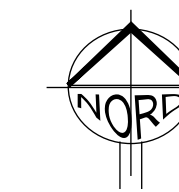


rapp. 1:1000



	volumi (mc)
AREA 1	60.643
AREA 2	87.291
totale	147.934

Volumi determinati dalla TECNO ART di Ascoli Piceno
in base alla Planimetria 3D del 2 Semestre 2017

COMUNE DI FERMO
Provincia di Fermo

PROGETTO DI AMPLIAMENTO (mc 240.500) 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)

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



PLANIMETRIA STOCCAGGIO ATTUALE TERRE ACCANTONATE

Allegato 37

GRUPPO DI LAVORO
geologi Massimo Basil
Fabio Del Monte
Diana Telesmonte
ingegnere Fabio Contino
d.ssa S.Amb.Pamela Marconi
geometra Stefano Antoniazzi

il geologo
Dr. Massimo Basili
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MARCHE
geologo specialista
numero 277 albo sezione 1 (2009)
Massimo BASILI
Geologo e Geofisico
ALBO SEZIONE
Porto Sant'Elpidio, Gennaio 2019

Studio Geologico Ambientale via Fratze, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797
e-mail: info@studiogeologiabaasil.it pec: baasil.geologo@epap.sicurezzaeposta.it
OPERA DELL'INGEGNERO RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.99,1. 693/04