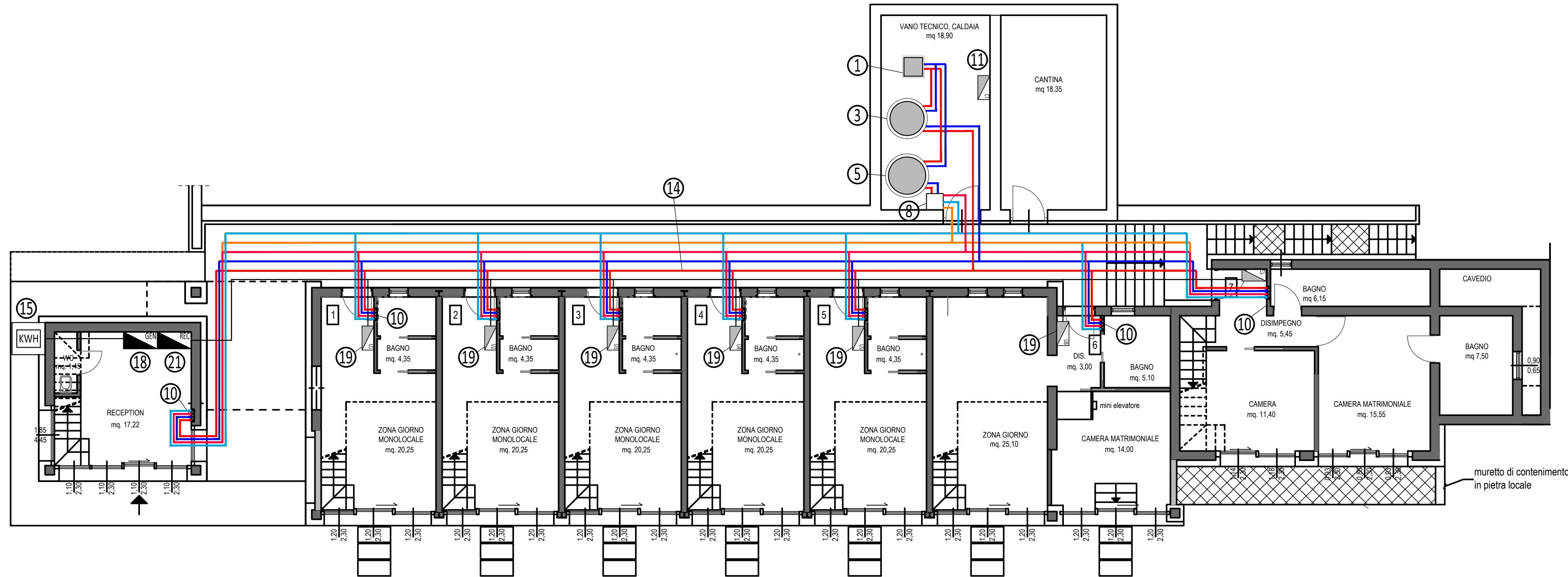
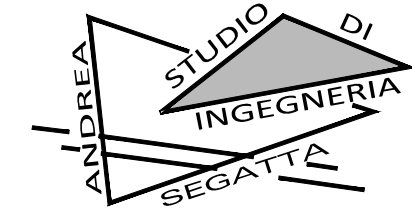


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE MONTANTI E APPARECCHIATURE PRINCIPALI IMPIANTO TERMICO ED IMPIANTO ELETTRICO



- 1 POMPA DI CALORE
TIPO : ARIA ACQUA
POTENZA TERMICA UTILE : 35 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA : 6 kW
Alimentazione : Trifase 400 V c.a.
 - 3 ACCUMULO INERZIALE ACQUA TECNICA
Volume: 2.000 Litri,
Isolazione : 10 cm
 - 5 ACCUMULO INERZIALE ACQUA SANITARIA
Volume: 2.500 Litri,
Isolazione : 10 cm
 - 8 STAZIONE PER PRODUZIONE ACQUA CALDA
SANITARIA
- Con scambiatore di calore a piastre
- Attacco ad acquedotto
- Pompa e attacchi verso accumulo acqua tecnica
per sanitario
COLLETTORE DI UNITA'
- Valvole di sezionamento
- Teste elettrotermiche di regolazione
- Valvole di taratura portata circuiti
 - 10
 - 11 QUADRO DI CENTRALE TERMICA
- Circuito POMPA DI CALORE
- Circuiti Pompe di circolazione
- Circuito Luce 10A
- Circuito Ausiliari 10 A
 - 14  TUBI MANDATA RISCALDAMENTO
TUBI RITORNO RISCALDAMENTO
TUBI ACQUA CALDA SANITARIA
TUBI ACQUA FREDDA SANITARIA
RUBI RICIRCOLO
 - 15 CONTATORE GENERALE STABILIMENTO
POTENZA CONTRATTUALE : 30 kW
TENSIONE : Trifase 400 V c.a.
 - 18 QUADRO GENERALE STABILIMENTO
- Una linea in partenza per ogni unità
- Una linea in partenza per Centrale Termica
- Una linea per quadro Reception

- 19** QUADRO DI UNITA'
- Circuito Forza 16A
 - Circuito Luce 10A
 - Circuito Ausiliari 10 A
 - Sezionatori per utenze principali
- 20** QUADRO RECEPTION
- Circuito Forza 16A
 - Circuito Luce 10A
 - Circuito Ausiliari 10 A
 - Sezionatori per utenze principali



Studio di INGEGNERIA ANDREA SEGATTA

Via al CASTELER 4b - 38057 PERGINE VALSUGANA (TN)
mail: andrea.segatta@seriva.it

Progettazione e consulenza alla realizzazione di opere EDILI, IMPIANTI TERMICI, IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IMPIANTI ELETTRICI, CERTIFICAZIONE ENERGETICA, EFFICIENZA ENERGETICA ED ENERGIE RINNOVABILI, RILIEVI TOPOGRAFICI, PRATICHE CATASTALI, FORMAZIONE

COMMITTENTE	PIXNER JOACHIM - Via Monte Luco 13/A - LANA (BZ) P.IVA 02641140211 - C.F. PXNJHM75S21F132D
-------------	---

OGGETTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IMPIANTO ELETTRICO PER CENTRO VACANZE IN LOCALITA' SCARPIERA TOSCOLANO MADERNO (BS)
---------	---

ELABORATO	PLANIMETRIA MONTANTI E APPARECCHI IMPIANTO TERMICO ED IMPIANTO ELETTRICO	TAVOLA
-----------	---	--------

DATA	SCALA	ARCHIVIO	REVISIONE
GEN 2020	1:100	ET01/20	01 29GEN19

IL TECNICO
Timbro e firma

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. SEGATTA ANDREA
ISCRIZIONE ALBO N° 1940

Andrea Segatta