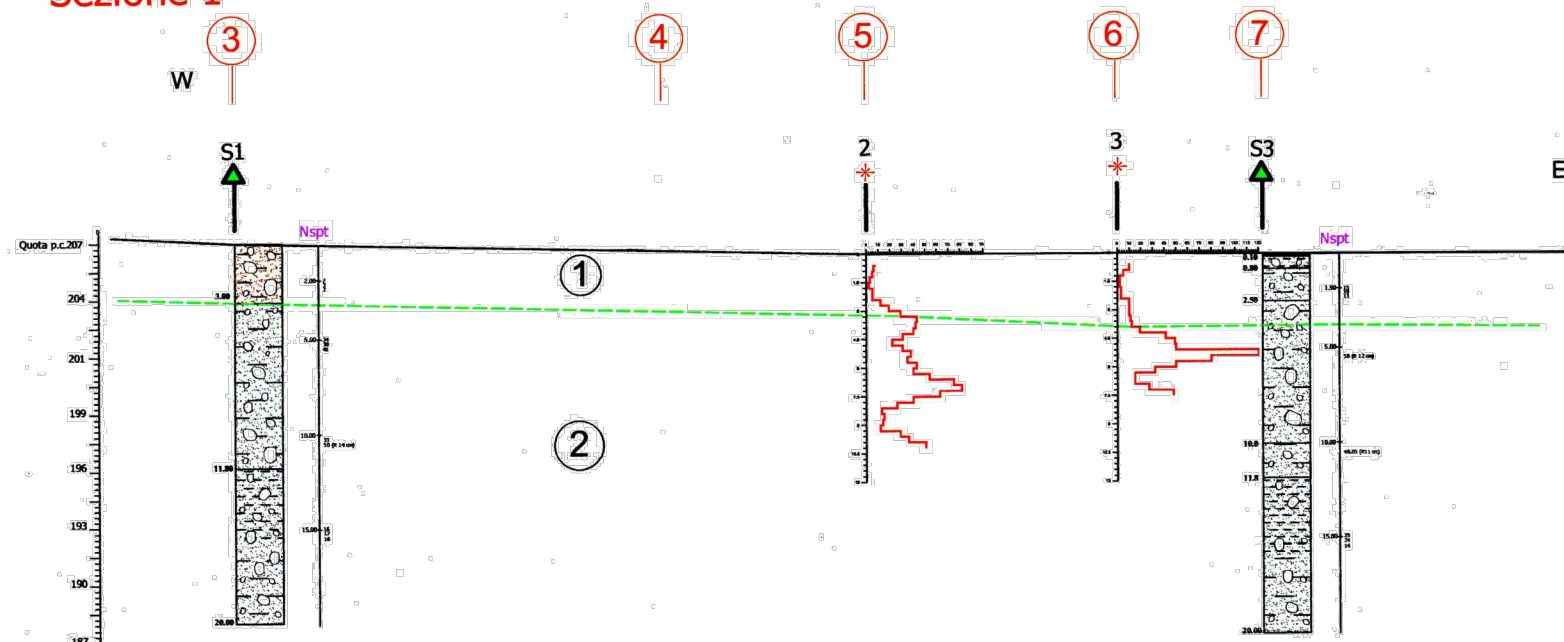
