



Strada vecchia per Bosco Marengo, 20 – Novi Ligure (AL)

## - PROJECT FINANCING -

**SFRUTTAMENTO ENERGETICO DEL GAS DA DISCARICA PRODOTTO DALLE  
DISCARICHE DI NOVI LIGURE e TORTONA**

# Progetto di fattibilità

ai sensi dell'art. 14 - D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207

## ELENCO DOCUMENTI

|     |                           |                |              |             |  |  |                                    |
|-----|---------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|------------------------------------|
|     |                           |                |              |             |  |  |                                    |
| 1   | Revisione per commenti    | G-Energy       |              | 14/09/2017  |  |  |                                    |
| 0   | Emissione                 | G-Energy       |              | 15/06/2017  |  |  | LINGUA - LANG.      PAGINA - SHEET |
| REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | EMESSO/ ISSUED | APPROV./APP. | DATA - DATE |  |  | 1                      1 / 2       |

| <b>Cod.</b> | <b>Rev.</b> | <b>DOCUMENTI GENERALI</b>                     |
|-------------|-------------|---|
| EE 01       | 1           | Elenco documenti                              |
| RT 02       | 1           | Relazione Illustrativa                        |
| RT 03       | 1           | Relazione tecnica                             |
| EE 04       | 1           | Computo di stima sommaria                     |
| RT 05       | 1           | Elaborato tecnico-economico                   |
| RT 06       | 1           | Elementi essenziali dello schema di contratto |
| <b>Cod.</b> | <b>Rev.</b> | <b>ELABORATI</b>                              |
| ED 07       | 0           | Inquadramento generale area – NOVI LIGURE     |
| ED 08       | 0           | Inquadramento generale area – TORTONA         |
| EL 09       | 0           | Schema elettrico unifilare – NOVI LIGURE      |
| EL 10       | 0           | Schema elettrico unifilare - TORTONA          |
| ED 11       | 0           | Schema a blocchi impianto                     |
| ED 12       | 0           | Tipico pozzo di captazione                    |
| EE 13       | 0           | Calcolo IRR                                   |