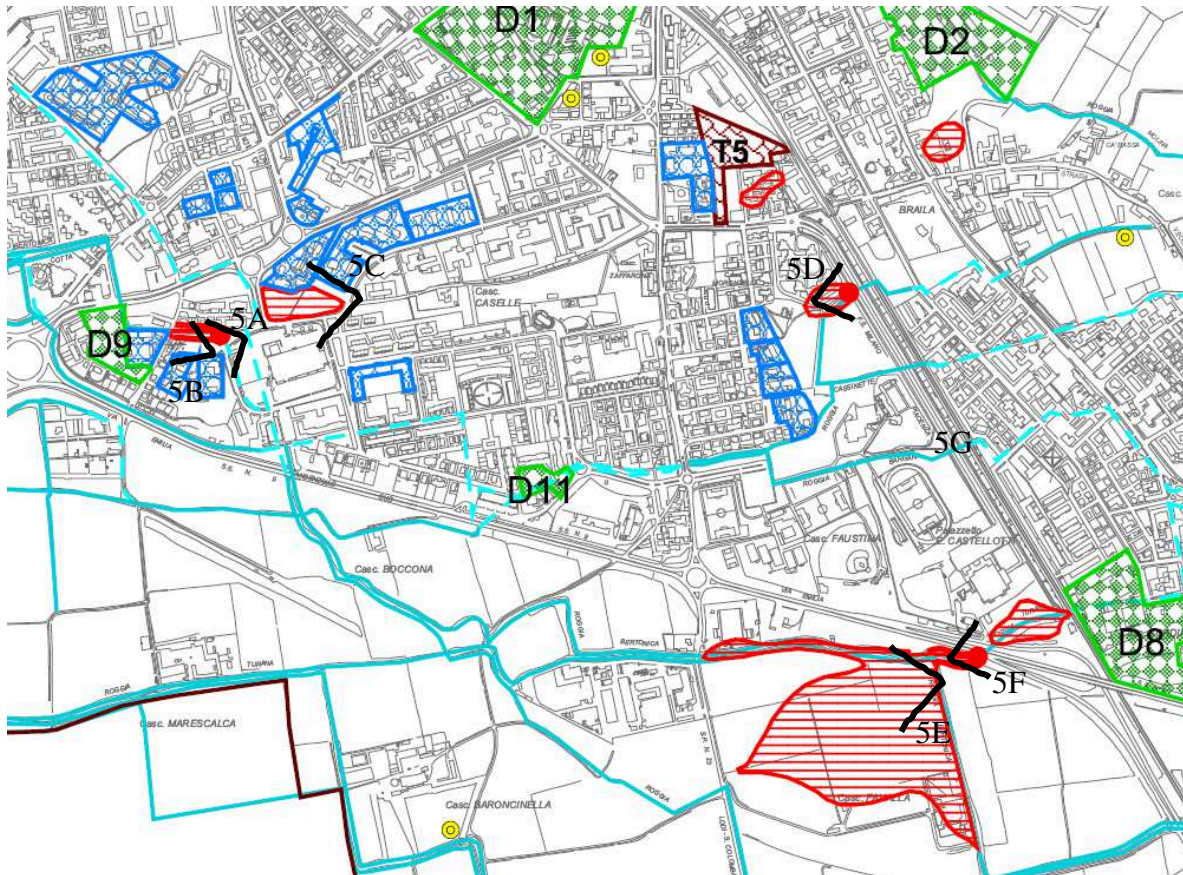


# ALLEGATO 3b - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA PUNTI CRITICI - parte seconda

## Zona 5 - Sud Lodi



5A – Zona critica in corrispondenza dell'intubamento di Via Bruno Buozzi di Roggia Bertonica.





5B – Zona critica in corrispondenza di Via Bruno Buozzi in destra di Roggia Bertonica.



5C – Zona ribassata a nord di Torre Zucchetti in area verde soggetta a possibili allagamenti o ristagni.



5D – Intubamento del ramo secondario Roggia Cassinetta-Boccalera con sottopasso della ferrovia Milano - Piacenza. Sono possibili rigurgiti e allagamenti dei locali interrati delle palazzine ad ovest di Via Giuseppe Piermarini.

Si segnala anche la griglia all'estremità opposta del sottopasso (non visibile nella foto) come ostacolo al buon deflusso delle acque.