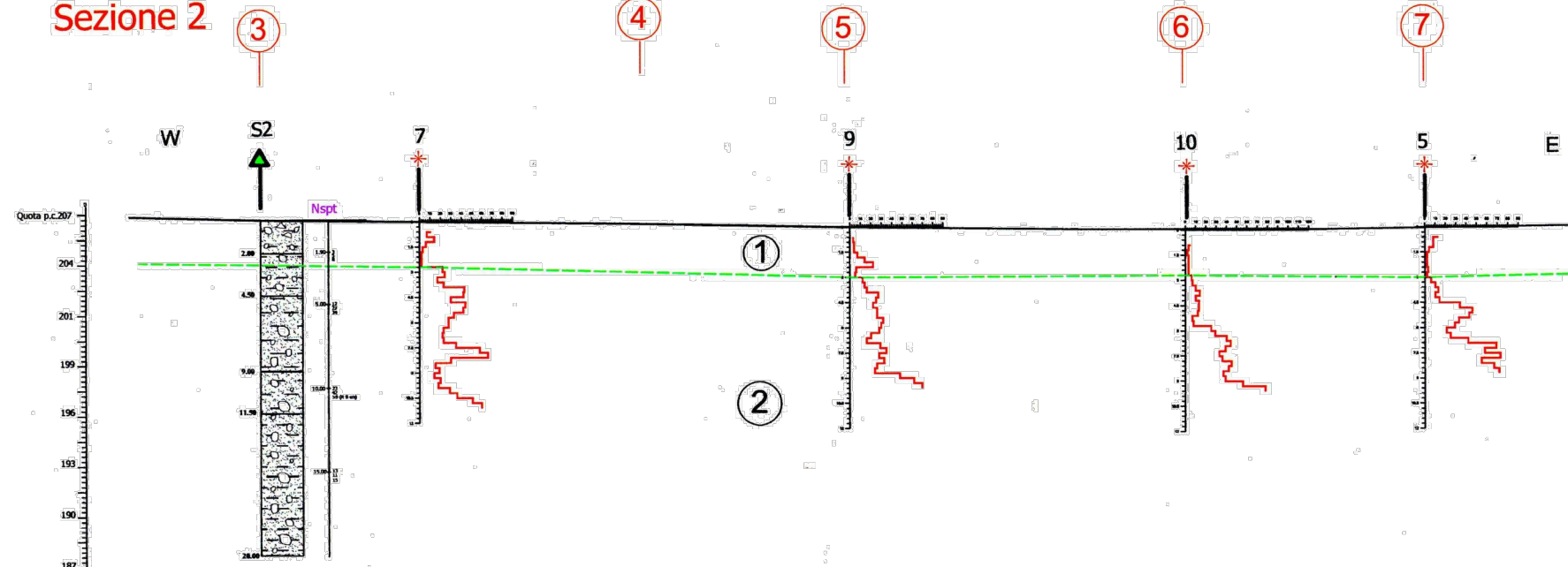


