



LEGENDA

- TUBAZIONI RETE ANTINCENDIO INTERRATE
- - - - TUBAZIONI RETE ANTINCENDIO INTERNE A VISTA
- IDRANTE UNI 45
- IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70
- GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA
- SARACINESCA IN POZZETTO

N.B. La rete antincendio è dimensionata secondo UNI 10779 in funzione del carico antincendio (area livello 2) definito dal progetto antincendio presentato al comando VVF.

N.B. Tutti i tratti di tubazione non interrotti saranno da proteggere dal rischio di gelo mediante isolamento termico.

N.B. Sarà da verificarsi in corso d'opera lo stato di fatto della rete antincendio interrata esistente.

Rev	Data	Descrizione
B		
A		

<p>Per. Ind. MICHELINI MAURO Penta Termotecnica - Nr. Iscrizione Albo 1392 Via Aldo Moro, 34 - 24050 Zancè (BG) Tel/Fax 035.67.14.65 E-Mail: michelini.mauro@progetti.com</p>	SCALA: 1:200 / 1:50 DATA: 16 maggio 2018	Titolo N° 1 IA
--	---	-----------------------

COMMITTENTE: ACB srl via Europa 20-22	ARCHIVIO:
--	-----------

OGGETTO: AMPLIAMENTO EDIFICIO INDUSTRIALE E MODIFICHE IMPIANTI ESISTENTI	DESCRIZIONE: ADEGUAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO ESISTENTE PLANIMETRIA PIANO TERRA
---	---

Comune di Suisio (BG) - via Europa 20

Richiesta di Permesso di Costruire in Variante al Piano delle Regole del vigente Piano di Governo del Territorio da attuarsi a mezzo SUAP ai sensi del DPR n. 447/98

progettista:
 A.C.B. srl
 con sede in Orio Sotto (BG),
 via dell'Europa n. 6
 P.IVA 02185500163

committente e proponente:
 A.C.B. srl
 con sede in Orio Sotto (BG),
 via dell'Europa n. 6
 P.IVA 02185500163

mirko riva
ARCHITETTO

via san giorgio, 18
 24046 Orio Sotto - Bergamo
 phone: +39 034543164
 e-mail: mirko@mirko.it
 n. iscrizione albo architetti di Bergamo n. 1982

P. J. Micheli Mauro
 via Aldo Moro, 34
 24050 Zancè - Bergamo
 tel/fax 035.67.14.65
 E-Mail: michelini.mauro@progetti.com
 n. iscrizione albo periti termotecnici di Bergamo n. 1392

base del progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**

oggetto dell'elaborazione: **Progetto di adeguamento rete antincendio**

terminato dall'elaboratore	04
Planimetria e dettagli	03
elaborazione temporale dell'elaborazione	02
	01

PROGETTO

MR.017.09.0PE.02	VAR.PGT	D-01
------------------	---------	------

scala 1:200 - 1:50

16/05/2018