

15 CONTATORE GENERALE STABILIMENTO
POTENZA CONTRATTUALE : 30 kW
TENSIONE : Trifase 400 V c.a.

16 PROTEZIONE MONTANTE
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

17 MONTANTE PRINCIPALE IMPIANTO

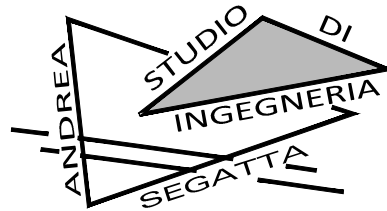
PVC	100	mm Ø mm
GEN	FG16R16	5x(1x25)

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

11 QUADRO DI CENTRALE TERMICA
- Circuito POMPA DI CALORE
- Circuiti Pompe di circolazione
- Circuito Luce 10A
- Circuito Ausiliari 10 A



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 ELETTRICO PER COMPLESSO ABITAZIONI**
IN LOCALITA' SCARPIERA TOSCOLANO MADERNO (BS)

ELABORATO **SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO**

TAVOLA

E1

DATA

GEN 2020

SCALA

--

ARCHIVIO

ET01/20

REVISIONE

01_29GEN19

IL TECNICO
Timbro e firma



Andrea Segatta