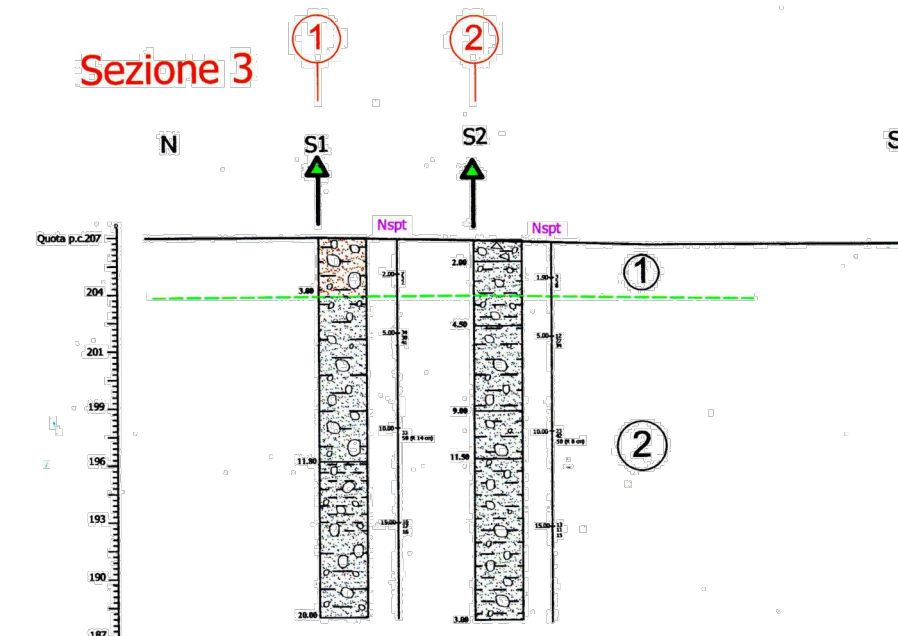
Sezione 1



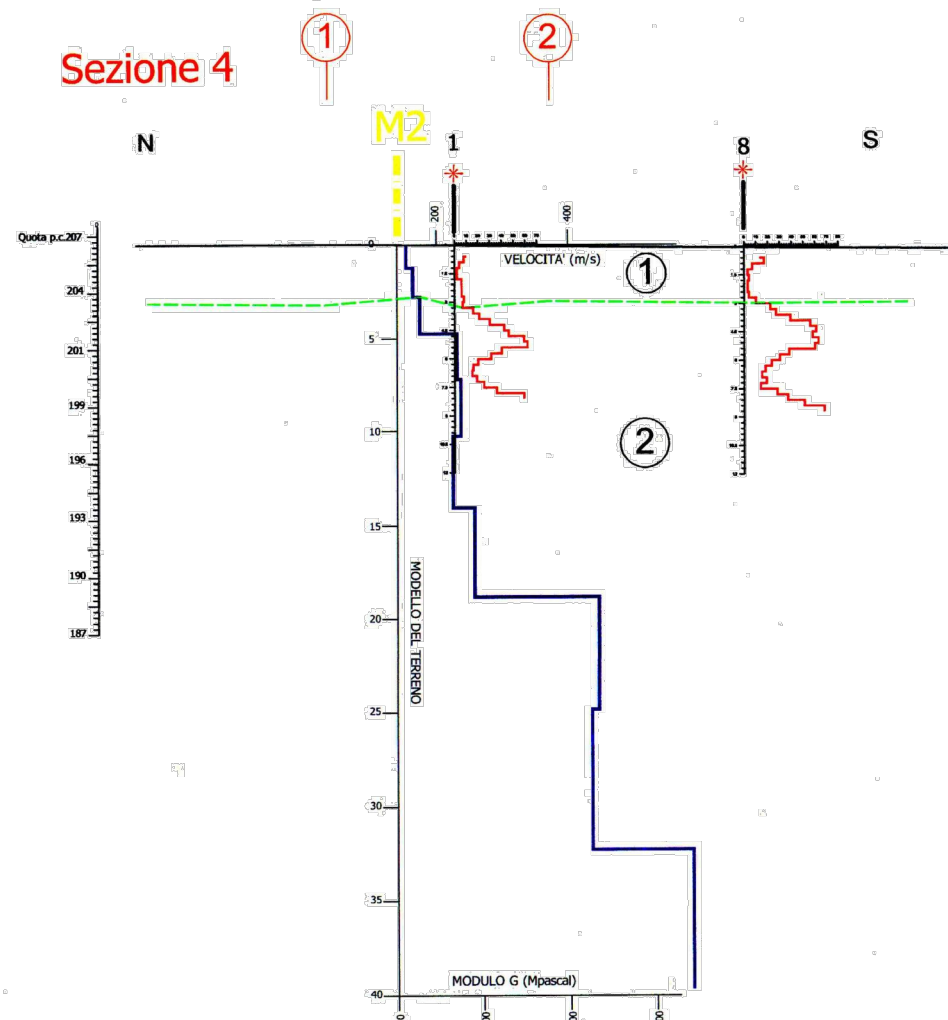
