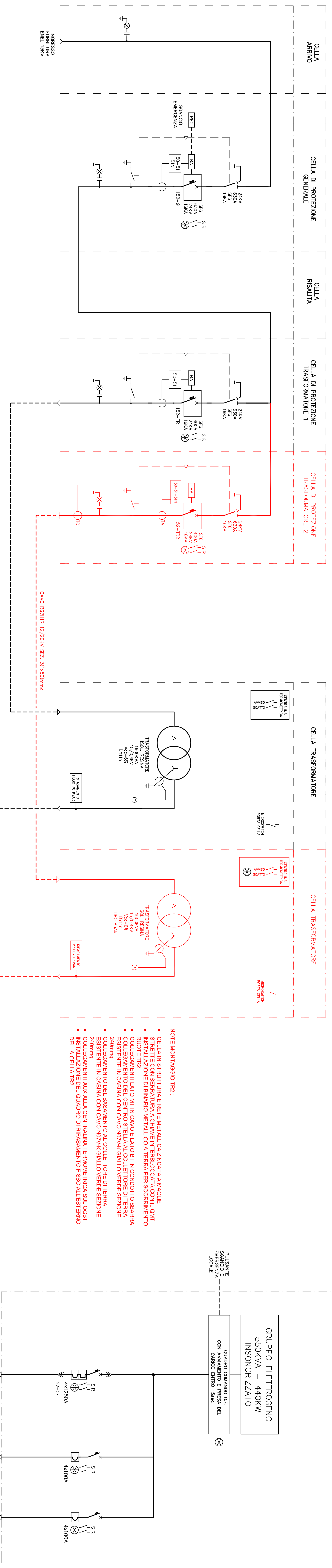
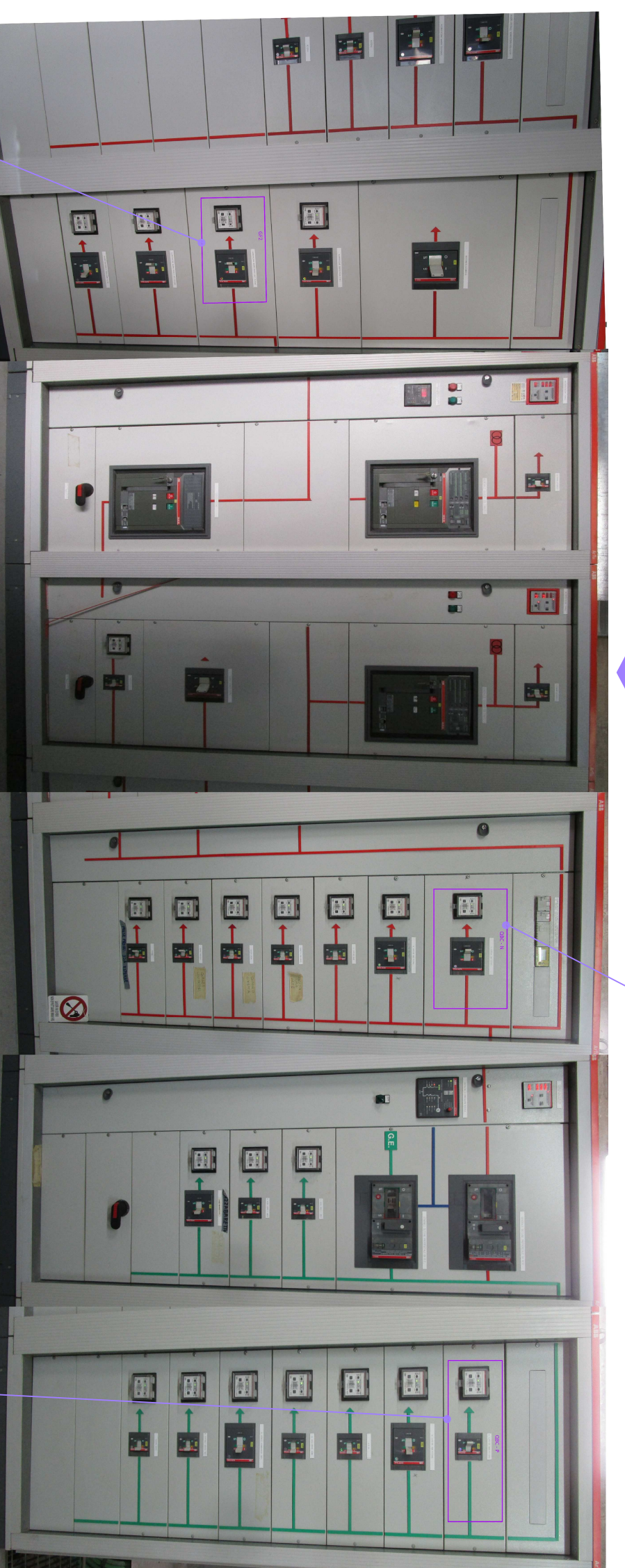


