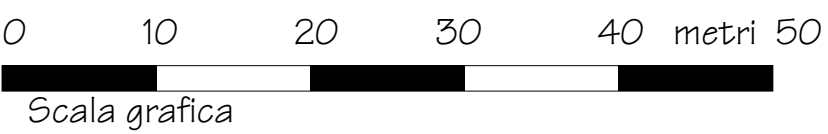




PLANIMETRIA ATTUALE  
DEL SITO  
Rilievo Topografico Dicembre 2017

rapp. 1:1000



LEGENDA

- ingombro impianto
- ingombro area progetto sormonto
- corpo A - non adeguata al dlgs 36/03 per rifiuti non pericolosi
- corpo B - adeguata al dlgs 36/03 per rifiuti non pericolosi
- corpo C - adeguata al dlgs 36/03 per rifiuti non pericolosi
- Area Progetto di scavo e riprofilatura porzione settore C
- ingombro area di trattamento
- tracce sezioni

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. srl

PLANIMETRIA ATTUALE DEL SITO

Sezione A

Allegato 1A

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

IL TECNICO INCARICATO:  
Dr. Massimo Basili  
geologo

Porto Sant'Elpidio, Aprile 2018

Studio Geologico Ambientale via Fratta, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797  
e-mail: info@studioambientale.it pec: basili.geologico@studioambientale.it  
OPERA DELL'INGEGNERE RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.91 - 63504