Sezione 2



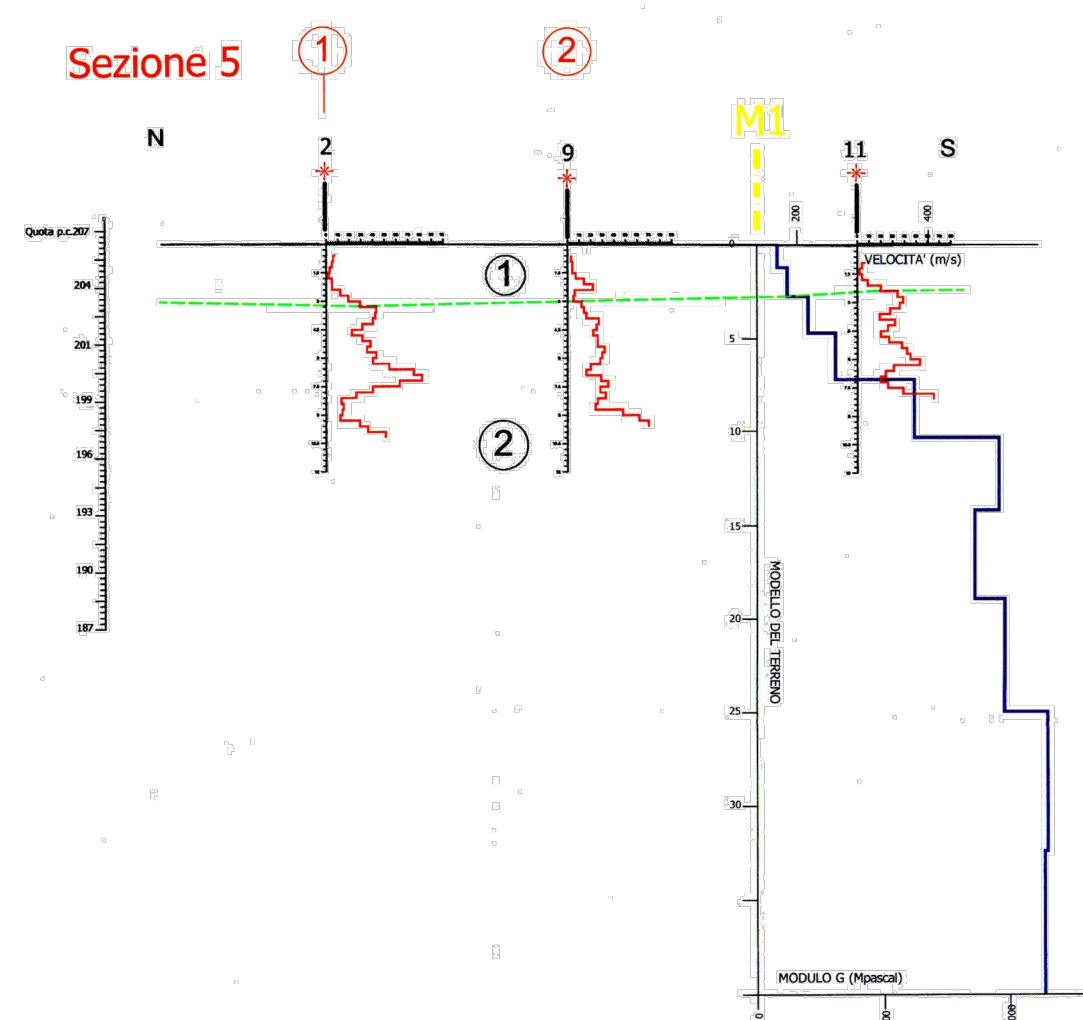
