

Comune di Marzabotto  
Foglio 7 - 10 ( parziale )

**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  
SAM ZENO MANGIOLIC (BS)



COORDINAMENTO GENERALE TECNICO-ATTIVATIVO:  
SICER S.r.l. via Palazzetti n°5/F. - S. Lazzaro (BO)  
CAP PROGETTO: DOTT. ING. ANDREA LORENZINI  
DOTT. ING. LUIGI CERVALLO

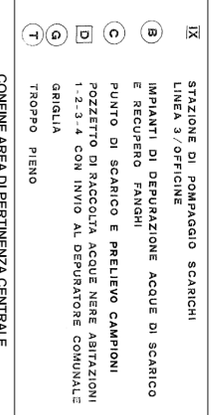
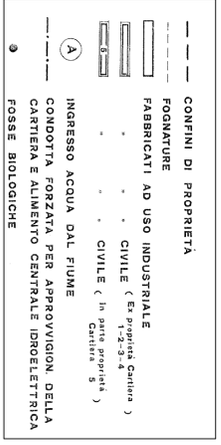


**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:** Dott. Arch. Marcello Milone  
**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:** Dott. Ing. Matteo Di Marzo  
**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI:** Dott. Ing. Stefano Orfei  
**COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Dott. Ing. Luigi Pescerelli  
**PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI:** Dott. Mario Colomnesse  
**PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA MECCANICA:** Dott. Ing. Andrea Lorenzini  
**POVRV ENERGY S.r.l., via Piero Chiesa n° 9 Genova**

**Elaborato:**  
**SCARICHI IDRICI**  
(con indicazione dello stato di fatto ante-operam)  
N° tavola: **A.I.A.**  
Scala: 1:1000  
Revisione: N°1 - MARZO 2009  
N°2 - SETTEMBRE 2009  
N° lavori: **All. 3B\_1 Rev. Sett. 2009**

**Scarico S1 delle acque reflue industriali e meteoriche trattate in prossimità del collettore fognario esistente a servizio della ex-cartiera**