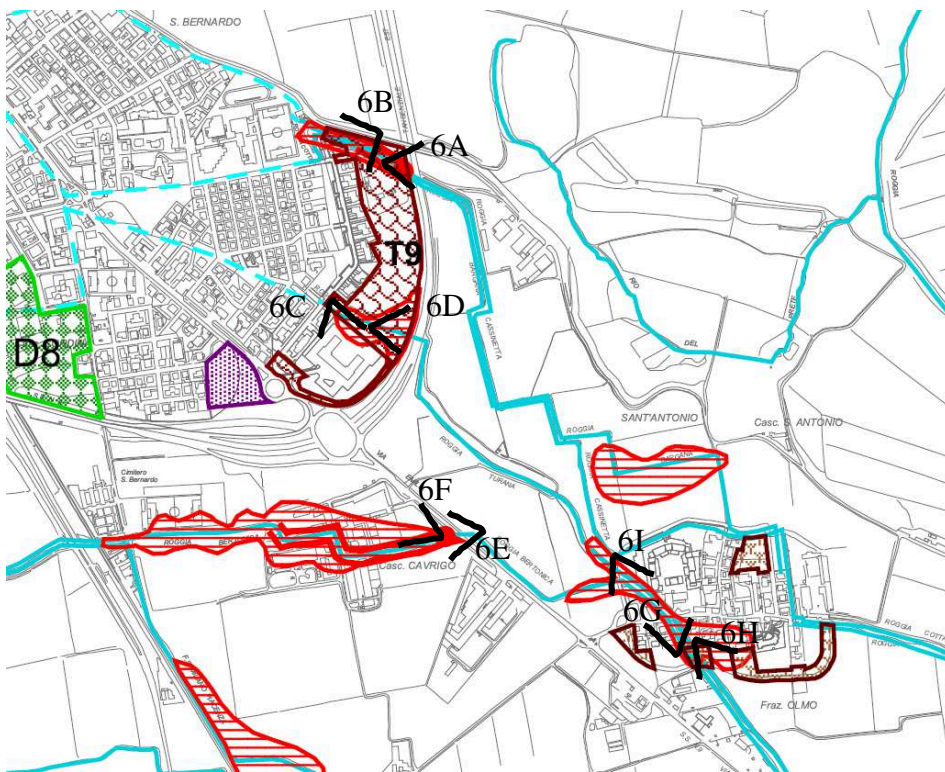
5E – Zona ribassata a nord di C.na Favalla. L'area è soggetta a possibili sovralluvionamenti di Roggia Bertonica caratterizzata, in questo tratto, da evidenti cedimenti spondali.



5F – Sottopasso di Roggia Turana sotto S.S.9 - Emilia. Sono presenti rifiuti e arbusti che impediscono il buon deflusso idrico.



## Zona 6 - Quartiere San Bernardo - Frazione Olmo



6A –Roggia Cassinetta-Boccalera sottopasso della Tangenziale Est in corrispondenza dell'ambito di trasformazione T9. E' evidente la presenza di rifiuti e sedimenti che ostacolano il normale deflusso idrico.



6B – Roggia Cassinetta-Boccalera, Zona dell'ambito di trasformazione T9 soggetto a locali sovralluvionamenti con evidenze di cedimenti spondali.

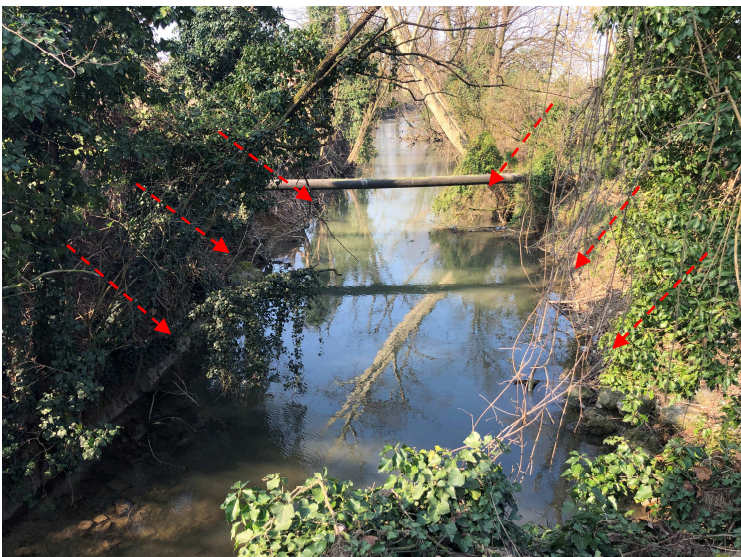




6C – Intubamento di Roggia Turana all'interno dell'ambito di trasformazione T9 in fregio alla parte retrostante la Caserma dei Vigili del Fuoco.



6D – Alveo Roggia Turana quasi completamente invaso da vegetazione arbustiva spondale a nord est della caserma dei Vigili del Fuoco.



6E – Alveo di Roggia Betonica dalla Via Emilia. Sono evidenti la troppa vegetazione arbustiva, i cedimenti spondali e gli alberi inclinati sulle sponde.





6F – Zona allagabile per locale sovralluvionamento di Roggia Bertonica ad est di C.na Cavrigo.



6G – Roggia Bertonica in frazione Olmo, sponda idrografica sinistra (a destra nell'immagine) cedevole con abbondante vegetazione arbustiva.



6H – Roggia Turana parallela a Roggia Bertonica a frazione Olmo. L'aveo è invaso da sedimenti e arbusti. Si segnala l'abitazione a ridosso dell'alveo.





61 –Roggia Turana a frazione Olmo. L'alveo è invaso da sedimenti, arbusti e piante crollate.