

#### **POMPOSA**

Documento e revisione

H2010B\_AII. C

1

# Relazione tecnica delle opere Allegato C Documentazione fotografica

Situazione attuale dell'area in cui sarà ubicata la CU. Sullo sfondo della fotografia No. 1 il palo di amarro della CU Conserve Italia, e nella fotografia No. 2, lo stabilimento di questa azienda, attiguo a Kastamonu Italia.







#### **POMPOSA**

Documento e revisione

H2010B\_AII. C

2

## Relazione tecnica delle opere Allegato C Documentazione fotografica

CU 150/20 kV 50 MVA "Callari" sita nel Comune di Mineo (CT), realizzata con componenti omologhi a quelli proposti per l'impianto di Pomposa. Sullo sfondo della fotografia No. 3 altra cabina utente delle stesse caratteristiche, ma realizzata con componenti tradizionali.







Reggio nell' Emilia - ITALIA

#### POMPOSA

Documento e revisione

H2010B\_AII. C

3

## Relazione tecnica delle opere Allegato C Documentazione fotografica

CU 132/15 kV 12,5 MVA "Exide" sita nel Comune di Romano di Lombardia (BG), realizzata con componenti tradizionali. Sullo sfondo della fotografia No. 5 il palo di amarro della linea, medesimo a quello che si ha in previsione di installare a Pomposa.







Reggio nell' Emilia - ITALIA

Progetto

**POMPOSA** 

# Relazione tecnica delle opere Allegato C Documentazione fotografica

Documento e revisione

H2010B\_AII. C

4

Ultima campata dellettrodotto di collegamento alla CU Conserve Italia, avente caratteristiche omologhe a quello in progetto