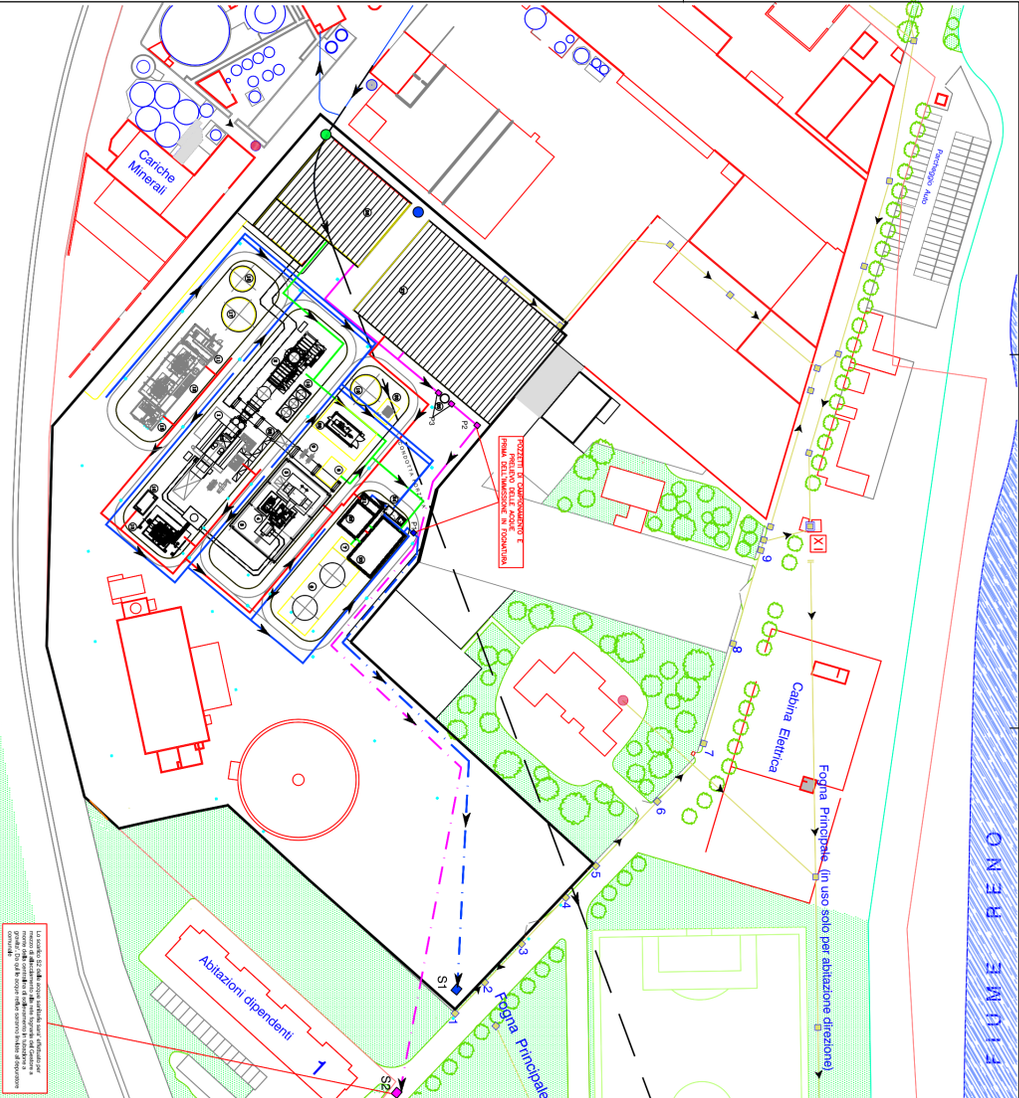
**LEGENDA (ANTE-OPERAM)**



**LEGENDA (POST-OPERAM)**

- 1 - CABINATO TG-ALTERNATORE
- 2 - GAR-CALDAIA A RECUPERO
- 3 - EDIFICIO TURBINA VAPORE
- 4 - TURBINA VAPORE-ALTERNATORE
- 5 - CONDENSATORE
- 6 - TORRI DI RAFFREDDAMENTO
- 7 - POMPE DI CIRCOLAZIONE
- 8 - POLISHING
- 9 - POMPE ALIMENTO
- 10 - AEROTRATT. TG
- 11 - LOCALE MISURE GAS
- 12 - LOCALE COMPRESSORI GAS
- 13 - LOCALE DIESEL DI EMERGENZA
- 14 - INTERUTTORI DI MAGGIORAZZA
- 15 - TRASFORMATORE ELEVAZIONE
- 16 - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 17 - SERBATOIO ACQUA GREZZA mc. 2.000
- 18 - SERBATOIO ACQUA DEMI mc.180
- 19 - SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO mc. 300
- 20 - SKID POMPE AMTINCENDIO
- 21 - VASCA RACCOLTA ACQUE OLEOSE
- 22 - VASCA TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE
- 23 - VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
- 24 - VASCA PRIMA PIOGGIA
- 25 - IMHOTI ELETTRICI-CONTROLLO-AMMINISTRATIVI
- 26 - EDIFICIO SISTEMI AUSILIARI ELETTRICI-CONTROLLO-AMMINISTRATIVI
- 27 - EDIFICIO
- 28 - PIPE RACK
- 29 - POMPA DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE TRATTATE

- - PUNTO PRELIEVO ACQUA POTABILE
- - PUNTO PRELIEVO ACQUA INDUSTRIALE
- - RETE RACCOLTA ACQUE NERE
- - RETE SCARICO ACQUE NERE TRATTATE
- - RETE RACCOLTA ACQUE OLEOSE
- - RETE RACCOLTA ACQUE INDUSTRIALI
- - RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- - RETE SCARICO ACQUE DI CENTRALE (INDUSTRIALI E METEORICHE) TRATTATE
- - POZZETTO SCARICO ACQUE DI CAMPIONAMENTO E PRELIEVO ACQUE DI CENTRALE TRATTATE
- - POZZETTO DI CAMPIONAMENTO E PRELIEVO ACQUE NERE TRATTATE
- - POZZETTI DI ISPEZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE NERE
- - CADITOIE
- - POZZETTO SCARICO ABITAZIONE DIREZIONE



Il presente disegno è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui costituisce parte integrante e necessaria il disciplinare di progetto. Il progettista non è responsabile per l'uso non previsto del presente disegno.