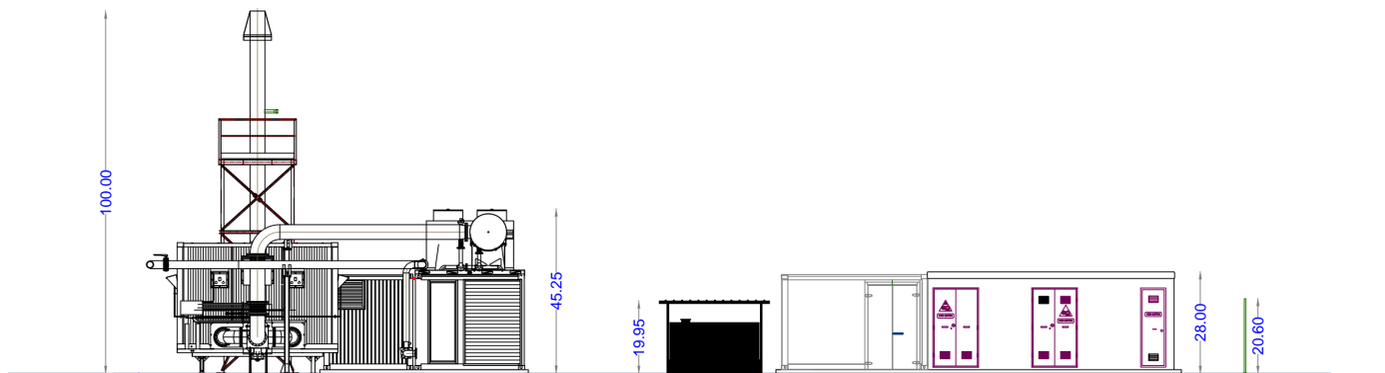
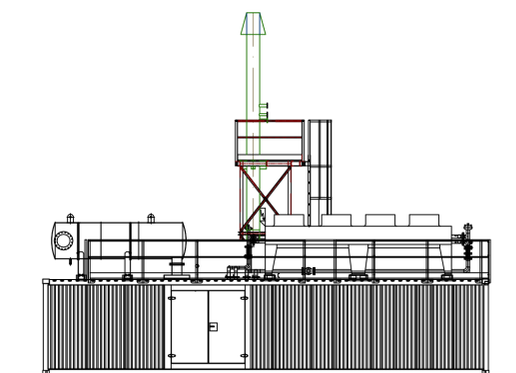


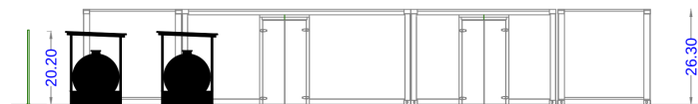
LEGENDA IMPIANTO	
1	INVOLUCRO METALLICO PER GRUPPO ELETTROGENO
2	LOCALI QUADRI ELETTRICI
3	INVOLUCRO METALLICO PER TRASFORMATORE
4	CABINA ENEL E LOCALE MISURE
5	POSTCOMBUSTORE
6	SERBATOIO OLIO FRESCO DA 1000 LT
7	SERBATOIO OLIO ESAUSTO DA 1000 LT
8	SKID TRATTAMENTO ED ESTRAZIONE DEL BIOGAS
9	ANALIZZATORE BIOGAS
10	TUBAZIONE BIOGAS IN ACCIAIO INOX AL CONTAINER
11	CANCELLO INGRESSO IMPIANTO
12	RECINZIONE IMPIANTO H 2 MT



VISTA A - A



VISTA C - C



VISTA D - D



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

ANALISI DI FATTIBILITÀ ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO DI TRATTAMENTO PERCOLATO E VALORIZZAZIONE
ENERGETICA DEL BIOGAS DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E
DENOMINATA "PURO VECCHIO"

COMMITTENTE:
AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA
Comune di Trani



PROGETTO:
Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.
Via Amendola 172/c, 70100 Bari - Tel. 080.548.21.87 - Fax 080.548.21.88
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Intini

Dott. geol. Vito Specchio

Dott. Ing. Vincenzo Catalucci

Dott. Ing. Gianluca Intini

Dott. Ing. Vito Specchio

Dott. Ing. Federico Cangialosi

Dott. Ing. Eligio Romanazzi

Dott. Ing. Giovanni F. Boscia

Dott. Ing. Sebanino Giotta

Dott. Ing. Fabio Paccapecello

ALLEGATO	SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE BIOGAS	SCALA: 1:100
2		DATA: Aprile 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE