

***Allegato 2: Stratigrafie***



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc1**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **30 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
		VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0		0.0				0.0
0.5	Limo marrone deb. argilloso			0.5	Sc1/1			0.5
1.0		1.0		1.0				1.0
1.5	Limo argilloso ghiaioso marrone con ciottoli e blocchi			1.5	Sc1/2			1.5
2.0		2.0		2.0				2.0
2.5		2.5		2.5				2.5
3.0		3.0		3.0				3.0
3.5		3.5		3.5				3.5
4.0		4.0		4.0				4.0
4.5		4.5		4.5				4.5
5.0		5.0		5.0				5.0



LITOLOGIA		DESCRIZIONE		ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
				VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0				0.0				0.0
0.5		0.5				0.5	Sc3/1			0.5
1.0		1.0	Limo marrone deb. argilloso, alla base deb. ghiaioso con rari frammenti di laterizi			1.0				1.0
1.5		1.5				1.5	Sc3/2			1.5
2.0		2.0				2.0				2.0
2.5		2.5				2.5				2.5
3.0		3.0				3.0				3.0
3.5		3.5				3.5				3.5
4.0		4.0				4.0				4.0
4.5		4.5				4.5				4.5
5.0		5.0				5.0				5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

**Sc3**

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
30 Maggio 2016



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc4**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **30 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	0.0	ANOMALIE		0.0	CAMPIONI			FALDA	Pz
			VISIVA	ORG.		TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Limo marrone deb. argilloso	0.0			0.0	Sc4/1				0.0
		0.5			0.5					0.5
	Limo argilloso ghiaioso marrone con ciottoli e blocchi	1.0			1.0	Sc4/2				1.0
		1.5			1.5					1.5
		2.0			2.0					2.0
		2.5			2.5					2.5
		3.0			3.0					3.0
		3.5			3.5					3.5
		4.0			4.0					4.0
		4.5			4.5					4.5
		5.0			5.0					5.0

LITOLOGIA		DESCRIZIONE		ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
				VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0				0.0				0.0
0.5		0.5				0.5				0.5
1.0		1.0	Limo marrone deb. argilloso			1.0				1.0
1.5		1.5				1.5				1.5
2.0		2.0				2.0				2.0
2.5		2.5				2.5				2.5
3.0		3.0				3.0				3.0
3.5		3.5				3.5				3.5
4.0		4.0				4.0				4.0
4.5		4.5				4.5				4.5
5.0		5.0				5.0				5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

