



### LEGENDA

#### - Stato attuale

- Fabbricati esistenti
- Aree di stoccaggio delle terre da scavo
- Recinzione esistente
- Varchi
- Impermeabilizzazione di fondo (limite rifiuti)
- Copertura definitiva
- Sottostazioni di regolazione del biogas
- Tubazioni di trasporto biogas DN160

#### - Stato di progetto

- Canale di gronda prefabbricato in CLS (dim.50x70)
- Gabbionata di contenimento del capping
- Pozzo captazione biogas da innalzare alle quote della copertura definitiva
- PB (pozzo biogas e relativo numero d'ordine)
- PB-D (pozzo duale e relativo numero d'ordine)
- Tubazioni di raccordo pozzi biogas DN90 (ricolloccamento sulla copertura definitiva a cura della gestione)
- Rampa per attraversamento canale di gronda

CAPOSALDO 2 Caposaldo riferito al sistema catastale  
NORD (X) = 30112.799  
EST (Y) = 32837.743  
QUOTA = 198.82

NOTE:  
Rilievo topografico aree esterne eseguito nel Giugno 2014.



STUDIO GEOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Dott. Ing. Paolo Leopoldo Beer, Dott. Piergiacomo Beer, Dott. Luciano Taddei, Dott. Ing. Ilaria Tonelli



COSMARI

COMUNE DI CINGOLI (MC)  
LOCALITÀ FOSSO MABIGLIA

IMPIANTO DI DISCARICA  
PER RIFIUTI NON PERICOLOSI  
DI FOSSO MABIGLIA

## PROGETTO ESECUTIVO DELLA COPERTURA I STRALCIO

Studio Geotecnico Italiano S.r.l. Dott. Ing. V. Pastore (direttore tecnico)

Dott. Ing. Paolo Leopoldo Beer

Dott. Piergiacomo Beer

Dott. Luciano Taddei

Dott. Ing. Ilaria Tonelli

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO S.r.l.  
Dott. Ing. V. Pastore  
Iscrizione 10/01/2014  
N. 22123

ALBO SEZIONE A  
Dott. Ing. Paolo Beer  
Dott. Ing. V. Pastore  
Dott. Ing. Ilaria Tonelli

ALBO SEZIONE A  
Dott. Ing. V. Pastore  
Dott. Ing. Ilaria Tonelli

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	G.F.	P.P.	V.P.	21.11.2018
Rev.		Description	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
			Edited	Checked	Authorized	Date

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO		IDENTIFICAZIONE SGI			
CONTRATTO N. - Contract Nr.		COMMESSA	CODICE ARCHIVIO	ELABORATO	EMISSIONE
		07857	139D	06E	01

TITOLO - Title

## SISTEMA DI GESTIONE DEL BIOGAS: PLANIMETRIA GENERALE

ARCHIVIO INTERNO X:\m7857\Protocol\Out	SCALA - Scale 1:1000	SCALA GRAFICA - Graphic scale 0 10 20 30 40 50m
---	-------------------------	--

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA SGI-Reproduction of this document is forbidden without prior written permission by SGI