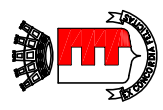


TABELLA DIMENSIONAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO

Rango	Materiale	Q (litri/min.)	DN/De (mm)	Di (mm)	C (m)	L (m)	r (mm ca.)	v (m/s)	hm (m ca.)	R (m ca.)	Ht (m ca.)
1	PE80	140	90	73,6	150	155	431	0,55	28,00	0,71	27,29
2	PE80	105	63	51,4	150	15	14,55	0,84	27,29	0,22	27,07
3	ACQUAIO	105	50	53,1	120	15	18,75	0,79	27,07	0,28	16,79
4	ACQUAIO	70	40	42	120	10	27,76	0,84	16,79	0,28	16,51
5	ACQUAIO	35	32	36,1	120	10	16,1	0,57	16,51	0,16	16,35
										1,65	
	Altezza (8330) (m)										5,00
											11,35

LEGENDA ESTINTORI

ESTINTORI	ESTINTORE PORTATILE	
	<div><div></div><div>E</div></div>	POLVERE TIPO 34A-144E-C
ESTINTORI	<div><div></div><div>E</div></div>	ESTINTORE PORTATILE CO2 NON INFERIORE A 34 BC



COMUNE DI FANO

Provincia di Pesaro e Urbino  
SETTORE 5° - LL.PP. - URBANISTICA  
U.O. NUOVE OPERE

COSTRUZIONE DI POLO SCOLASTICO IN LOCALITA' CUCCURANO CARRARA - LOTTO 1 - SCUOLA ELEMENTARE CON PALESTRA.

PROGETTO DEFINITIVO

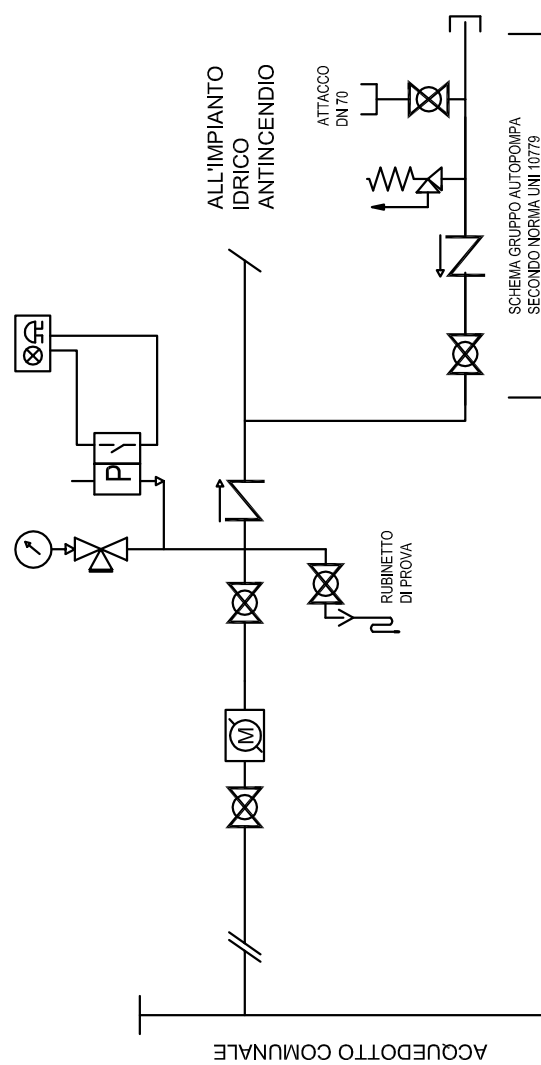
PARERE VIGILI DEL FUOCO

PROGETTO ARCHITETTONICO: Dott. Arch. Renato Lucchi Dott. Arch. Rodolfo Romagnoli	PROGETTO STRUTTURALE: Dott. Ing. Federico Fabbrì
IMPIANTI TECNOLOGICI: P.E. Ing. Giovanni Calzone P.E. Ing. Roberto Bassoli P.E. Ing. Roberto Zucchi	IMPIANTO ELETTRICO: P.E. Ing. Roberto Zucchi
RETI IDRICA E GAS: Dott. Ing. Giacomo Furlani	COLLETTORI ACQUE BIANCHE: Dott. Arch. Elena De Vita
COLLABORATORI: P.E. Ing. Roberto Zucchi Geom. Mario Sestini Geom. Paolo Morali	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Lugina Micheli

