



| COMANDO GENERALE AUTOMATICO – 0 – MANUALE | ANTIGELO | POMPE UTILITY/UTILITY | | POMPE VENTILCONVEGNI | | POMPA BOLLITORE | POMPA RICIRCOLO | POMPE UTILITY | | POMPE VENTIL CENTRO POLIVALENTE | | POMPA SOLARE |
|--|----------|-----------------------|---------|----------------------|---------|--------------------|--------------------|---------------|---------|---------------------------------|---------|-----------------|
| | | POMPA 1 | POMPA 2 | POMPA 1 | POMPA 2 | | | POMPA 1 | POMPA 2 | POMPA 1 | POMPA 2 | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| TRASFORMATORE 230/24V 40VA | COMANDO AUTOMATICO ANTILEGIONELLA | REGOLAZIONE ACQUA SANITARIA |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|

QCT

QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA

CENTRO POLIVALENTE

PROGETTO ESECUTIVO

studio zaminetti

progettazione impianti

Via Mentis, 26 - 28021 BORGOMANERO (NOVARA)
Telefono (0322) 353430 - 353430
E-mail: studi@zaminettiimpianti.it

COMUNE DI

BORGOMANERO

(NO)

OGGETTO:

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
CENTRO TERRITORIALE HANDICAP (CTH)

DATA:

MAGGIO 2015

SCALE:

SCHEMA FUNZIONALE AUSILIARI QUADRO CENTRALE TERMICA QCT

DISEGNA:

A.G.

INVIATO:

7e