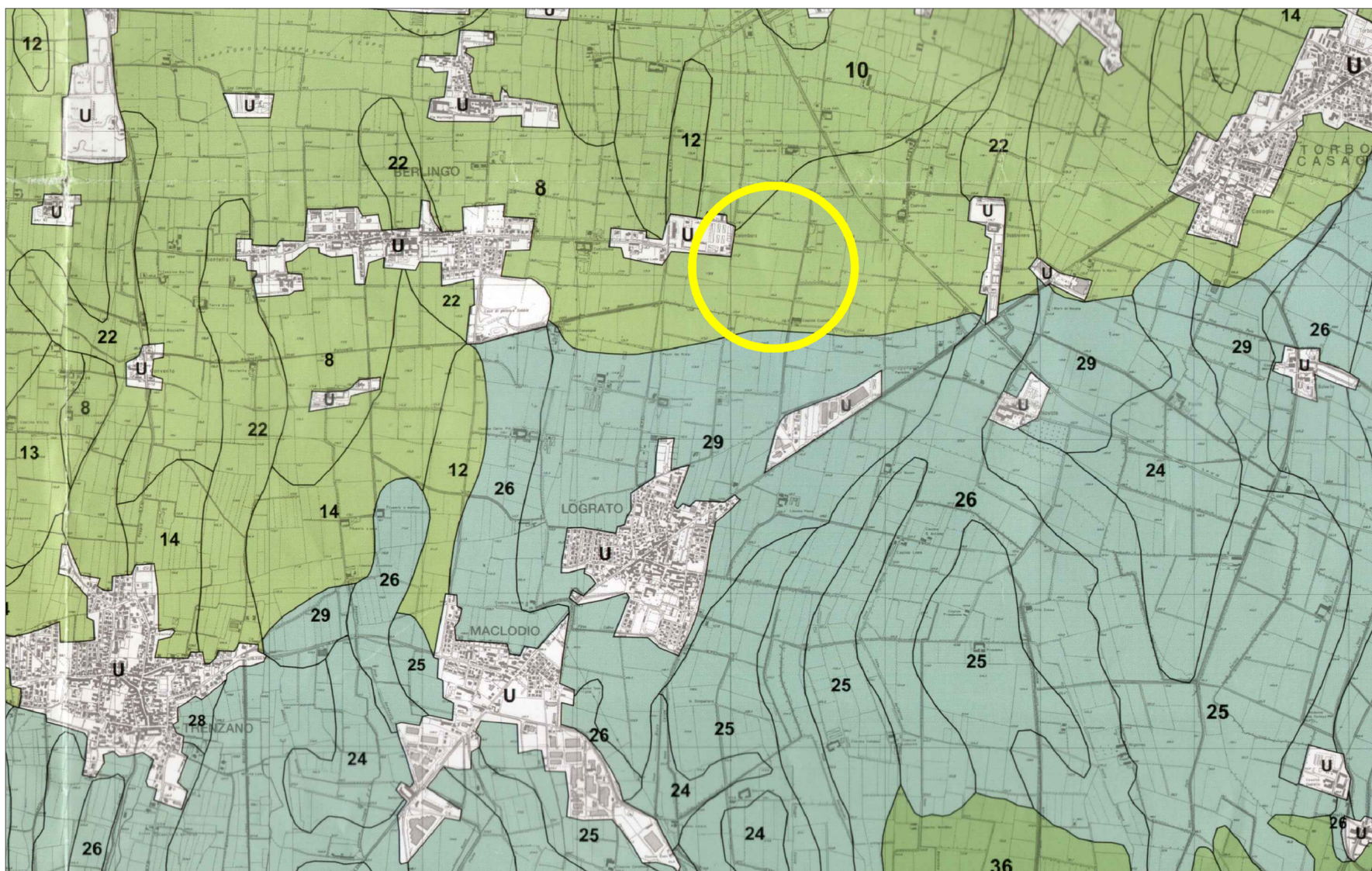


Unità Cartografiche			Suolo						
Num. U.C.	Sigla U.C.	Profilo di riferimento	Descrizione	Classificazione		Interpretazione			
				USDA '94	WRB '94	Capac. d'uso	Spand. liquami	Spand. fanghi	Cap. prot.
8	CSZ1	P53 C5d5-124	Suoli profondi, con scheletro ghiaioso da comune ad abbondante con la profondità, tessitura da media a moderatamente fine e grossolana, non calcarei, molto calcareo il substrato C, reazione neutra, saturazione alta, CSC da bassa a media, drenaggio buono.	Typic Hapludalfs fine loamy, mixed, mesic	Haplic Lixisols	IIs	A	M	M
9	MID1	P48 C5d5-123	Suoli molto profondi, con scheletro ghiaioso da frequente ad abbondante, tessitura da media a moderatamente fine, non calcarei, reazione da subcalcina ad alcalina, saturazione alta, CSC media, drenaggio buono.	Typic Hapludalfs clayey skeletal, mixed, mesic	Haplic Lixisols	IIs	A	M	M
10	BTU1	P23 D6c3-77	Suoli moderatamente profondi, con scheletro ghiaioso e ciottoloso da comune ad abbondante, tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana con la profondità, da moderatamente calcarei a calcarei, reazione subcalcina, saturazione alta, CSC da media a bassa in profondità, drenaggio da buono a rapido.	Typic Hapludalfs fine loamy over sandy skeletal, mixed, mesic	Calci-Haplic Lixisols Rudic phase	IIIs	M	A	M
11	FUS1	P70 D6c2-107	Suoli profondi, scheletro ghiaioso e ciottoloso da comune ad abbondante, tessitura media, scarsamente calcarei, saturazione alta, reazione neutra, CSC da media a molto bassa nel substrato C, drenaggio buono.	Mollic Hapludalfs fine loamy, mixed, mesic	Molli-Haplic Lixisols	I	A	A	M
12	BTU2	P64 C6e2-128	Fase di maggiore spessore del Bt dei suoli BTU (U.C. 10). Suoli moderatamente profondi, con scheletro ghiaioso e ciottoloso da comune ad abbondante, tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana con la profondità, non calcarei, reazione neutra, saturazione alta, CSC bassa, drenaggio buono.	Typic Hapludalfs fine loamy over sandy skeletal, mixed, mesic	Haplic Lixisols	IIIs	M	M	M



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI CAVA BS2 - COMUNE DI LOGRATO (BS)

TAVOLA R5

Carta pedologica

IL PROGETTISTA

G.T.   
Ing. Maurizio Ghisleni  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Parma n° 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

saipem spa  
Tommaso Tardito  
Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo  
degli Ingegneri della Provincia di Milano  
al n. A23483 - Sez. A Settore:  
a) civile e ambientale b) informatica c) dell'informazione  
Tel. 02.52020557 - Fax 02.52020509  
C.F. e P.IVA 0082590157

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	G6	CA0000	019	0	1:25.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	FRAMELLO	31/03/14	CHEBURINI	31/03/14	FRAMELLO	31/03/14	
1									
2									
3									

Conorzio  
**Cepav due**  
Project Director  
(Ing. F. Lombardi)

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Data: 31/03/14 Doc.N. 04256\_02.DWG



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: