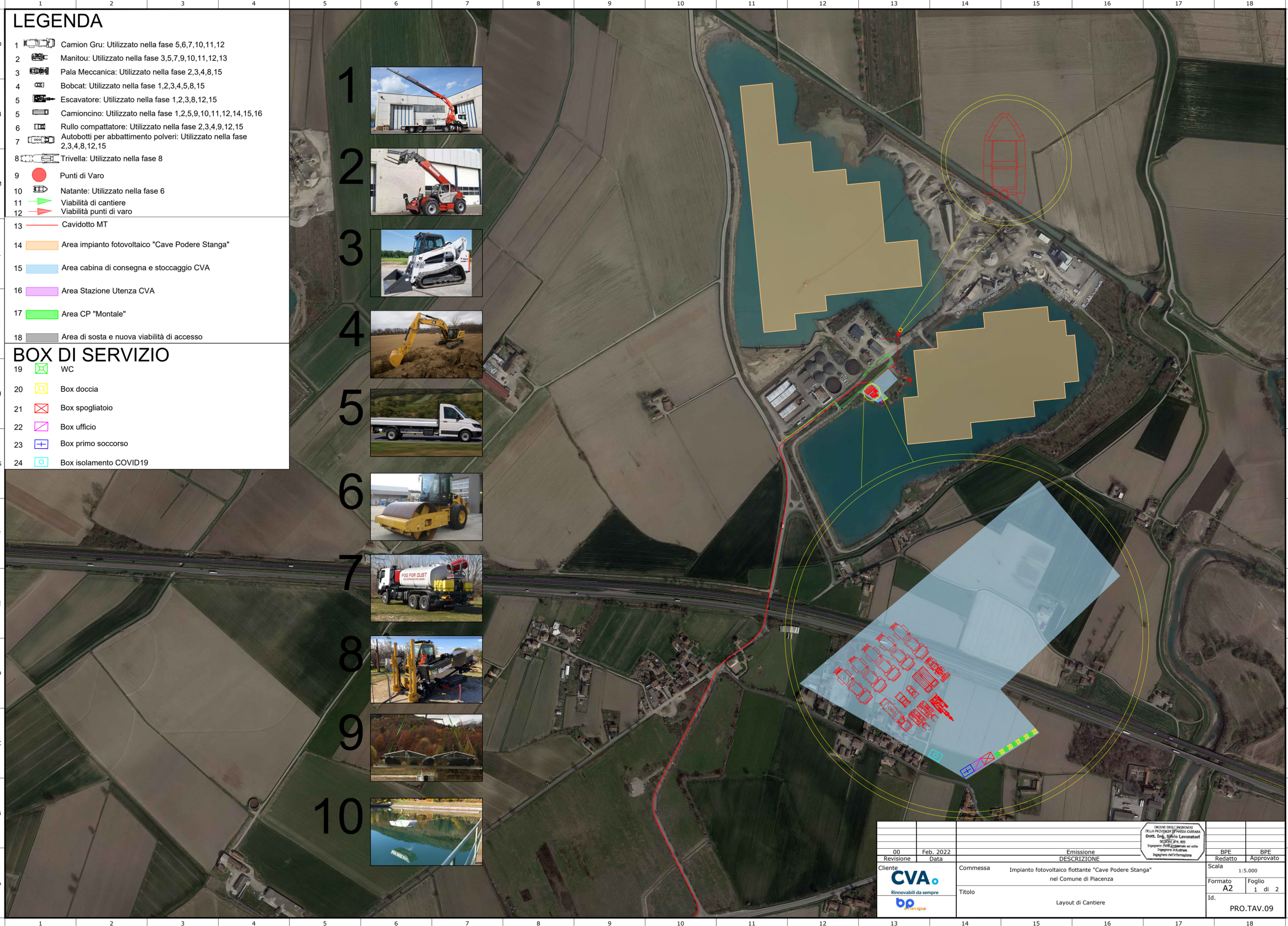


LEGENDA

- 1  Camion Gru: Utilizzato nella fase 5,6,7,10,11,12
- 2  Manitou: Utilizzato nella fase 3,5,7,9,10,11,12,13
- 3  Pala Meccanica: Utilizzato nella fase 2,3,4,8,15
- 4  Bobcat: Utilizzato nella fase 1,2,3,4,5,8,15
- 5  Escavatore: Utilizzato nella fase 1,2,3,8,12,15
- 5  Camioncino: Utilizzato nella fase 1,2,5,9,10,11,12,14,15,16
- 6  Rullo compattatore: Utilizzato nella fase 2,3,4,9,12,15
- 7  Autobotti per abbattimento polveri: Utilizzato nella fase 2,3,4,8,12,15
- 8  Trivella: Utilizzato nella fase 8
- 9  Punti di Varo
- 10  Natante: Utilizzato nella fase 6
- 11  Viabilità di cantiere
- 12  Viabilità punti di varo
- 13  Cavidotto MT
- 14  Area impianto fotovoltaico "Cave Podere Stanga"
- 15  Area cabina di consegna e stoccaggio CVA
- 16  Area Stazione Utenza CVA
- 17  Area CP "Montale"
- 18  Area di sosta e nuova viabilità di accesso

BOX DI SERVIZIO

- 19  WC
- 20  Box doccia
- 21  Box spogliatoio
- 22  Box ufficio
- 23  Box primo soccorso
- 24  Box isolamento COVID19



00		Feb. 2022	Emissione		BPE	BPE
Revisione	Data		DESCRIZIONE		Redatto	Approvato
Cliente CVA Rinnovabili da sempre 			Commessa Impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza		Scala 1:5.000	
Titolo Layout di Cantiere			Foglio 1 di 2		Id. PRO.TAV.09	

GRUPPO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA CASABATI
 Dott. Ing. Silvio Lavoratori
 SEZIONE # n. 855
 Ingegnere specializzato nel settore Ingegneria industriale Ingegnere dell'informazione