

REALIZZARE L'IMPIANTO SECONDO QUANTO PREVISTO
DALLE NORME VIGENTI, IN PARTICOLARE:
- D.M. 37/2008
- L. 10/91
- D.P.R. 26/08/1993 n. 412 e D.P.R. 21/12/1999 n. 551
- D.Lgs. 19/08/2005 n. 192 modificato dal D.Lgs 311/06 e s.m.i.
- Norme UNI-CIG 7129/2008

COMUNE DI CARPEGNA
(Provincia di Pesaro e Urbino)
3 SETTORE - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

opera
PROGETTO ESECUTIVO IN LINEA TECNICA PER I LAVORI DI
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED
AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SITO IN VIA AMADUCCI 34 DA
ADIBIRSI A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

committente
COMUNE DI CARPEGNA

oggetto
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
SCHEMA DI PRINCIPIO ADEGUAMENTO CENTRALE
TERMICA ESISTENTE

tabella allegato	data	file
25/5M	23.03.2015	s-mecanici.dwg
variante		
integ.		
scala	/	

STUDIO SK
Via Cef. di Vico n. 50, 47853 Norcia (RN),
tel./fax 0541/921158 - mail studio.sk@virgilio.it

PROGETTISTA
Ing. Enzo Bertozzi

CIRCOLATORI					
Portata	Previdenza	Marca	Modello	Alimentazione	Pot. ass.
11a	4,30 mc/h	4,5 m.c.a.	Wilo Yonos Max-D 32/05-7	1~230V - 50/60 Hz	5-120 W
11b	0,90 mc/h	2,0 m.c.a.	Wilo Yonos Pico 25/1-4	1~230V - 50/60 Hz	4-20 W
11c	0,75 mc/h	1,2 m.c.a.	Wilo Star Z 20/1	1~230V - 50 Hz	36-38 W

- LEGENDA**
- 5 Sonda ed immersione
 - 6 Valvola di sicurezza similario
 - 7 Servosensore
 - 8 Valvola di ritegno
 - 9 Vaso d'espansione
 - 10 Tappo d'espansione
 - 11 Rubinetto di scarico
 - 16 Valvola miscelatrice flettica ø1"
 - 21 Sonda esterna
 - 22 Filtro
 - 23 Predisposizione per adduttore

