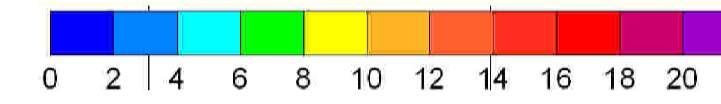


LEGENDA

- Area Attualmente occupata dai moduli di discarica per rifiuti non pericolosi
- Perimetro dell'intervento di ampliamento

SCALA CROMATICA DEGLI SPESSORI (metri)



QUADRO PROVE GEOGNOSTICHE

- Stesa sismica indagine geofisica
- CPT Prove penetrometriche nuova indagine geognostica

CAMPAGNA GEOGNOSTICA 2006-2007	
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE	QUOTA PROVA
CPT 1	180,25
CPT 2	189,05
CPT 3	212,76
CPT 4	189,07
CPT 5	189,36
CPT 6	203,99
CPT 7	214,46
CPT 8	185,51
CPT 9	191,15
CPT 10	204,62
CPT 11	198,051
CPT 12	205,61
CPT 13	211,25
CPT 14	198,40
CPT 15	209,34
CPT 16	190,26
CPT 17	195,58
CPT 18	194,77



REGIONE
TOSCANA



COMUNE
DI TERRANUOVA BRACCIOLINI



PROVINCIA
DI AREZZO



PROGETTO DEFINITIVO DI AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI "CASA ROTA"

Tav.

4.2.A.4

Oggetto:
Indagine geofisica di sismica a rifrazione - Isopache dello strato superficiale aerato (VP<800 m/sec)

Scala:
1:1000

Elaborazione:
Luglio 2007

Revisione:

Committente

Gruppo di progettazione

Studio Associato di Ingegneria Gasparini
ing. Stefano Teneggi
ing. Daniela Morisi
ing. Chiara Ugolini
geom. Nicola Spallanzani

dott. geol. Giorgio Francini

Studio Stingea
geom. Fabio Lapi
geom. Gianni Mullinu
geom. Luca Russo Facciola
geom. Luca Pasquarelli

dott. for. Emanuele Biondi
dott. for. Andrea Trafficante