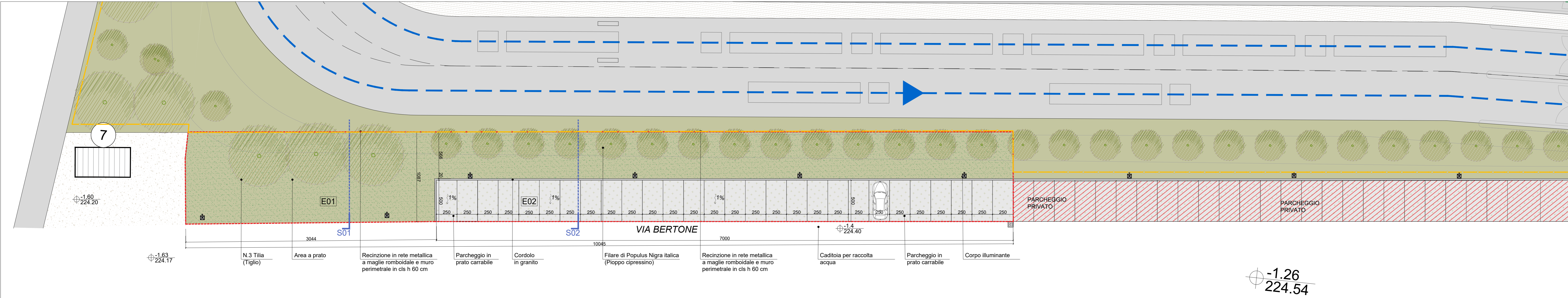
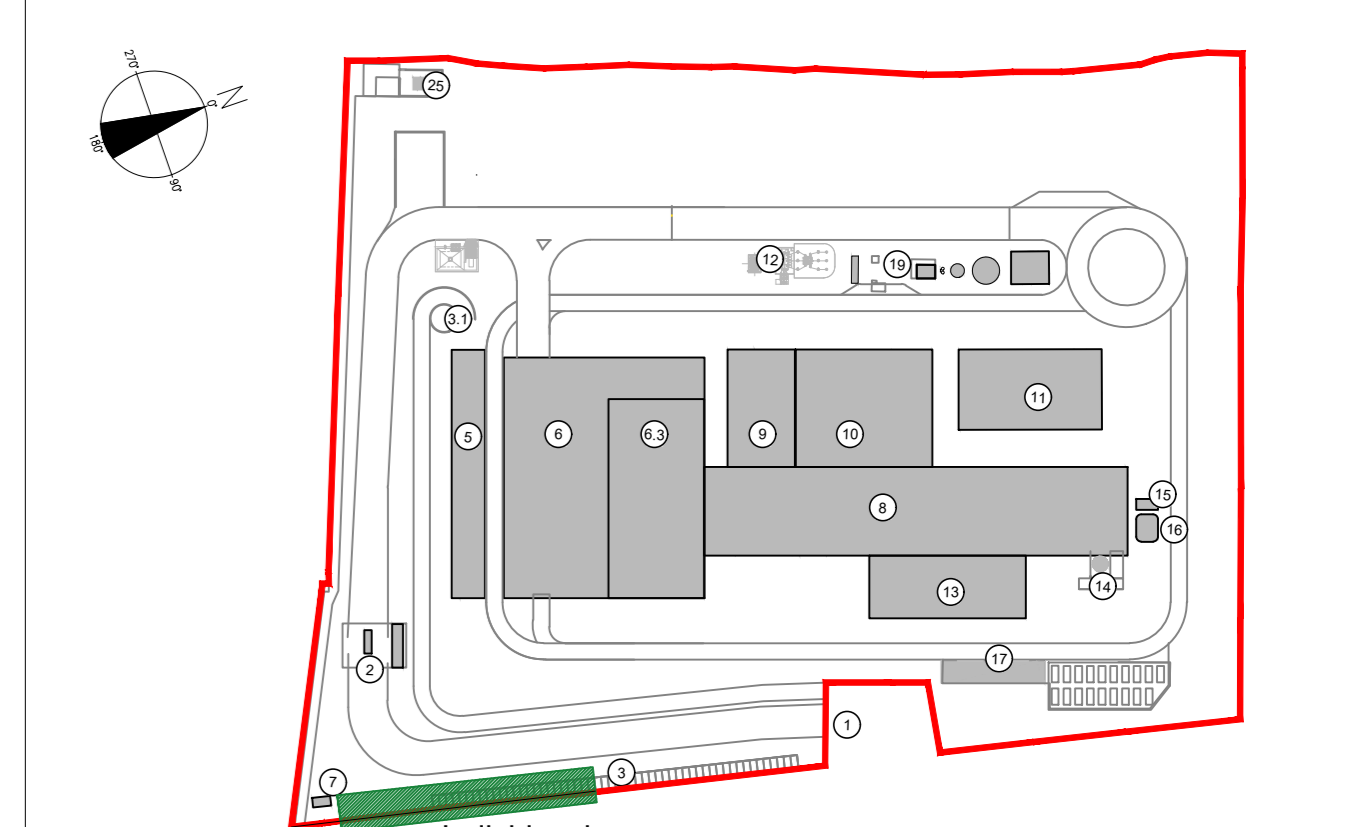