Sezione 3



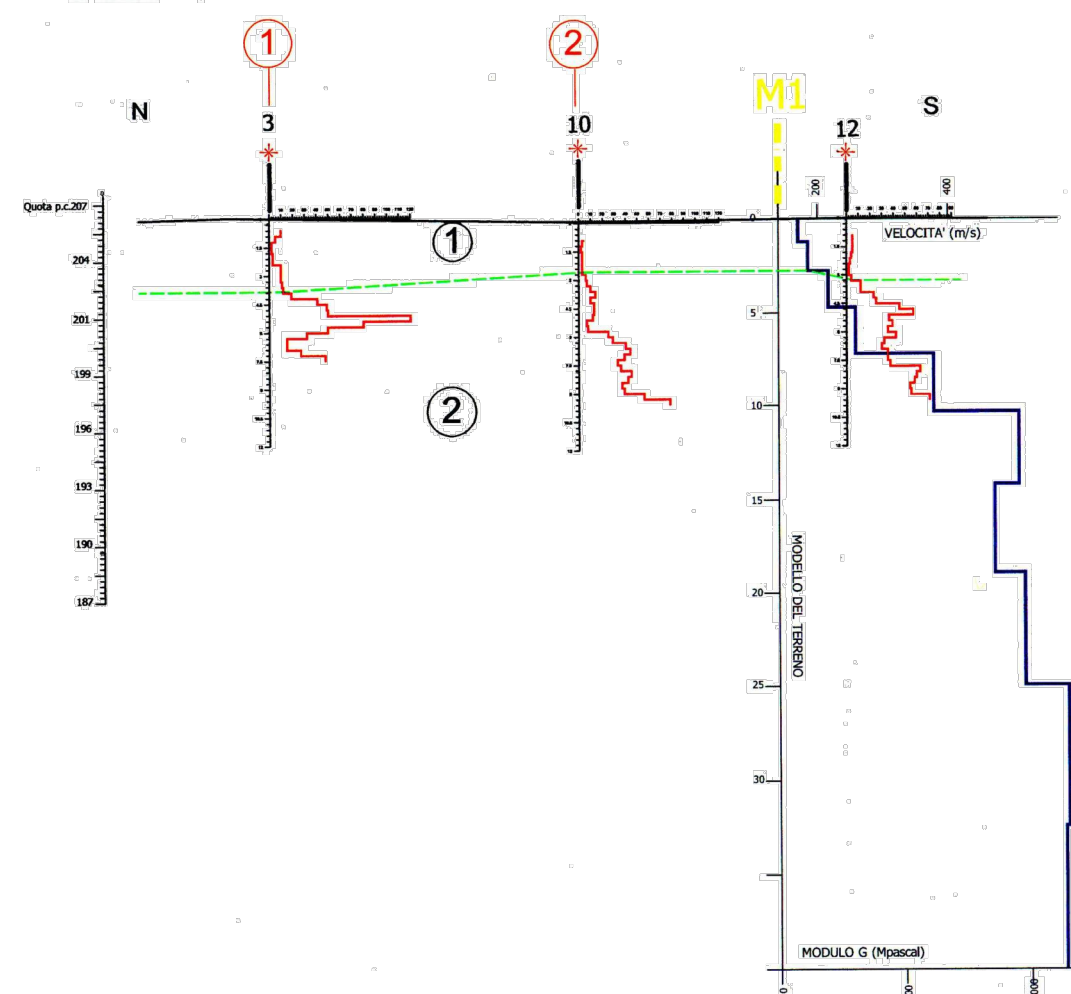
Sezione 4