CABINA DI TRASFORMAZIONE



INTERVENTO SUL QGBT ESISTENTE



ALIMENTAZIONE DA NUOVO TRASF. 2  
Proprio ed esistente dal condotto sistema 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

ALIMENTAZIONE DA NUOVO GRUPPO  
FRIDO QGBT  
utilizzo dell'antenna agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

ALIMENTAZIONE NUOVO QUADRO ORC SEZIONE NORMALE  
utilizzando sistema agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

INTERVENTO SUL QST ESISTENTE

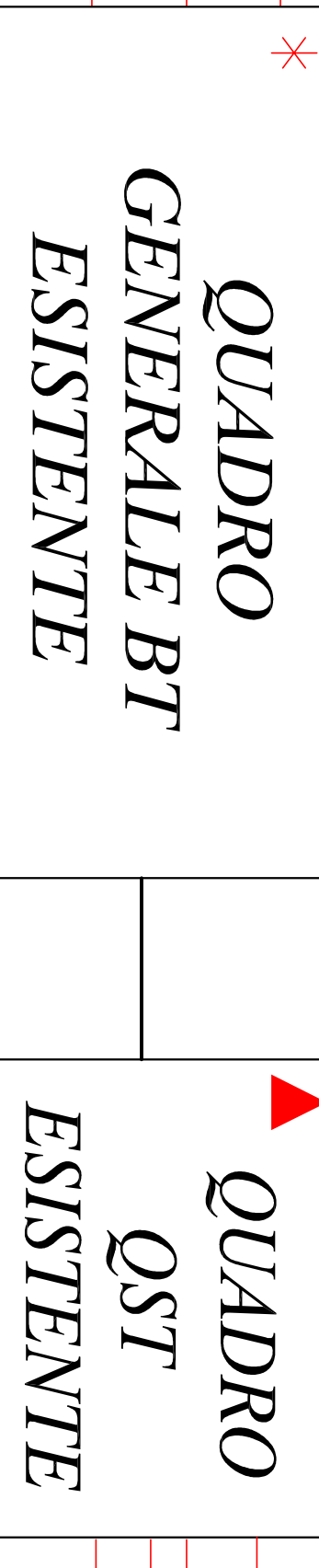
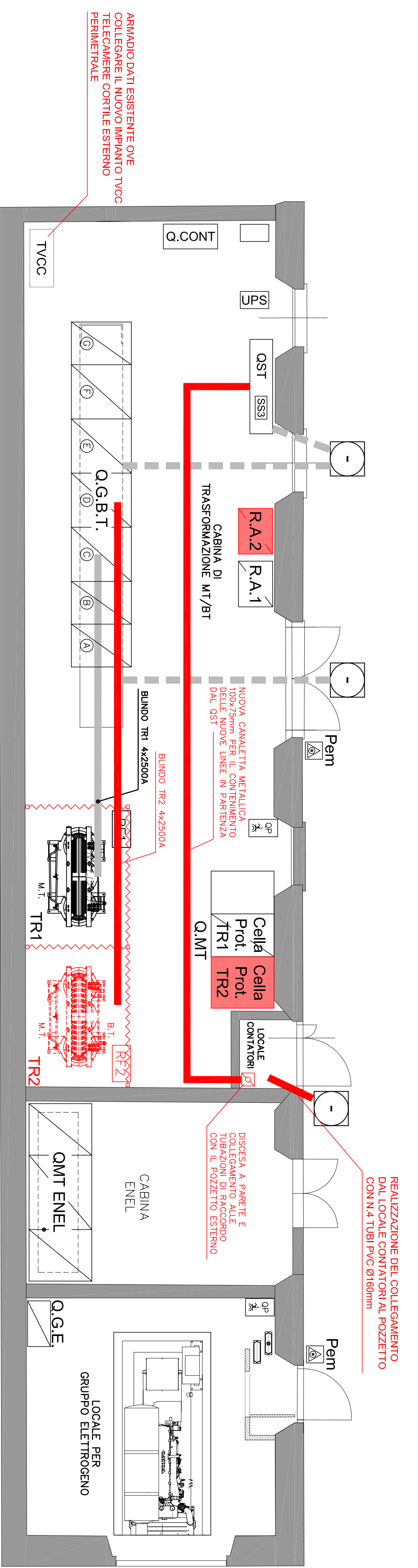


