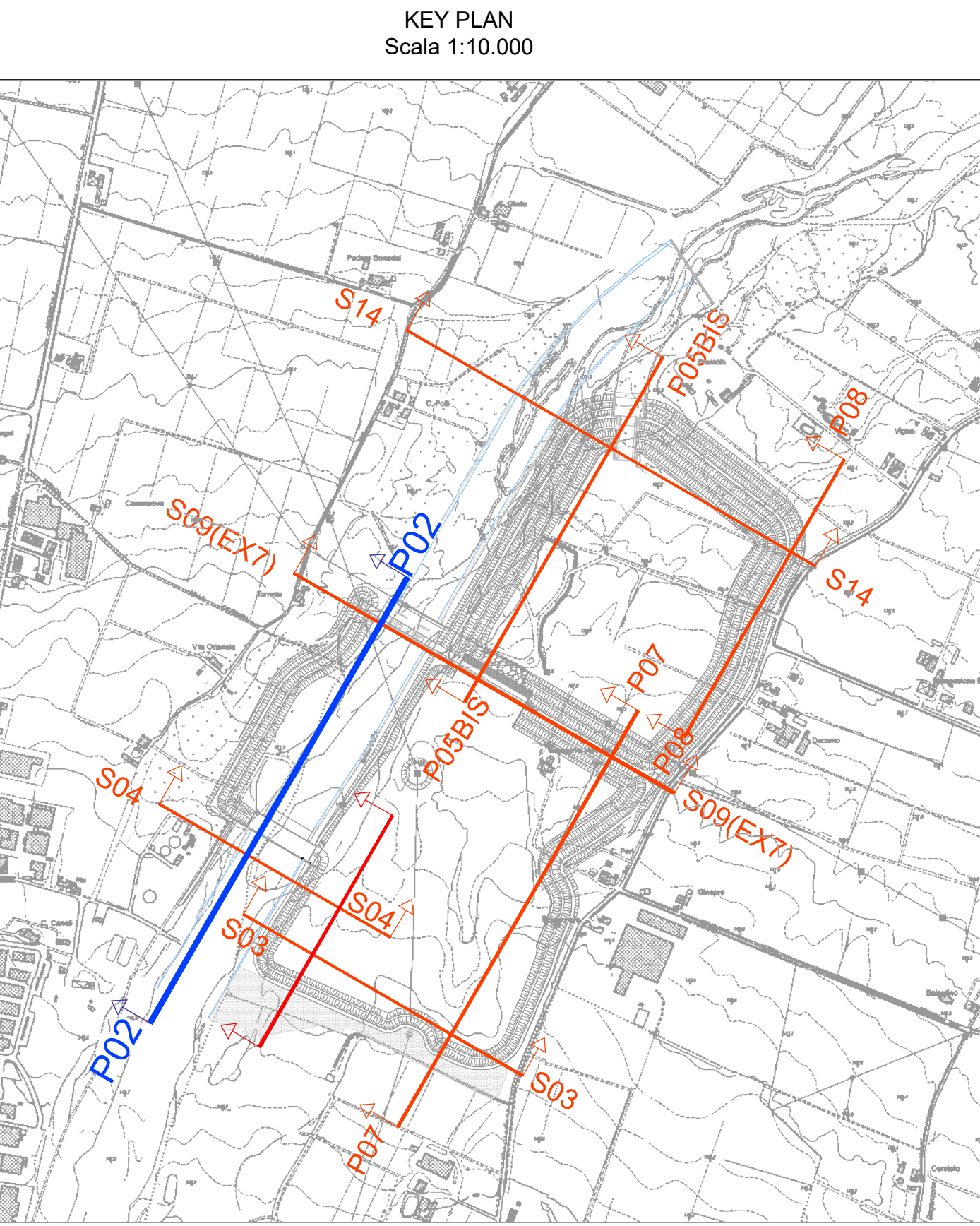


Profilo P02
Scala X/Y : 1000/100
Q.Rif. : 90.00

LEGENDA			
	W.L. MASSIMO INVASO T1000		
	OPERE DI PROGETTO		
	LINEA PIEZOMETRICA DI RIFERIMENTO (ANTE OPERAM)		
	LIVELLO PIEZOMETRICO 15/04/2013 (Valore massimo della quota piezometrica media, periodo di monitoraggio 2012-2019)		
Unità geotecnica	Caratteristiche stratigrafiche	Descrizione	Permeabilità K (m/s)
R		Materiali eterogenei di riporto, presenza di lateriti, argilla e calcestruzzi	
UG1	Unità di Modena (AESa) del Subistema di Ravenna (AESB)	Ghiaie e sabbie	10 ⁻⁴
UG2a	Fino a profondità di circa 70-80 m comprese le unità del Sistema Emiliano-Romagnolo Superiore AES (Subistema di Ravenna AESB, Villa Verucchio AES7, Agazzano AES3 e Masticcio AES2). Tra 70-80 e 100 m il Sistema Emiliano-Romagnolo Inferiore AIS e oltre 100 m il Superistema Quaternario Medio Qm	Ghiaie e sabbie in abbondante matrice limosa/argillosa	1÷5x10 ⁻⁵
UG2b		Livelli prettamente limosi argillosi	10 ⁻⁷
Litologie			
G	Ghiaia	S	Sabbia
A	Argilla	L	Limo
La lettera maiuscola indica la componente principale Le lettere minuscole indicano le componenti secondarie			



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)

PROGETTO ESECUTIVO

01	01/02/20	Recupero in situ del modello fisico	BERSANO	BERTERO	BERTERO
00	07/2019	Prima emissione	BERSANO	BERTERO	BERTERO
REV.	DATA	MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ.

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA
PROFILI E SEZIONI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE - Tav 4

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE		
IL R.U.P.:		
Dott. Ing. Mirella Vignani (documento firmato digitalmente)	Dott. Ing. Roberto Bertero (documento firmato digitalmente)	Dott. Geol. Marco Bersano Begey (documento firmato digitalmente)