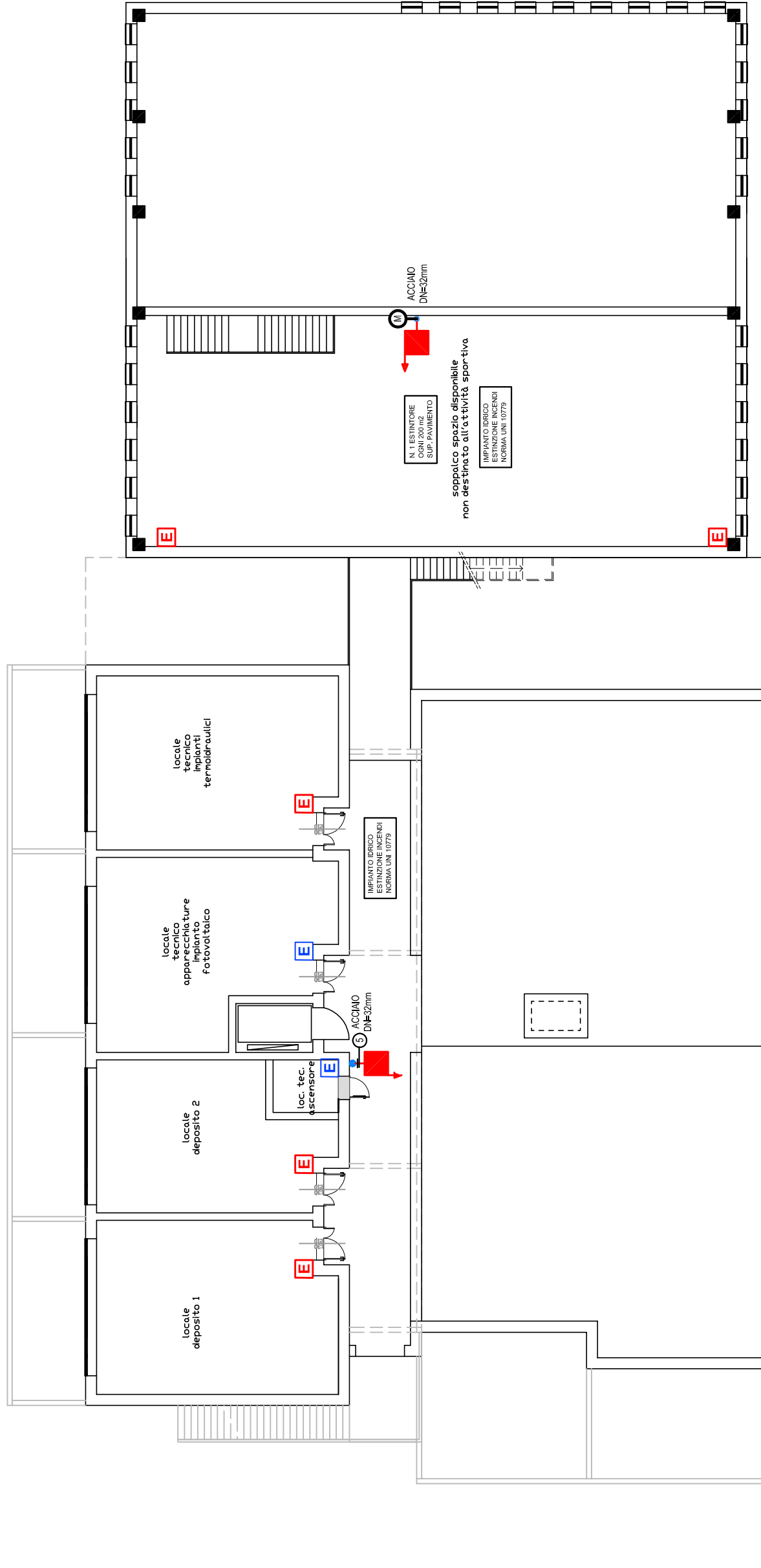
DATA: GIUGNO 2015 AGGIORNAMENTO: Rev. GENNAIO 2016	TAVOLA	
	V.V.F. 5	

SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO IDRICO ESTINZIONE INCENDI AD ACQUEDOTTO COMUNALE CON GRUPPO AUTOPOMPA V.V.F. SECONDO UNI 12846 E UNI 10779



LEGENDA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

	TUBAZIONE INTERRATA PE80 PN16
	TUBAZIONE IN VISTA ACCIAIO ZINCATO
	NASPO DN25
	ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. UNI 70
	CONTATORE ACQUA AD USO ESCLUSIVO IMPIANTO IDRICO ESTINZIONE INCENDI



PIANO PRIMO



PIANO TERRA (Scala 1:200)

PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO SCALA 1:500

