

LEGENDA

- fontanella per approvvigionamento acqua
- pozzetto d'ispezione
- caditoia acque meteoriche
- griglia acque meteoriche
- piletta acque meteoriche
- piovale copertura
- griglia di aerazione cunicolo interrato
- tubazioni acque bianche
- tubazioni acque nere
- tubazioni acque nere di progetto
- direzione acque meteoriche superficiali

per le 4 caditoie del piano mezzanino e per le due del piano interrato lo scarico dell'acqua meteorica avviene per drenaggio nel terreno sottostante. La rete delle caditoie è comunque anche collegata a un pozzetto dotato di autotrovo per scaricare l'eventuale acqua in eccesso nella fognatura comunale

PREVISIONI DI PIANO CIMITERIALE

Il Piano prevede di conservare la rete fognaria esistente in quanto è in grado di soddisfare le attuali esigenze sia in termini di smaltimento delle acque meteoriche che di raccolta delle acque reflue della camera mortuaria e dei bagni.  
Per la parte di cimitero a ovest che attualmente presenta i viali pavimentati in ghiaietto è previsto, in occasione della realizzazione della nuova pavimentazione dei viali la posa di una nuova rete di raccolta acque meteoriche alla quale verranno allacciati anche i due lavandini che attualmente scaricano in un pozzo drenante.  
Si raccomanda una manutenzione periodica della rete, con la pulizia delle canali delle coperture, delle caditoie poste sui viali e di tutte le pilette presenti all'interno dei campi, così da ridurre il rischio di ostruzioni delle tubazioni.



COMUNE:  
LEFFE (BG)  
COMITENTE:  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LEFFE  
VIA PAPA GIOVANNI XIII, 8 - 24026 LEFFE (BG)

# PIANO CIMITERIALE

Decreto Presidente Repubblica n. 285 del 10 settembre 1990  
Regolamento Regionale n. 6 del 9 novembre 2004  
approvato con delibera di C.C. n. \_\_\_\_\_  
in data \_\_\_\_\_

Leffe



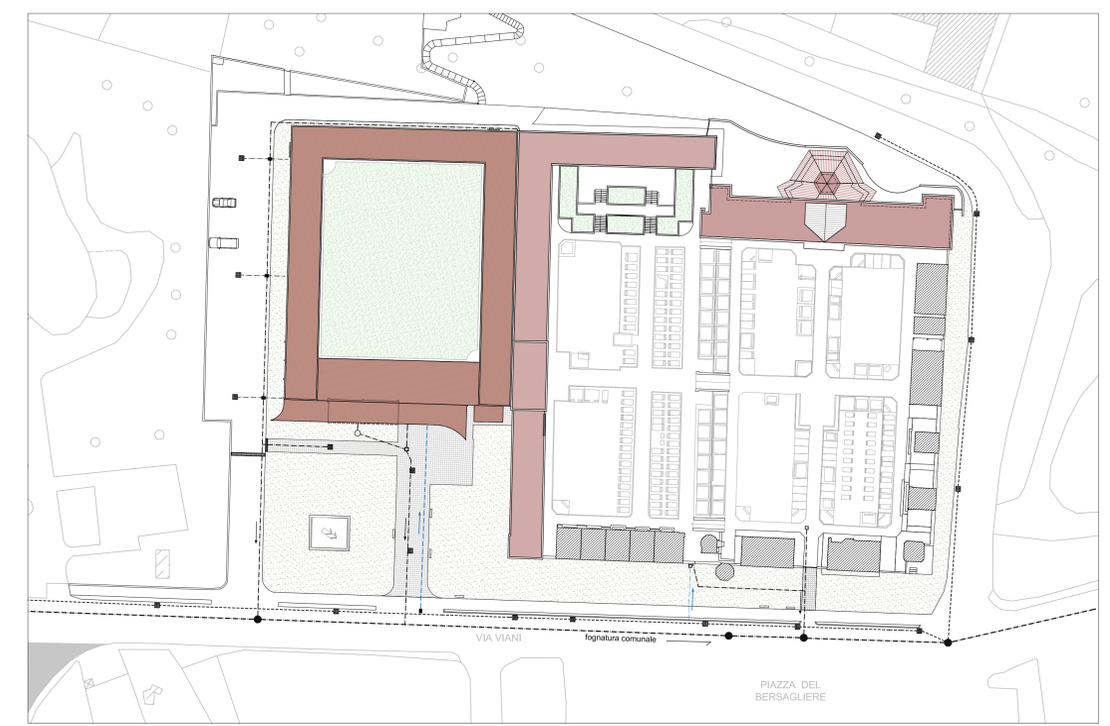
architetto **elia franchina**  
24024 gombio (bg) - vicolo franchina n. 3  
tel. 035 745853  
cell. 339 486222  
mail: elia.architetto@alice.it  
pec: elia.franchina@archworkshop.it  
ARCHITETTO

Progetto: gennaio 2018

## tav.13

STATO DI FATTO/PREVISIONI

PLANIMETRIA RETI Scala 1:150



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SCALA 1:500