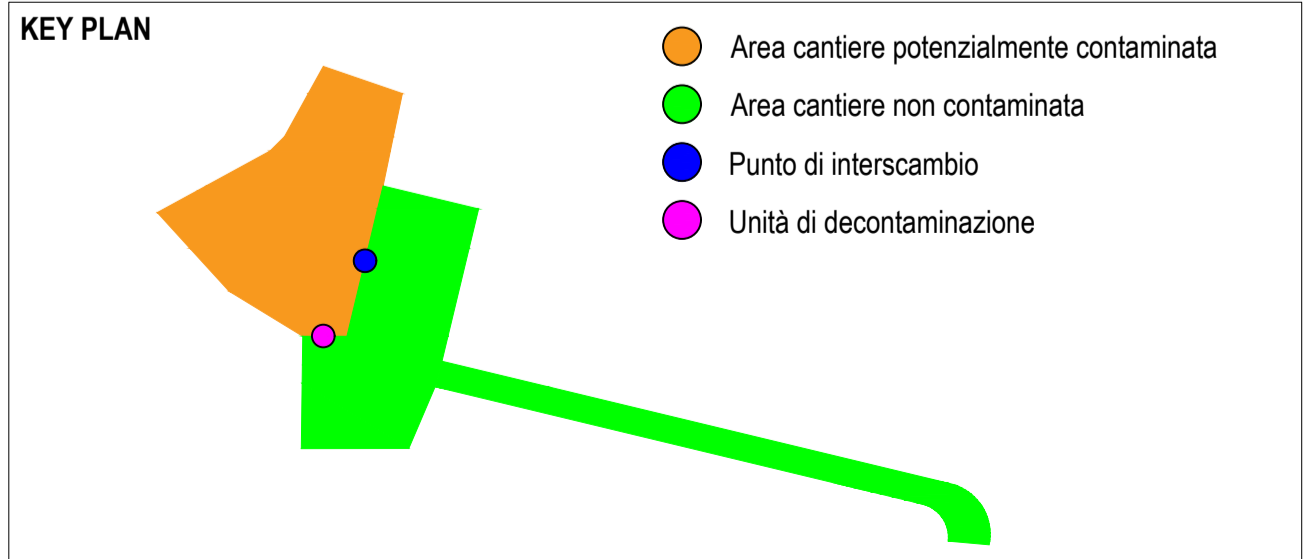


- 1 - Area rimozione potenziale fonte di contaminazione  
2 - Unità di decontaminazione  
3 - Uffici e servizi di cantiere  
4 - Cassoni scarrabili  
5 - Area cassoni scarrabili (dim. 12,0 x 8,0 m)  
6 - Punto di interscambio big bags pieni  
7 - Recinzione area cantiere con rete antipolvere H 2 m  
8 - Area di manovra con pavimentazione drenante  
9 - Viabilità di accesso e uscita dal cantiere con piastre in acciaio (largh. 3,5 m)



**COMUNE DI BUCCINASCO**  
Città Metropolitana di Milano

**MISURE DI PREVENZIONE CON RIMOZIONE DELLA  
POTENZIALE FONTE DI CONTAMINAZIONE PRIMARIA  
AREA IN VIA SCARLATTI**  
ai sensi dell'art. 240 c.1 lett. i) del d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

	numero elaborato	titolo elaborato	cod. commessa		
	EG 04	PLANIMETRIA DI CANTIERE	2023-017-CA		
			scala		
			1:500		
0	GIUGNO 2024	EMISSIONE	-	-	-
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Contr.	Approv.

**IL TECNICO**  
  
Ing. Alberto DE PASCALIS  
Piazza della Repubblica, 19  
20124 MILANO  
Tel. +39 02 45077166  
www.astraengineering.com  
e-mail: info@astraengineering.com

**COMMITTENTE**  
Comune di Buccinasco  
Settore Ambiente  
Servizio Politiche Ambientali

A termini di legge riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.