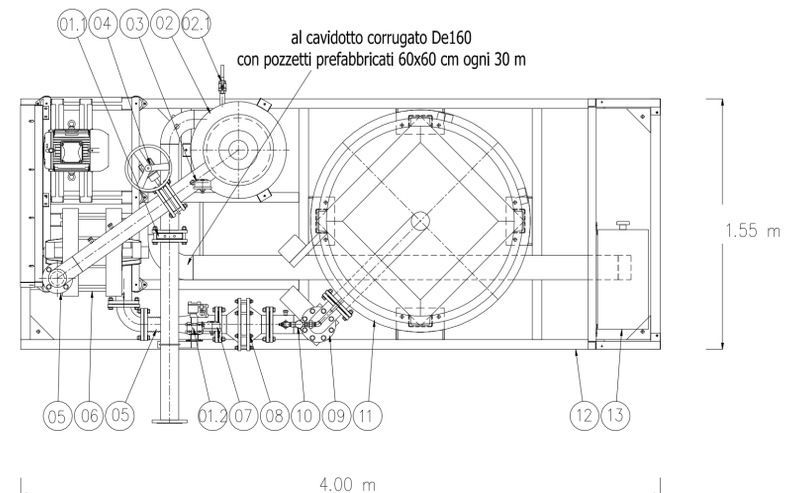
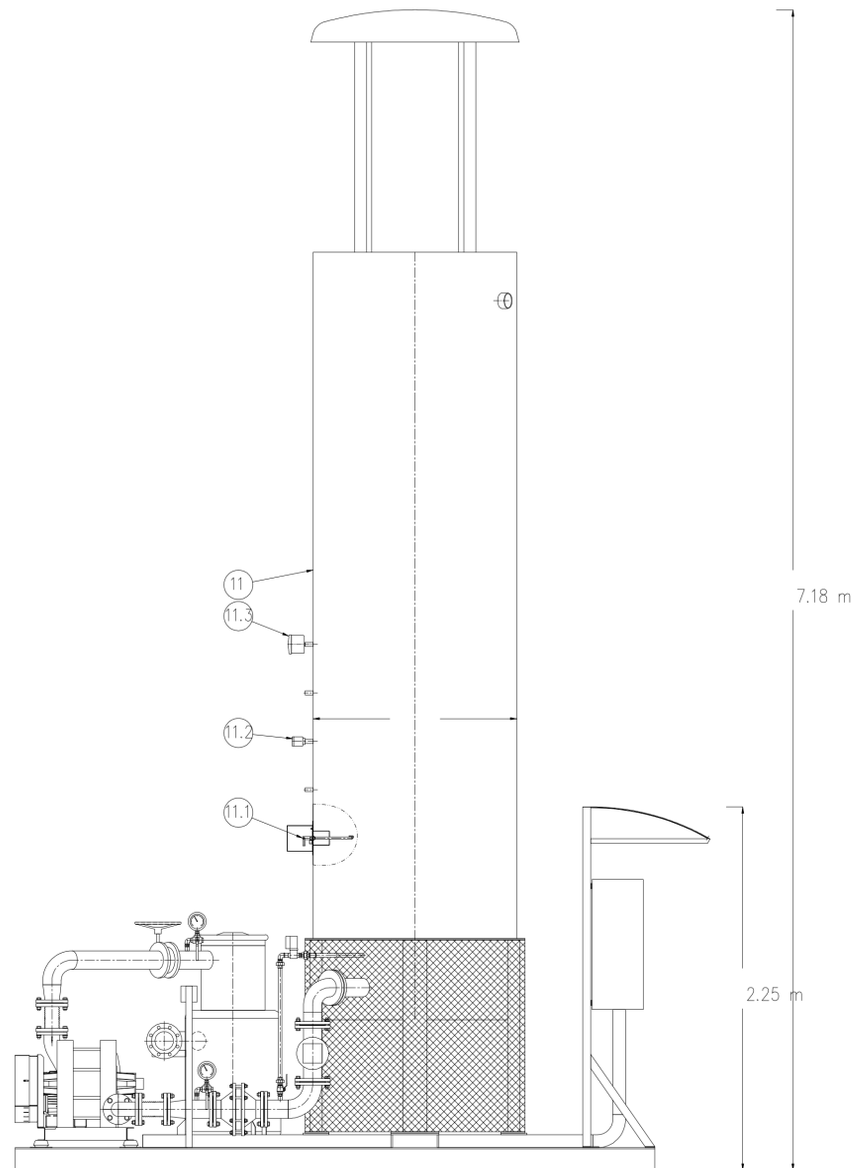
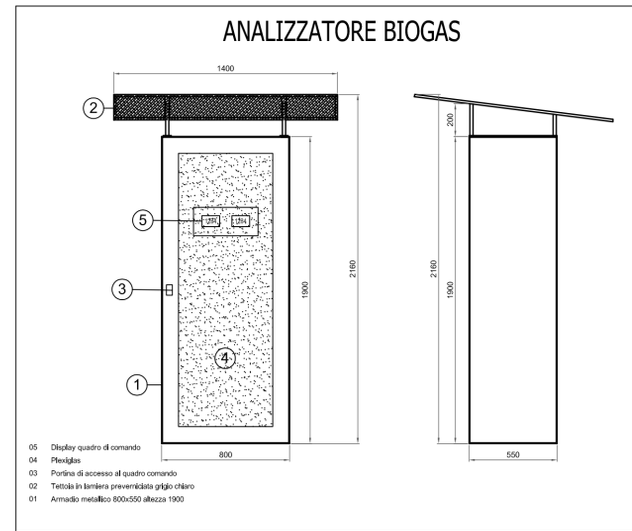


Pos.	Descrizione	Materiale	Quantità
01.1	Flangia tarata DN100	AISI 316	1
01.2	Trasmettitore di pressione differenziale		1
02	Filtro	AISI 304	1
02.1	Valvola a sfera DN 1"	AISI 304	1
03	Manovutometro 0/-160 mbar	AISI 304	1
04	Valvola a farfalla DN100 con riduttore	Ghisa	1
05	Giunto antivibrante DN80 PN6	AISI 304	2
06	Pompa di aspirazione tipo MAPRO		1
07	Manometro 0/+160 mbar	AISI 304	1
08	Rompifiamma DN100	AISI 316	1
09	Elettrovalvola EV DN100 220 V	Ghisa	1
10	Elettrovalvola EVP/NC DN15 220 V	AISI 316	1
11	Torcia HT500 mc/h	AISI 310	1
11.1	Elettrodo accenditore		1
11.2	Visualizzatore di fiamma		1
11.3	Termocoppia 650 mm		1
12	Telaio	Zincato	1
13	Quadro comando		1



Comune di Trani

Regione Puglia



**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEI LOTTI I, II, III
DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"**
CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA
Comune di Trani
Via S. Maria, 161 - Trani
P.I.A. 0548780723



PROGETTO:
Studio Romanazzi-Bosca e Associati s.r.l.
Via S. Maria, 161 - Trani
P.I.A. 0548780723
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCA
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Intini

Dott. geol. Vito Specchio

Dott. Ing. Vincenzo Catalucci



ALLEGATO	EG.5 - ESTRAZIONE GAS DI DISCARICA E PERCOLATO	SCALA:	1:1.000
EG.5.4	STAZIONE ANALIZZATORE E IMPIANTO DI COMBUSTIONE BIOGAS	DATA:	Aprile 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE