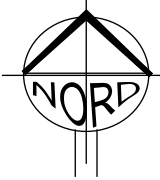


PLANIMETRIA  
STATO DI PROGETTO  
CARTA BOTANICO  
VEGETAZIONALE  
rapp. 1:2000



0 20 40 60 80 metri 100  
Scala grafica

LEGENDA

- ingombro area discarica ASITE
- circolazione acque superficiali
- area occupata dai rifiuti
- raccolta del percolato
- parcheggio
- area oggetto di rinverdimento  
1-2-3 intervento di riqualificazione ambientale  
4 area già boscata oggetto di estensione



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](http://www.fermoasite.it)



PLANIMETRIA PROGETTO STATO FINALE - CARTA BOTANICO VEGETAZIONALE

Sezione A  
Allegato 1Q

GRUPPO DI LAVORO:  
geologi Massimo Basili  
Fabio Del Moro  
Diana Talamonti  
ingegnere Diego Santandrea  
geometra Stefano Antognozzi

IL TECNICO INCARICATO:  
Dr. Massimo Basili  
geologo



Porto Sant'Elpidio, Aprile 2018

Studio Geologico Ambientale via Fratte, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797  
e-mail: [info@studiogeologiamasili.it](mailto:info@studiogeologiamasili.it) pec: [basili.geologo@epap.seicurezza postale.it](mailto:basili.geologo@epap.seicurezza postale.it)  
OPERA DELL'INGEGNERO, RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.99 L. 633/41