

● POZZO DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS

— LINEA SECONDARIA DEL BIOGAS IN HDPE Ø90 DI COLLEGAMENTO TRA LA TESTA DI POZZO E LA SOTTOSTAZIONE

— SOTTOSTAZIONE DI REGOLAZIONE AD INGRESSI MULTIPLI

— LINEA PRIMARIA DEL BIOGAS IN HDPE Ø250 DI COLLEGAMENTO TRA LA SOTTOSTAZIONE E L'IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

● IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE DEL BIOGAS DI G3

— LINEA DI TRASPORTO DEL BIOGAS IN HDPE Ø250 DALL'IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE ALL'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE

● IMPIANTO DI ASPIRAZIONE DEL BIOGAS DI G3

Piazza Garibaldi, 12  
47030 Sogliano al Rubicone (FC)  
Tel. 0541 948910  
Fax 0541 948909  
e-mail: [Info@soglianoambiente.it](mailto:Info@soglianoambiente.it)  
sito web: [www.soglianoambiente.it](http://www.soglianoambiente.it)



## Località Ginestreto - Comune di Sogliano al Rubicone (FC)

## PROGETTO DEFINITIVO

**Scala 1:20**

**Progettista:**  
ing. Maurizio Carbone - Sogliano Ambiente S.p.A.

**Collaboratori alla progettazione:**  
dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.  
ing. Maurizio Migliori - Sogliano Ambiente S.p.A.

Timbro e firma:

**Consulenti per la progettazione:**  
ing. F. Forlani - Studio Sgai s.r.l., Morciano di R. (RN)  
dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)  
geom. R. Galeotti - Studio Geo-exe, Forlì (FC)  
ing. D. Neri - Ingegneria ambientale, Forlì (FC)  
dott. for. G. Grapeggia - Studio Verde, Forlì (FC)  
ing. M. Oriati - Studio Tema, Forlì (FC)  
ing. S. Pagli - Gecosisud, Rimini (RN)  
ing. P. Bernabini - Cober S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Codice documento: Ara G3 PD PC 01.16				
Rev.	Data	Redatto	Controll.	Approv.
0	set '22	NL	MC	MC

PROSPETTO FRONTALE

07

09

02

04

08

4350

Laniera grecata

Canalina per tubi rilsan

Tee d.200

290

1100

350

350

350

350

350

Tubo d.32 per scarico condense

Elementi di chiusura in orsogrill

06

650

Ø1070

Elementi

Technical drawing of the condenser unit, showing side and front views with dimensions and labels.

Dimensions:

- 1593 (Height)
- 4133 (Width)

Labels:

- 07
- 02
- Tubi d32 per scarico condense
- Struttura portante in travi HE100A
- 06
- Supporti per canalina
- Piastre per fissaggio a terra

Pos.	Descrizione	Qt.	Mat.	NOTE
1	Bariolito separatore scaricatore di condensa	6	PEAD	24-1656-43-00-00
2	Valvola a sede inclinata DN80 FLANGIATA	6	P.P.	24-1656-43-00-00
3	Raccordo d.90 S8	6	PEAD	24-1656-43-00-00
4	Colettore d.200 S8 a 6 ingressi	1	PEAD	24-1664-43-00-00
5	Piastra d.200x200 sp.15 mm.	6	PEAD	24-1136-43-00-77
6	Vasca scarico condensa	1	PEAD	24-0137-32-00-88
7	Colettore d.200 S8	1	PEAD	24-1136-43-00-77
8	Struttura in carpenteria	1	Fe tropicaliz.	24-1653-43-00-00
9	Valvola a farfalla DN200 LUG PN10	1		
10	Pannello di STREAM a 6 ingressi + analisi	1	AISI 304	24-1489-54-00-58

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI