

Lombarda Gas srl

Localita': Boffalora

SCALA 1:100

Data 26.08.04

Sondaggio n.

S3

tura e metodo di perforazione: Sonda Fraste

zione rimaneggiato Campione a percussione LEFRANC

zione S.P.T. Campione ind. a pressione Prova di permeabilita'

zione da Vane Test Campione ind. rotativo LUGEON

PROFONDITA' m		LIVELLI ACQUA			
Rivest.	Foro	SERA		MATTINO	
		Data	H	Data	H

Spessore m	Profondita' m	Sezione terreno	Campioni	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Rivestimento	Caratteristiche	Profondita' m	S.P.T.	Fossile
0,50	0,50			Ripporto con sabbia limosa e ghiaia con ciottoli					
1,50	2,00			Sabbia debolmente limosa con ghiaia e ciottoli					
4,00				Sabbia fine con ghiaia					
6,00									

Lombarda Gas srl

Localita': Boffalora

SCALA 1:100

Data 26.08.04

Sondaggio n.

Pz

tura e metodo di perforazione: Sonda Fraste

zione rimaneggiato Campione a percussione LEFRANC

zione S.P.T. Campione ind. a pressione Prova di permeabilita'

zione da Vane Test Campione ind. rotativo LUGEON

PROFONDITA' m		LIVELLI ACQUA			
Rivest.	Foro	SERA		MATTINO	
		Data	H	Data	H

Spessore m	Profondita' m	Sezione terreno	Campioni	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Rivestimento	Caratteristiche	Profondita' m	S.P.T.	Fossile
1,00	1,00			Sabbia e ghiaia con ciottoli					
1,50	2,00			Sabbia e ghiaia con ciottoli					
2,00	3,00			Sabbia e ghiaia con ciottoli					
3,00				Sabbia decisamente limosa con ghiaia e ciottoli					
4,00									