

# 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 Autoboti 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
- 11 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 Utente 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		Commessa		Scala		
CVA		Impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga"		1:5.000		
Rinnovabili da sempre		nel Comune di Piacenza		Formato	Foglio	
bo		Layout di Cantiere		A2	2 di 2	
				Id.	PRO.TAV.09	

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA CARISARA  
 Dott. Ing. Silvio Lavoratori  
 SECCO s.p.a. snc  
 Ingegnere iscritto all'Albo degli Ingegneri Industriali  
 Ingegneria dell'Informazione