

**REALIZZAZIONE
DI N. 1 BLOCCO
DI LOCULI E OSSARI
ALL'INTERNO
DEL CIMITERO
DI SANTA FIRMINA
AD AREZZO**

TAV. 14
STATO
PROGETTO

SCHEMA
SMALTIMENTO
ACQUE METEORICHE

SCALA 1:50

AGGIORNAMENTO
N. DEL

COMMITTENTE
AREZZO MULTISERVIZI SRL
VIA BRUNO BUOZZI, 1 - AREZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
SIG.RA ELENA GRAVERINI

PROGETTISTA INCARICATO
ARCHITETTO PIETRO GIANI
STUDIO DI ARCHITETTURA
ARCHITETTI P. GIANI, P. RICCI, L. RICCI
VIA MARGARITONE 15 - AREZZO
TEL. +39 0573 299706 - FAX +39 0573 299706
e-mail: p.giani@awn.it
Rec: pietro.giani@archiworkpec.it

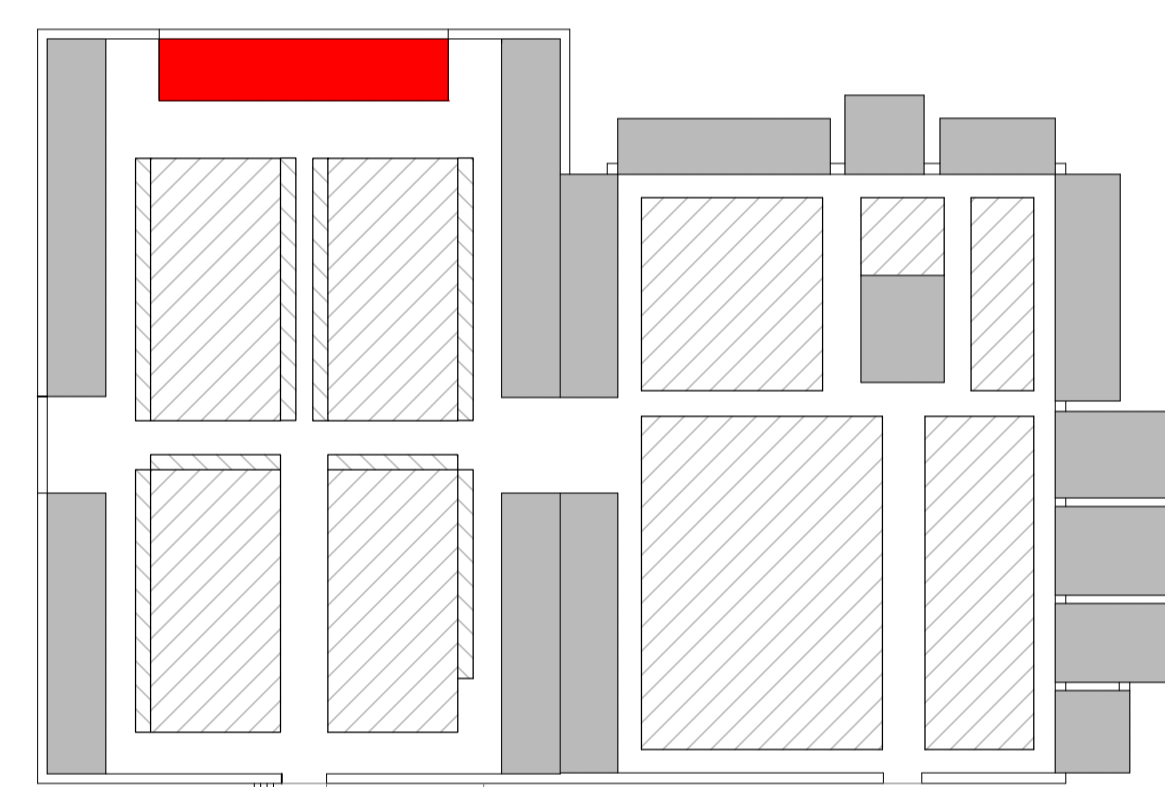
COLLABORATORI
ARCHITETTO PAOLO RICCI
ARCHITETTO LAURA RICCI

GEOLOGO
DOTT.GEOL. FRANCO BULGARELLI

FILE: St.Firmina_P.DE-L1_Tav.14-Sch.smalt.acq.met.dwg

MAGGIO 2020

INDIVIDUAZIONE DELL'INTERVENTO ALL'INTERNO
DEL COMPLESSO CIMITERIALE DI SANTA FIRMINA



CAPPELLE E LOCULI ALLO STATO ATTUALE
 TUMULAZIONI ALLO STATO ATTUALE
 AMPLIAMENTO LOCULI E OSSARI DI PROGETTO

LEGENDA DEGLI SPAZI

1. ZONA PARCHEGGIO AUTO
2. RAMPA DI ACCESSO AL CIMITERO 'NUOVO'
3. SCALA DI ACCESSO AL CIMITERO 'NUOVO'
4. INGRESSO AL CIMITERO 'NUOVO'
5. VIALETTO PEDONALE
6. COLOMBARIO ESISTENTE
7. SEPOLTURE PER TUMULAZIONE
8. COLLEGAMENTO PEDONALE TRA I DUE CIMITERI
9. AMPLIAMENTO LOTTO 1 (N. 56 LOCULI - n. 28 OSSARI)
10. TERRAZZA (ubicazione ampliamento del LOTTO 2)
11. QUADRO ELETTRICO GENERALE
12. BASAMENTO CON CROCIFISSO (ipotesi di ricollocamento)

- VOLUME DI AMPLIAMENTO
- ← DIREZIONE DI DEFLUSSO DELL'ACQUA
- POZZETTO DI RACCOLTA PRIMA DELLA FOGNATURA PUBBLICA
- POZZETTI DI ISPEZIONE A CORREDO DELLE CANALETTE
- CONDUETTURA INTERRATA FOGNATURA ACQUE METEORICHE
- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUA METEORICA SUPERFICIALE
- DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUA METEORICA ALL'INTERNO DI CANALETTE E CONDUETTURE
- ↕ PLUVIALI A DEFLUSSO LIBERO SUL PIANO DI CAMPAGNA
- NUOVO POZZETTO DI RACCOLTA O ISPEZIONE A CORREDO DI CANALETTE O CONDUETTURE
- NUOVA CONDUETTURA INTERRATA FOGNATURA ACQUE METEORICHE
- NUOVA CANALETTA DI RACCOLTA ACQUA METEORICA SUPERFICIALE

STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE [quota + 2,50]

SCALA 1:50