ALIMENTAZIONE NUOVO QUADRO ORC  
utilizzo dell'antenna agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

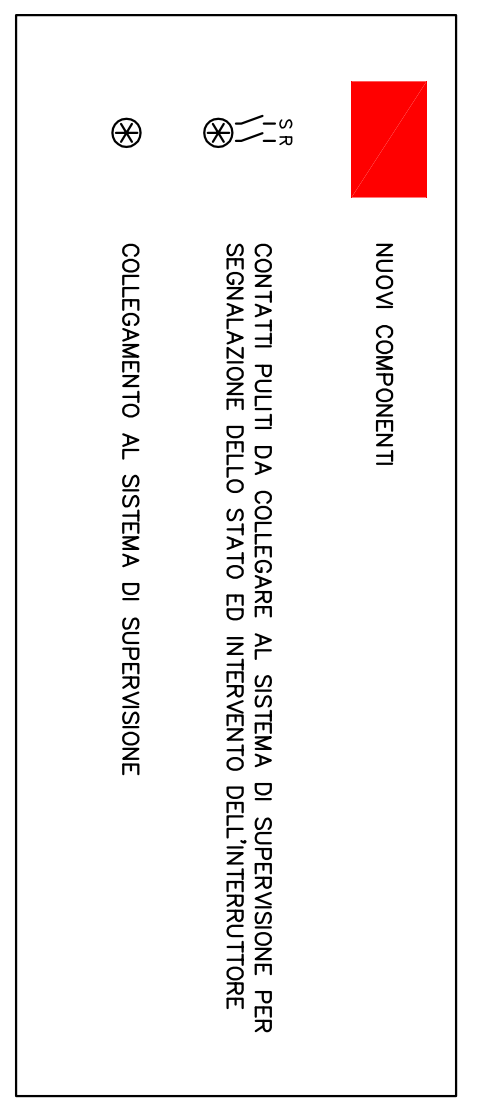
ALIMENTAZIONE NUOVO QUADRO ORC  
utilizzo dell'antenna agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

ALIMENTAZIONE TR321  
Installazione di un nuovo alimentatore 2x10kV. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.

INTERVENTO NEL LOCALE CABINA ESISTENTE  
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



- \* INTERVENTO SUL QGBT ESISTENTE PER:
  - Impiego ed adattamento del condotto sistema 4x2500A. L'alimentazione esistente si mantiene per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Installazione di un nuovo alimentatore 2x10kV. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Utilizzo dell'antenna agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Installazione di un nuovo alimentatore 2x10kV. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QGBT con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
- ▲ INTERVENTO SUL QST ESISTENTE PER:
  - sostituzione dell'armadio QST esistente con un nuovo sistema di alimentazione ST ed installazione di un nuovo alimentatore 2x10kV. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Utilizzo dell'antenna agli predeselezionati 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Installazione di un nuovo alimentatore 2x10kV. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Impiego ed adattamento del condotto sistema 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.
  - Impiego ed adattamento del condotto sistema 4x2500A. L'alimentazione esistente viene mantenuta per l'intero sistema QST con il nuovo sistema di alimentazione TR2 210kV.



**COMUNE DI ANCONA**  
DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPOR

**CONSILIUM**  
SERVIZI DI INGEGNERIA S.r.l.  
Via del mare, 10 - Ancona  
Tel. +39 071 49 20 10  
Fax +39 071 49 20 10  
www.consilium.it  
info@consilium.it

CONTRATTO  
RECUPERO DELLA MOIE VANVITELLUNA, 2° lotto  
Finanziamento "Piano nazionale delle cure", Art.12 DL383/2012  
INTERVENTO 3 Restituito e recupero dei due ultimi lotti dalle Molte:  
lotti neri (B-C) e lotti neri P (C-D)

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA  
TAV. N.  
3.IE.02

DATA  
LUGLIO 2017

REDAZIONE E PROCESSIONE  
Ing. PAOLO PIETRO BRESCI  
REDAZIONE E PROCESSIONE  
Arch. VIVIANA COVACCI VIVIANI

REDAZIONE E PROCESSIONE  
DOTTI - D'AVIORE - SISTAVATI - SECORDO - LE - VICENZI - TEOLO