

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

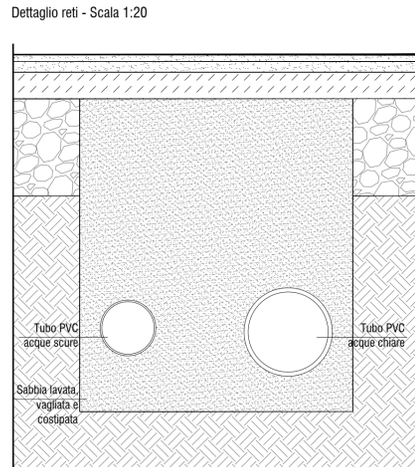
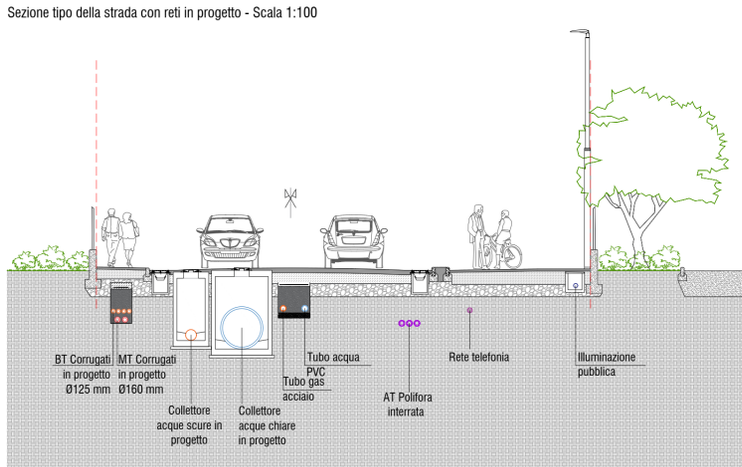
CONSULENZA IDROGEOLOGICA  
 Dott. Geol. Valeriano Franchi  
 Viale Castelli in Giarra 1 - 41121 Modena  
 email: valeriano.franchi@gataeamprogetti.com  
 tel. +39 059226540

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 Odorisio - Ing. Roberto Odorisio  
 Via Canalotto Centro 47/A - 41121 Modena  
 email: info@praxisambiente.it  
 tel. +39 059 454000

- LEGENDA**
- Perimetro Accordo
  - Perimetro Lotti di progetto
- Acque chiare**
- Rio Spezzano a cielo aperto esistente
  - Rete fognaria acque bianche in progetto - Tubazioni
  - Rete fognaria acque bianche in progetto - Laminazione lineare
  - Rete fognaria acque bianche da tombinare in progetto
  - Vasca di laminazione in progetto
  - Caditoie e pozzetti di raccordo e ispezione in progetto
  - Allacci privati in progetto
- Acque scure**
- Rete fognaria acque scure esistente
  - Rete fognaria acque scure in progetto
  - Pozzetto di raccordo e ispezione in progetto
  - Scarichi per allacci privati in progetto

- LAMINAZIONE**  
 Si prevedono 3 diversi sistemi di laminazione:  
 L1: Laminazione della strada e del parcheggio est tramite sovradimensionamento condotta Ø1200 in c/s  
 L2: Laminazione del lotto 4 tramite condotte di Ø1200 in c/s e condotta scaturigine di dimensioni 3.000x1.5 m  
 L3: Laminazione del parcheggio lungo la nuova viabilità tramite sovradimensionamento condotta Ø1200 in c/s  
 L4: Laminazione del parcheggio ovest tramite sovradimensionamento condotta Ø1200 in c/s  
 L5: Laminazione del Lotto 1 e dell'area Ex San Lorenzo mediante vasca di laminazione  
 (cfr. Elaborato D4\_1 - Relazione Idraulica e elaborato D8\_1 - Schema di convenzione, art.5, comma 7)



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: <b>Schema reti fognarie</b>	CODICE ELABORATO: <b>T9</b>
REV. DATA NOTE	SCALA: 1:1000	DATA: 28.01.2022	
01 02.11.2020			
02 26.06.2021			
03 28.01.2022	Integrazione a sostituzione della precedente		