





LEGENDA

-  App. di illuminazione da installare - assorbimento 40W
-  predisposizione per utenze future (illuminazione) assorbimento 40W pozzetto alla base mm 150x150 in pvc
-  cavo 2x4 mmq - esistente
-  cavo 2x4 mmq - da posare

COMUNE DI GENONI

Provincia di Oristano

Lavori di ampliamento del cimitero comunale
SECONDO LOTTO

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

data
novembre 2017

scala 1:100

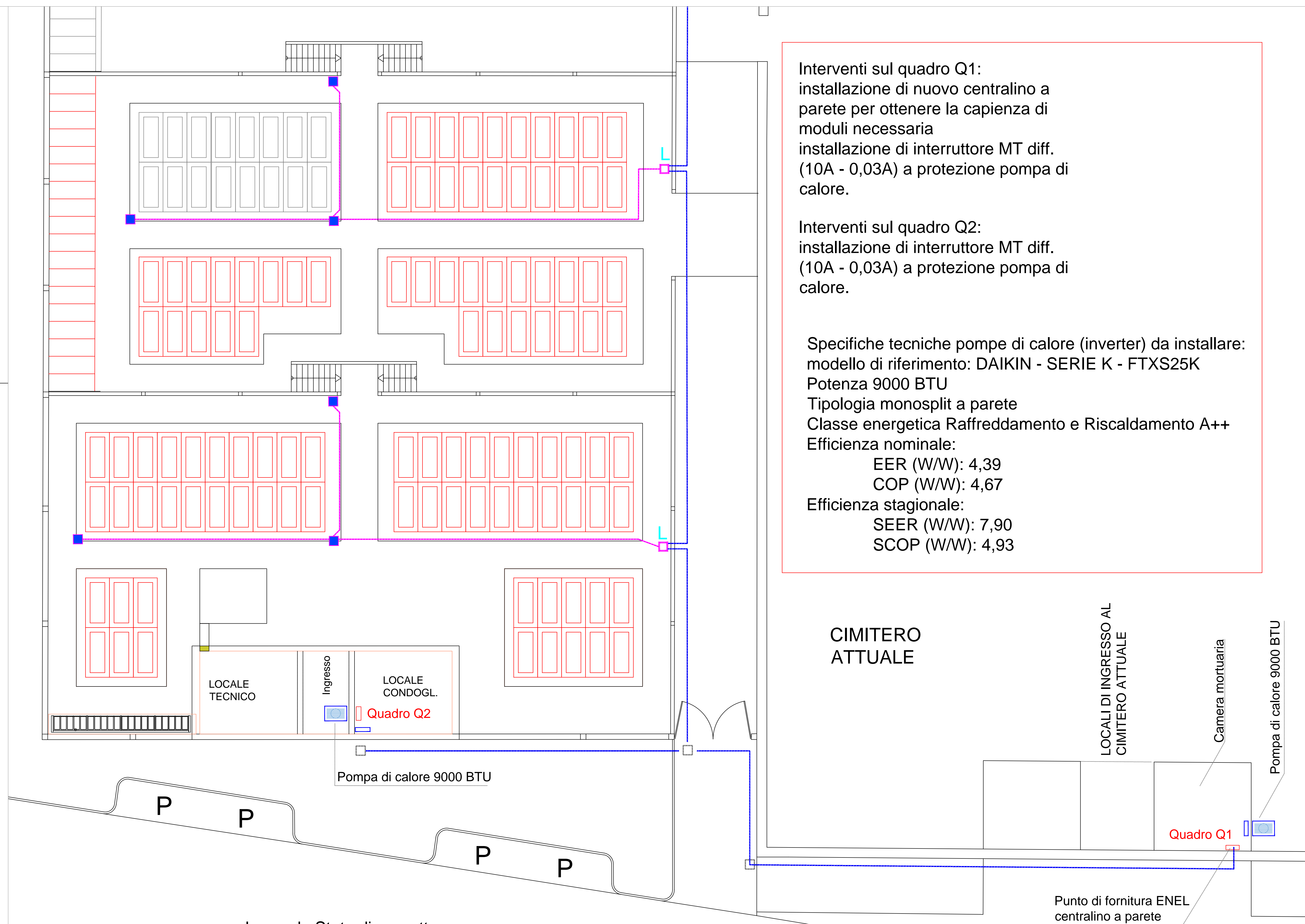
Descrizione elaborato:
Completamento dell'impianto elettrico
Impianto di climatizzazione nel locale
condoglianze e nella camera mortuaria
Schemi elettrici

Numero elaborato:

M6

Il R.U.P.
Arch. J. Pierino Porru

Il Progettista
Ing. Francesco Madeddu



Interventi sul quadro Q1:
installazione di nuovo centralino a parete per ottenere la capienza di moduli necessaria
installazione di interruttore MT diff. (10A - 0,03A) a protezione pompa di calore.

Interventi sul quadro Q2:
installazione di interruttore MT diff. (10A - 0,03A) a protezione pompa di calore.

Specifiche tecniche pompe di calore (inverter) da installare:
modello di riferimento: DAIKIN - SERIE K - FTXS25K
Potenza 9000 BTU
Tipologia monosplit a parete
Classe energetica Raffreddamento e Riscaldamento A++
Efficienza nominale:
EER (W/W): 4,39
COP (W/W): 4,67
Efficienza stagionale:
SEER (W/W): 7,90
SCOP (W/W): 4,93