castelli in Galleria 1 - 41121 Modena
 email: valeriano.franchi@galeamprogetti.com
 tel. +39 059226540

PROGETTAZIONE VIABILITA'
 Ingegneri Riuniti
 Ingegneria architettura ambiente
 Via G. Pape 15 - 41126 Modena
 email: commerciale@ingegneriuniti.it
 tel. +39 059 335208

CONSULENZA ACUSTICA E QUALITA' DELL'ARIA
 Praxis Ambiente Srl
 Dott. Carlo Ostrowski - Ing. Roberto Ostrowski
 Via Canalotto Centro 47/A - 41121 Modena
 email: info@praxisambiente.it
 tel. +39 059 454000

LEGENDA

	Perimetro Accordo		Superfici permeabili pubbliche e private
Gas		Acqua	
	Rete Gas esistente		Rete distribuzione acqua agroindustriale esistente
	Rete Gas in progetto		Rete distribuzione acqua esistente
	Allacciamento distribuzione gas in progetto		Rete distribuzione acqua da dismettere
	Rete SNAM esistente		Rete distribuzione acqua in progetto
	Rete SNAM in progetto con fascia di rispetto permeabile di 7 m per parte		Allacciamento distribuzione acqua in progetto
	Rete SNAM in progetto da incamiciare con rispetto di 3 m per parte		
	Rete SNAM da dismettere		



NOME FILE: AO_T09 - T10 - T11_Reti.dwg	ELABORATO DA: GR	APPROVATO DA: FB	OGGETTO: Accordo Operativo ai sensi dell'art. 38 della L.R. 24/2017
CARTELLA: 101. AC. 14	PROTOCOLLO: 101	TITOLO ELABORATO: Schema reti distribuzione acqua e gas	
REV. DATA NOTE		CODICE ELABORATO: T10	
01 02.11.2020		SCALA: 1:1000	DATA: 28.01.2022
02 26.06.2021			
03 28.01.2022	Integrazione a sostituzione della precedente		