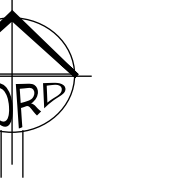




PLANIMETRIA POZZI
BIOGAS - PERCOLATO
Rilievo Topografico Dicembre 2017

rapp. 1:1000
0 10 20 30 40 metri 50
Scala grafica



LEGENDA

- ingombro area discarica ASITE
- ingombro area di intervento
- ubicazione pozzi biogas (numerazione)
- ubicazione sottostazione (numerazione)
- ubicazione pozzi percolato (numerazione)
- impianto raccolta percolato area abbancamento dente
- innesto linea vecchia e linea nuova percolato
- Linea di conduzione percolato
- Linea di conduzione acque depurate su corpo idrico recettore superficiale
- Linea di conduzione acque superficiali (canalette aperte e chiuse)
- Punti di ispezione
- tracce sezioni

- Legenda
- 1 VASCA RACCOLTA PERCOLATO
 - 2 PUNTO DI SCARICO ACQUE DEPURATE

COMUNE DI FERMO
Provincia di Fermo

PROGETTO DI AMPLIAMENTO (240.500 mc) MEDIANTE
SORMONTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI,
SITA NEL COMUNE DI FERMO, LOCALITA' SAN BIAGIO,
ALL'INTERNO DEL CENTRO INTEGRATO DI GESTIONE RIFIUTI
URBANI (CIGRU)

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.s. e art. 12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Committente: Fermo A.s.i.t.e. [surl](#)



PLANIMETRIA IMPIANTI

Sezione A

Allegato IC

IL TECNICO INCARICATO:
Dr. Massimo Basili
geologo

GRUPPO DI LAVORO:
geologi Massimo Basili
Fabio Del Mero
Diana Talamona
ingegnere Diego Santandrea
geometra Stefano Antognazzi

Porto Sant'Elpidio, Aprile 2018

Studio Geologico Ambientale - via Fratze, 73 - 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797
e-mail: info@stgambiente.it - pec: basili@stgambiente.it - pec: basili@stgambiente.it
OPERA DELL'INGEGNERE RIPRODURRE ANCHE PARZIALE E' CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.91 - 633/04