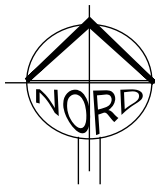


PLANIMETRIA PROGETTO
STATO FINALE
rapp. 1:1000



LEGENDA

- ingombro area discarica ASITE
- ingombro area oggetto di intervento (70.000 mq)
- ingombro opera di contenimento
- ingombro vasca di stoccaggio percolato della capacità complessiva di 825 mc
- tracce sezioni

IPOTESI
DI PROGETTO

Volume nuovo
abbancamento
240.500 mc

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.



PLANIMETRIA PROGETTO DELLO STATO FINALE

Sezione A

Allegato ID

GRUPPO DI LAVORO:
geologi Massimo Basili
Fabio Del Moro
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@studioambientale.it

OPERA DELL'INGEGNERE RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.91 - 633/04