**Sc5**

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

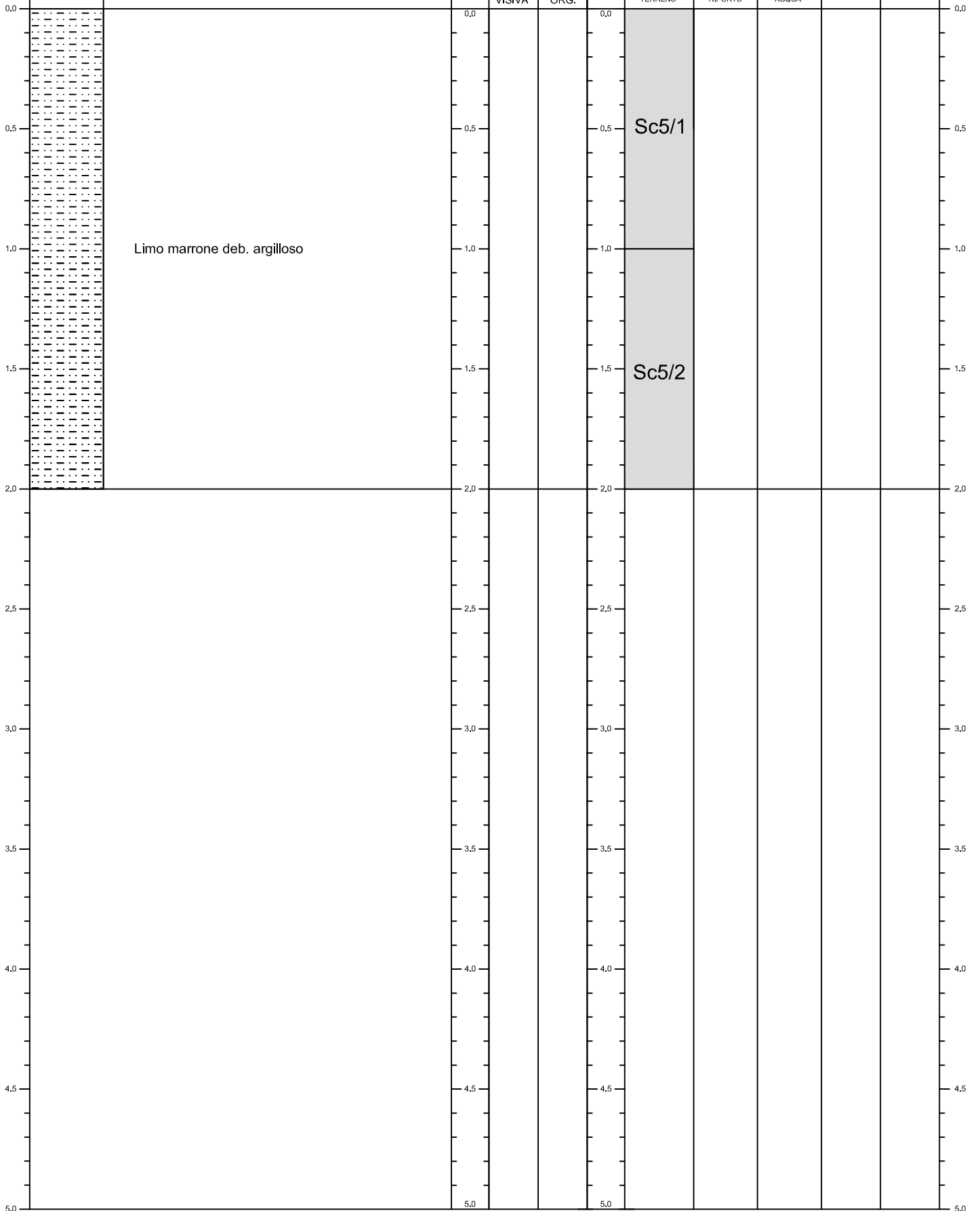
MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
30 Maggio 2016



LITOLOGIA		DESCRIZIONE		ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
				VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0				0.0				0.0
0.5		0.5				0.5	Sc6/1			0.5
1.0		1.0	Limo marrone deb. argilloso, alla base rari frammenti di laterizi			1.0				1.0
1.5		1.5				1.5	Sc6/2			1.5
2.0		2.0				2.0				2.0
2.5		2.5				2.5				2.5
3.0		3.0				3.0				3.0
3.5		3.5				3.5				3.5
4.0		4.0				4.0				4.0
4.5		4.5				4.5				4.5
5.0		5.0				5.0				5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

**Sc6**

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
30 Maggio 2016

LITOLOGIA		DESCRIZIONE		ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
				VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0				0.0				0.0
0.5		0.5	Limo marrone deb. argilloso			Sc7/1				0.5
1.0		1.0								1.0
1.5		1.5				Sc7/2				1.5
2.0		2.0	Limo argilloso ghiaioso marrone con ciottoli e blocchi							2.0
2.5		2.5								2.5
3.0		3.0								3.0
3.5		3.5								3.5
4.0		4.0								4.0
4.5		4.5								4.5
5.0		5.0								5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

**Sc7**

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
30 Maggio 2016



LITOLOGIA		DESCRIZIONE		ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
				VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0		0.0				0.0				0.0
0.5		0.5				0.5				0.5
1.0		1.0				1.0				1.0
1.5		1.5				1.5				1.5
2.0		2.0				2.0				2.0
2.5		2.5				2.5				2.5
3.0		3.0				3.0				3.0
3.5		3.5				3.5				3.5
4.0		4.0				4.0				4.0
4.5		4.5				4.5				4.5
5.0		5.0				5.0				5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

**Sc8**

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
30 Maggio 2016

Limo argilloso ghiaioso marrone con ciottoli e blocchi

Sc8/1

Argilla limosa grigia ocre con rari ciottoli

Sc8/2



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc9**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **30 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
		VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
0.0	Limo ghiaioso	0.0		0.0				0.0
0.5		0.5		0.5	Sc9/1			0.5
1.0	Argilla limosa grigia ocra	1.0		1.0				1.0
1.5		1.5		1.5	Sc9/2			1.5
2.0		2.0		2.0				2.0
2.5		2.5		2.5				2.5
3.0		3.0		3.0				3.0
3.5		3.5		3.5				3.5
4.0		4.0		4.0				4.0
4.5		4.5		4.5				4.5
5.0		5.0		5.0				5.0



