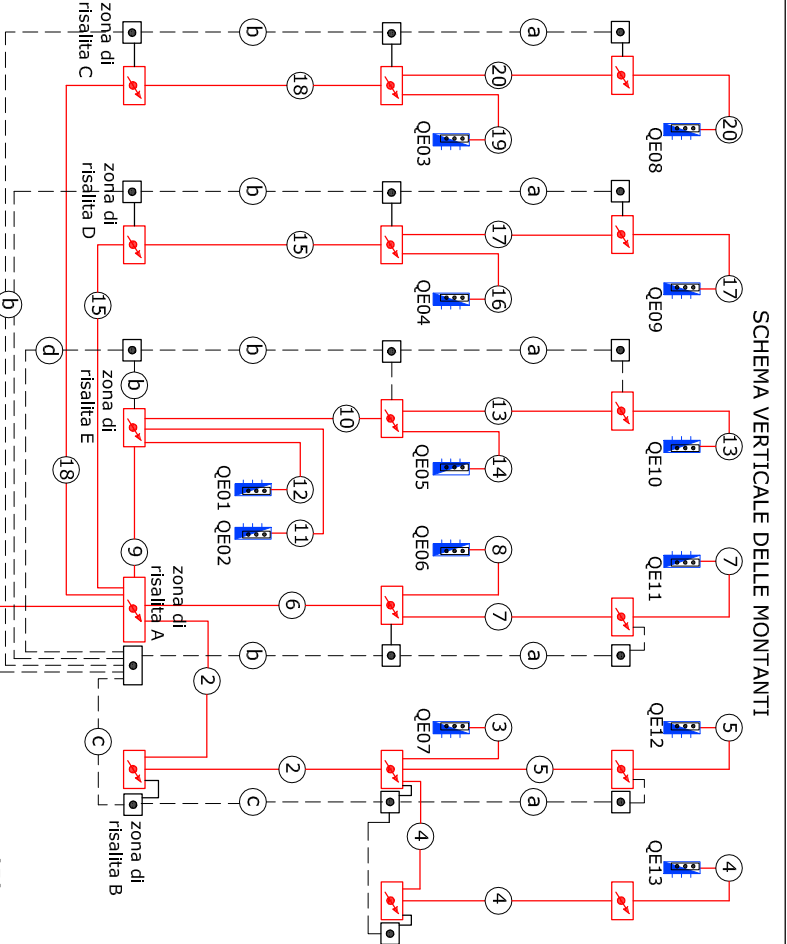




IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INSERITO ALL'INTERNO DEL PROGETTO DELL'IMPIANTO TERMICO



- 1 12 x (tubo Ø40 con cavo FG7OR 2x10mmq) + Ø40 disponibile
- 2 3 x (tubo Ø40 con cavo FG7OR 2x10mmq)
- 3 4 5 7 8 1 x (tubo Ø50 con cavo FG7OR 2x10mmq+ N07V-K 10mmq)
- 6 10 15 18 2 x (tubo Ø40 con cavo FG7OR 2x10mmq)
- 9 4x (tubo Ø40 con cavo FG7OR 2x10mmq)
- 11 12 13 14 1x (tubo Ø50 con cavo FG7OR 2x10mmq + N07V-K 10mmq)
- 16 17 19 20 1x (tubo Ø50 con cavo FG7OR 2x10mmq + N07V-K 10mmq)
- a 1x (tubo Ø25 con cavo N07V-K 10 mmq)
- b 1x (tubo Ø32 con 2 cavi N07V-K 10 mmq)
- c 1x (tubo Ø40 con 3 cavi N07V-K 10 mmq)
- d 1x (tubo Ø40 con 4 cavi N07V-K 10 mmq)
- e 2x (tubo Ø50 con 4 cavi N07V-K 10 mmq) + tubo Ø50 con 5 cavi N07V-K 10mmq

QUADRO ELETTRICO

COLLETTORE DI TERRA

POZZETTO DI TERRA

SCATOLA DI DERIVAZIONE

SCATOLA DI DERIVAZIONE IMPIANTO DI TERRA

CONDUTTURA INCASSATA LINEA EN.ELETTRICA

SCALA	N.COMMESSA	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO		TAVOLA	CATEGORIA
1:100	15-007-X				
FORMATO	DATA	PIANO TERRA			
A3	23-06-2015				

massimolimpido & partners
ingegneriasostenibile

Via Tommasi, 11 - 60124 - Ancona - Ufficio via Trieste 4
Tel/fax: 071 - 53650 e-mail: massimolimpido@libero.it
cod. fisc. LMPMSM60S03D542K p. iva 01193810429

STUDIOTECHNICO