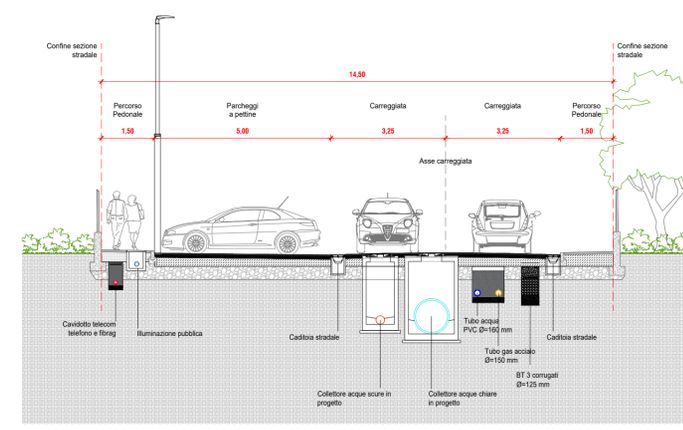


- LEGENDA**
- Area oggetto del piano - Ambito AN.1c
 - Area oggetto del piano - Ambito AC
- LEGENDA RETI FOGNATURE**
- ACQUE CHIARE**
- Rete fognaria esistente
 - Rete fognaria in progetto
 - Caditoia
 - Pozzetto di ispezione rete in progetto
 - Pozzetto allacciamento rete fognaria in progetto
 - Sovradimensionamento fognario con funzione di laminazione lineare
 - Fossato inondabile - Vasca di laminazione
- ACQUE SCURE**
- Rete fognaria esistente
 - Rete fognaria in progetto - PVC Ø250
 - Pozzetto di ispezione rete in progetto
 - Pozzetto allacciamento rete fognaria in progetto
- ACQUE MISTE**
- Rete fognaria esistente
 - Pozzetto di ispezione rete esistente
 - Rete fognaria in progetto
 - Pozzetto di ispezione rete in progetto

Sezione tipo_Scala 1:100



COMUNE DI MARANELLO
AN.1c - POZZA SVINCOLO NUOVA ESTENSE
 PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

COMMITTENTE:
 Società Immobiliare Pozza Srl
 Via Claudia 76
 41053 Maranello

PROGETTO URBANISTICO E ARCHITETTONICO:
 aTEAM Progetti Sostenibili
 Ing. Francesco Bursi
 Via Torre 5 - 41121 Modena
 email: info@ateamprogetti.com
 tel. +39 059 7114689



CONSULENTE:
 Geo - Studio geologico
 Geol. Pierluigi Galli
 Via Maleda 44 - 41027 Pievepelago
 email: pierluiggalli@libero.it
 tel. +39 0536 72302

Praxis Ambiente Srl
 Dott. Carlo Odorici - Ing. Roberto Odorici
 Via Canaletto Centro 476/A - 41121 Modena
 email: info@praxisambiente.it
 tel. +39 059 454000



INQUADRAMENTO:

Fossato inondabile - Nove Paysagère

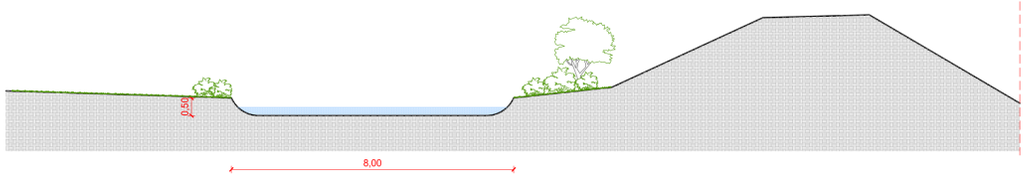
Linee guida

Soluzione che nasce dalla necessità di evitare problemi di sovraccarico delle reti, rendendo più sostenibile il ciclo dell'acqua in ambito urbano. Per il raggiungimento di questo scopo, si adottano due strategie progettuali fondamentali:

- rallentare lo scorrimento dell'acqua
- stoccarla temporaneamente per restituirla in maniera controllata alle reti

Mediante profili simili ad un fossato, ma con una sezione più ampia e poco profonda, delle rive che presentano una pendenza dolce e la presenza di vegetazione, questa soluzione permette di raccogliere ed immagazzinare l'acqua che piovana che riceve, sia per ruscellamento diretto, sia per canalizzazione, e successivamente smaltirla per infiltrazione o canalizzazione con flusso regolamentato verso un collettore finale (pozzo, bacino, rete idrica superficiale, rete fognaria).

Sezione tipo_Scala 1:100



NOME FILE: MUR_PUA_T08-10.dwg	ELABORATO DA: GR	APPROVATO DA: FB	OGGETTO: PUA Ambito AN.1c
CARTELLA:	PROTOCOLLO: 157.2	TITOLO ELABORATO: Schema - Reti fognarie e RSU	
REV. DATA NOTE		CODICE ELABORATO: MUR_PUA_T08	
COLLABORATORI: Giacomo Ramini	Mirco Sileo	SCALA: 1:500	DATA: 06/08/2021