

**REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE ELETTRICA
A CICLO COMBINATO NEL SITO DELLA EX CARTIERA
DI LAMA DI RENO NEL COMUNE DI MARZABOTTO (BO)**

COMITENTE:

Dufenergy
Dufenergy Italia SPA

VIA ARMANDO DIAZ 248
SAN ZENO NAVIGLIO (BS)



COORDINAMENTO GENERALE TECNICO-ATTIVATIVO:
SICER S.p.A. via Palazzetti n°5/F. S. Lazzaro (BO)

CAPIPROGETTO: DOTT. ING. ANDREA LORENZONI
DOTT. ING. LUCIO CERVALLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

Dott. Arch. Marcello Milone
Dott. Ing. Matteo Di Marzo

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI:
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Stefano Orfoli
Dott. Ing. Luigi Pescerelli
Dott. Mario Colaninno

PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI:
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA MECCANICA:

Dott. Ing. Andrea Lorenzoni
POVRY ENERGY S.p.A. via Piero Chiesa n° 9 Genova

Elaborato:
**COROGRAFIA 1:25000 CTR - INQUADRAMENTO
TOPOGRAFICO**

COLLEGAMENTO A 132 KV
Scala 1:25000

Revisione:
N°1 - SETTEMBRE 2009

N° tavola:
All. 4

Area di intervento