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc10**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **30 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	0.0	ANOMALIE		0.0	CAMPIONI			FALDA	Pz
			VISIVA	ORG.		TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Limo marrone deb. argilloso	0.0			0.0					0.0
		0.5			0.5	Sc10/1				0.5
		1.0			1.0					1.0
		1.5			1.5					1.5
		2.0			2.0					2.0
		2.5			2.5					2.5
		3.0			3.0					3.0
		3.5			3.5					3.5
		4.0			4.0					4.0
		4.5			4.5					4.5
		5.0			5.0					5.0



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc11**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

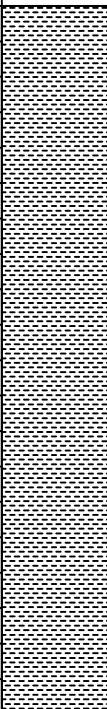
MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **31 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
		VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Argilla limosa grigio ocra	0.0		0.0				0.0
		0.5		0.5				0.5
		1.0		1.0				1.0
		1.5		1.5				1.5
		2.0		2.0				2.0
		2.5		2.5				2.5
		3.0		3.0				3.0
		3.5		3.5				3.5
		4.0		4.0				4.0
		4.5		4.5				4.5
		5.0		5.0				5.0



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc12**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **31 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0	ANOMALIE		0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0	CAMPIONI			FALDA	Pz
			VISIVA	ORG.		TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Limo argilloso marrone	0.0			0.0					
		0.5			0.5	Sc12/1				
		1.0			1.0					
		1.5			1.5					
		2.0			2.0					
		2.5			2.5					
		3.0			3.0					
		3.5			3.5					
		4.0			4.0					
		4.5			4.5					
		5.0			5.0					



PROGETTO **Caratterizzazione dei terreni insaturi**

N° **2820**

SCAVO

**Sc13**

COMMITTENTE **STEAM S.r.l.**

LOCALITA' **Piancastagnaio (SI)**

MODALITA' PERFORAZIONE **Scavo con escavatore**

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA **31 Maggio 2016**

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	0.0	ANOMALIE		0.0	CAMPIONI			FALDA	Pz
			VISIVA	ORG.		TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Limo argilloso marrone	0.0			0.0					0.0
		0.5			0.5	Sc13/1				0.5
		1.0			1.0					1.0
		1.5			1.5					1.5
		2.0			2.0					2.0
		2.5			2.5					2.5
		3.0			3.0					3.0
		3.5			3.5					3.5
		4.0			4.0					4.0
		4.5			4.5					4.5
		5.0			5.0					5.0



PROGETTO  
Caratterizzazione dei terreni insaturi

N°  
2820

SCAVO

# Sc14

COMMITTENTE  
STEAM S.r.l.

LOCALITA'  
Piancastagnaio (SI)

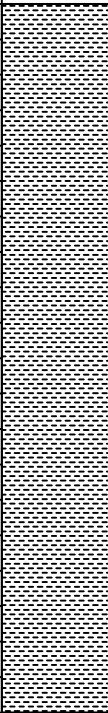
MODALITA' PERFORAZIONE  
Scavo con escavatore

Ø PERFORAZIONE

Ø PIEZOMETRO

QUOTA

DATA  
31 Maggio 2016

LITOLOGIA	DESCRIZIONE	ANOMALIE		CAMPIONI			FALDA	Pz
		VISIVA	ORG.	TERRENO	RIPORTO	ACQUA		
	Argilla limosa grigio ocra	0.0		0.0				0.0
		0.5		0.5				0.5
		1.0		1.0				1.0
		1.5		1.5				1.5
		2.0		2.0				2.0
		2.5		2.5				2.5
		3.0		3.0				3.0
		3.5		3.5				3.5
		4.0		4.0				4.0
		4.5		4.5				4.5
		5.0		5.0				5.0

Sc14/1

Sc14/2