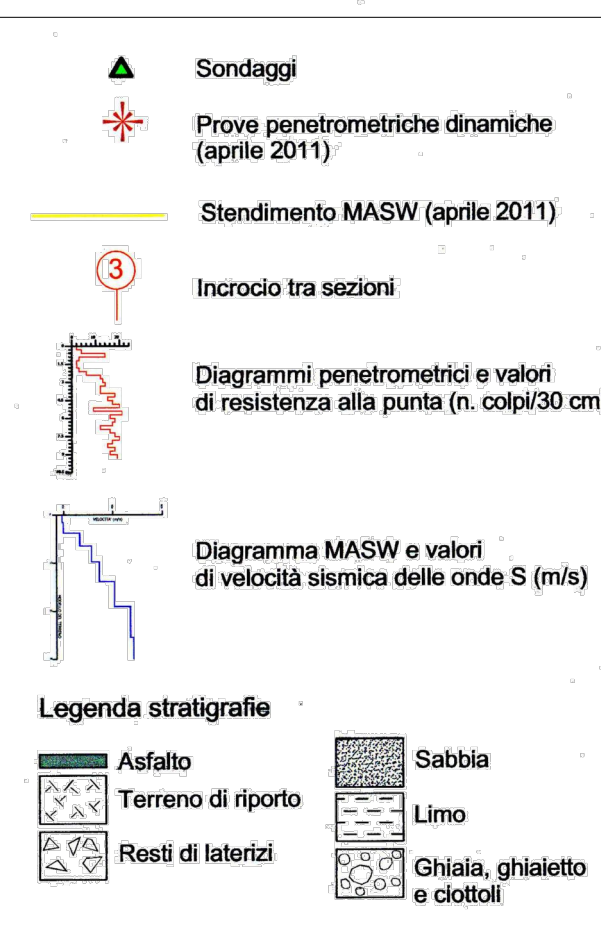
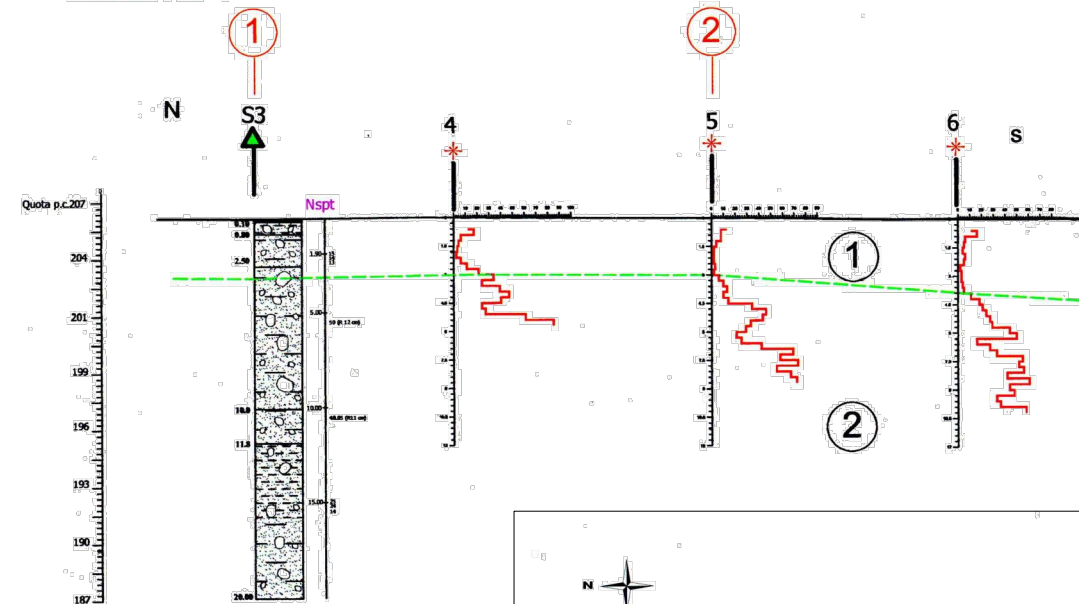
Sezione 5



