

**O-ring in HDPE**

**Telo impermeabile HDPE mm 1**

**Ricarico di argilla (ovc neccssario)**

**FLANGIA CIECA AL DN300 PN10**

**DERIVAZIONE IN HDPE DE90 S5 CON RINFORZI**

**VALVOLA A FARFALLA DN80**

**PUNTI DI MISURA (1/2")**

**FLESSIBILE DI90 L=3m**

**DOPPIA FASCETTA INOX**

**STRATO DI REGOLARIZZAZIONE**

**ARGILLA SMINUZZATA E COMPATTATA**

**BENTONITE IDRATA**

**TESTA DI POZZO IN HDPE DE315 PN6 (S8)**

**ARGILLA SMINUZZATA E COMPATTATA A MANO**

**LINEA SECONDARIA DI TRASPORTO DEL BIOGAS**


**TUBO IN HDPE DE90 S5**


**Dimensions:**


- 2.00
- 1.00
- 0.50
- 0.10
- 5.00
- 3.00
- 0.30
- 0.50


Planimetria generale - scala 1:1000

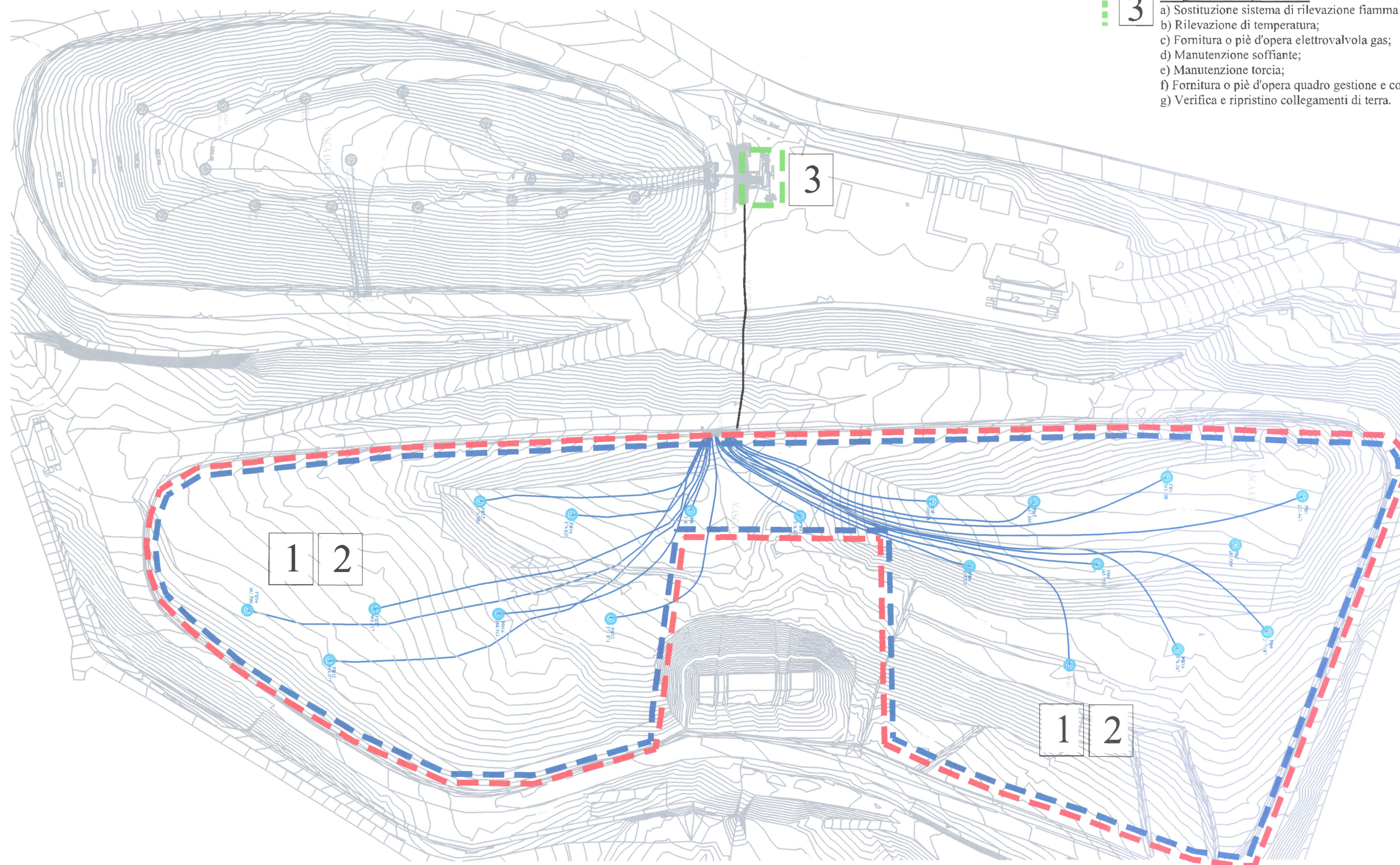
Legenda

 Pozzi di estrazione

 **1** Sigillatura teste di pozzo con manto impermeabile in HDPE (Vedi particolare costruttivo)

 **2** Attività piano scarica (adeguamento rete trasporto biogas):  
Adeguamento della rete di trasporto biogas per garantirne il corretto deflusso, senza intervenire sui pozzi di captazione, eccetto ove si riscontrino problemi sull'impiantistica esistente (valvole non funzionanti, tubazioni danneggiate...). L'attività è volta a garantire lo scarico delle condensa nelle tubazioni.

 **3** Adeguamento impiantistico:  
a) Sostituzione sistema di rilevazione fiamma e accensione;  
b) Rilevazione di temperatura;  
c) Fornitura o piè d'opera elettrovalvola gas;  
d) Manutenzione soffiante;  
e) Manutenzione torcia;  
f) Fornitura o piè d'opera quadro gestione e controllo;  
g) Verifica e ripristino collegamenti di terra.



The figure is a topographic map of a biogas plant site. It shows a large area with contour lines indicating elevation. A central area is outlined with a red dashed line, representing the 'piano scarica' (discharge plane). Within this area, several blue circles with dots represent 'Pozzi di estrazione' (extraction wells). Blue lines connect these wells to a central point, representing the 'rete trasporto biogas' (biogas transport network). A green dashed line outlines a specific area, likely for 'Adeguamento impiantistico' (plant upgrade). The map also shows various buildings and infrastructure, including a large rectangular structure in the center and several smaller buildings along the edges. The map is labeled with '1' and '2' in boxes, corresponding to the legend entries for well sealing and biogas transport network adjustment, respectively.