Sezione 6



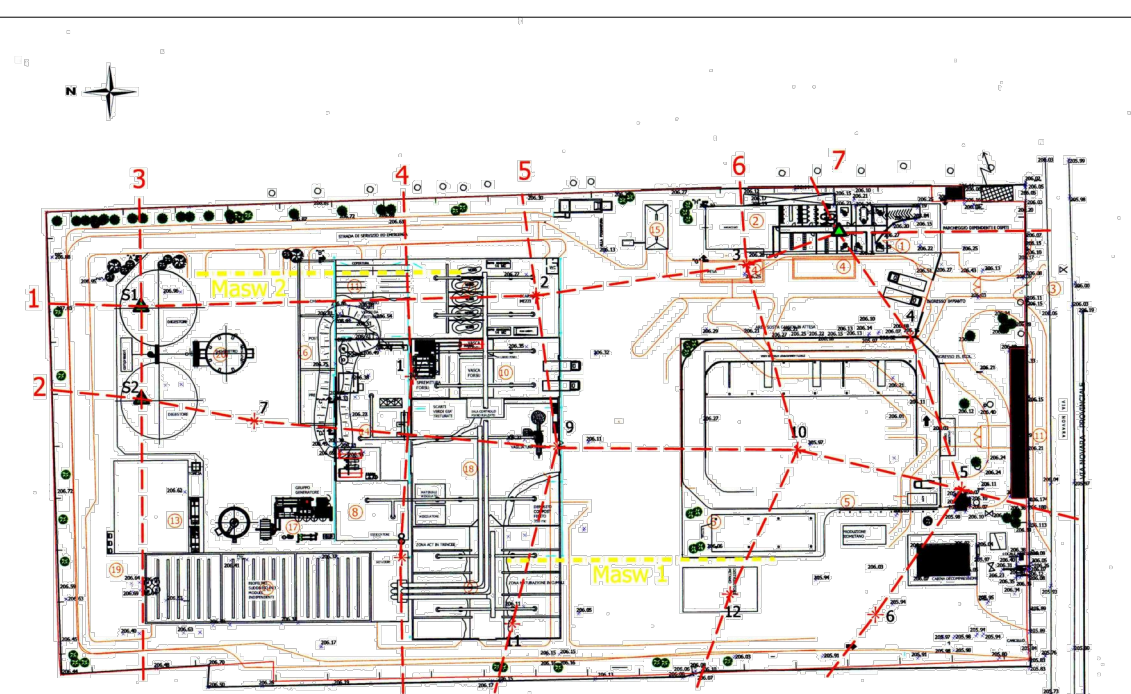
Sezione 7



UNITA' GEOTECNICA	CARATTERISTICHE LITOLOGICHE	CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
1	Sabbie limose con ghiaia scarsamente addensate	N _{sp} = 5 φ' = 28° Y = 18 kN/mc Dr = 20%
2	Successione di livelli ghiaioso-sabbiosi da mediamente a ben addensati	N _{sp} = 35 φ' = 37° Y = 19 kN/mc Dr = 70%

- 1 UFFICIO + LABORATORIO
- 2 MAGAZZINO
- 3 PORTA CARICATA
- 4 PISA
- 5 DISTRIBUTORE METANO
- 6 ISOLA ECOLOGICA
- 7 TRAFERENZA VETRO
- 8 ESERCIZIO DI CEMENTO
- 9 IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
- 10 RACCOLTA ORGANICO
- 11 RACCOLTA VERDE
- 12 AREA RIPOLO
- 13 IMPIANTO DEPURAZIONE
- 14 PRETRATTAMENTO
- 15 LAVAGGIO PEZZI
- 16 VASCHE POLMONI
- 17 COGENERATORE
- 18 AREA MISCELAZIONE, VASILATURA
- 19 STOCCAGGIO COMPOST
- 20 AREA TORCE
- 21 GALOPETRO

- Sondaggi
- Prove penetrometriche dinamiche (aprile 2011)
- Stendimenti MASW (aprile 2011)
- traccia delle sezioni sezioni



IL RESPONSABILE:

MWH S.p.A.
Un Direttore tecnico
(dott. ing. Roberto Keffer)



AMGA Legnano s.p.A.

CENTRO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI LEGNANO
VIA NOVARA, 250

Integrazioni richieste nel Rapporto di
Completezza Documentale di QSC

allegato:	titolo:	commessa:	scala:	data:
EG2-11	UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOLOGICO GEOTECNICHE SUL SITO	45502843	1:800	SETTEMBRE 2016



IN COLLABORAZIONE CON:

B. & Partner
Safety Environment Consultancy
BP SEC S.r.l.

20090 Segrate Milano
Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova
tel. +39 0294757240 - fax 02-26924275
e-mail: mwh.italia@it.mwhglobal.com

20020 Magnago (MI)
via Carroccio n. 9
Tel. 0331- 658922- fax 0331- 659239
e-mail: contatti@bpsec.it