Planimetria Generale stato di fatto livello +0.5 - Aree a parcheggio e aree a verde -Scala 1:200



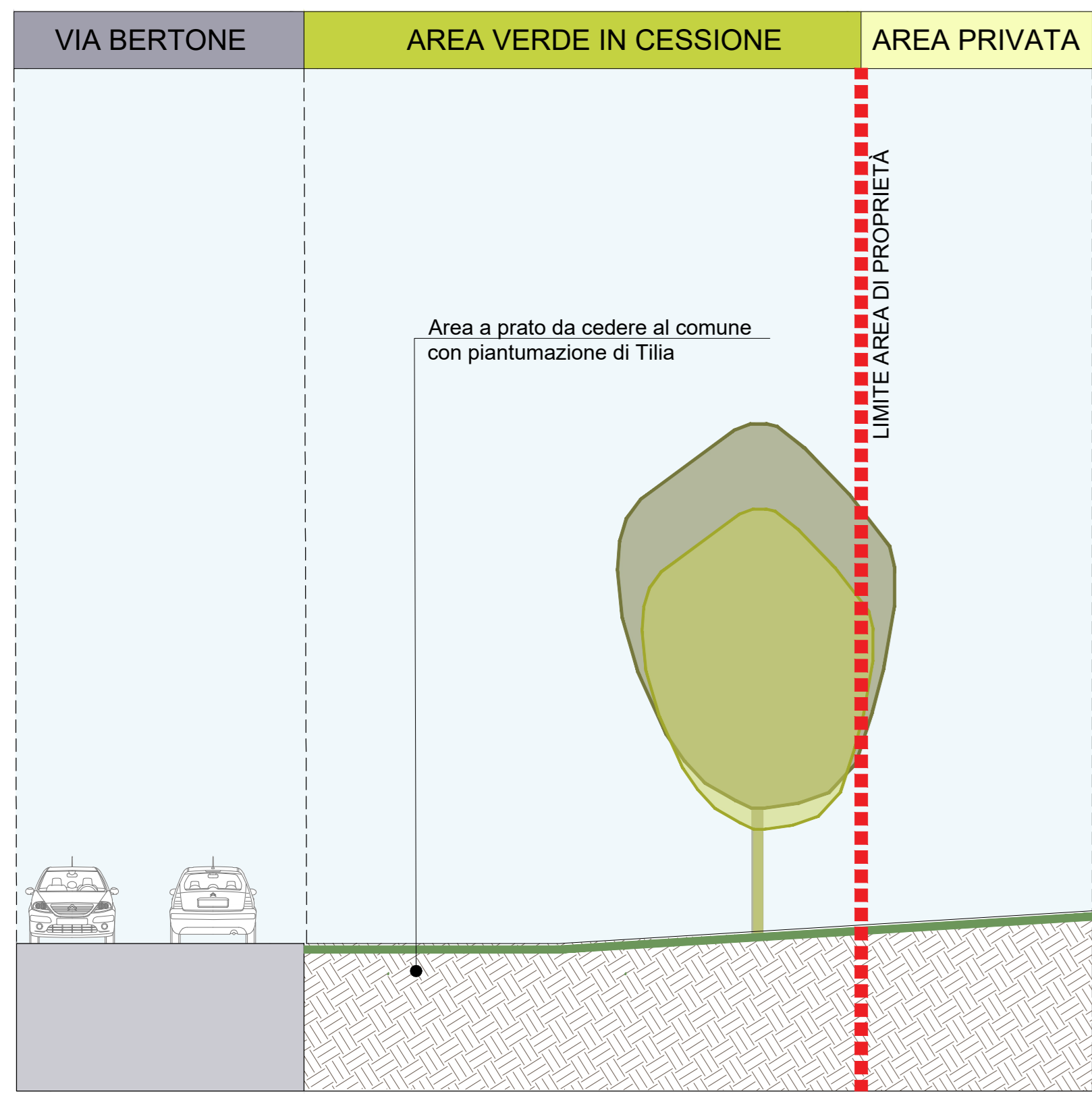
Planimetria Generale di progetto livello +0.5 - Aree a parcheggio e aree a verde -Scala 1:200

KEYPLAN

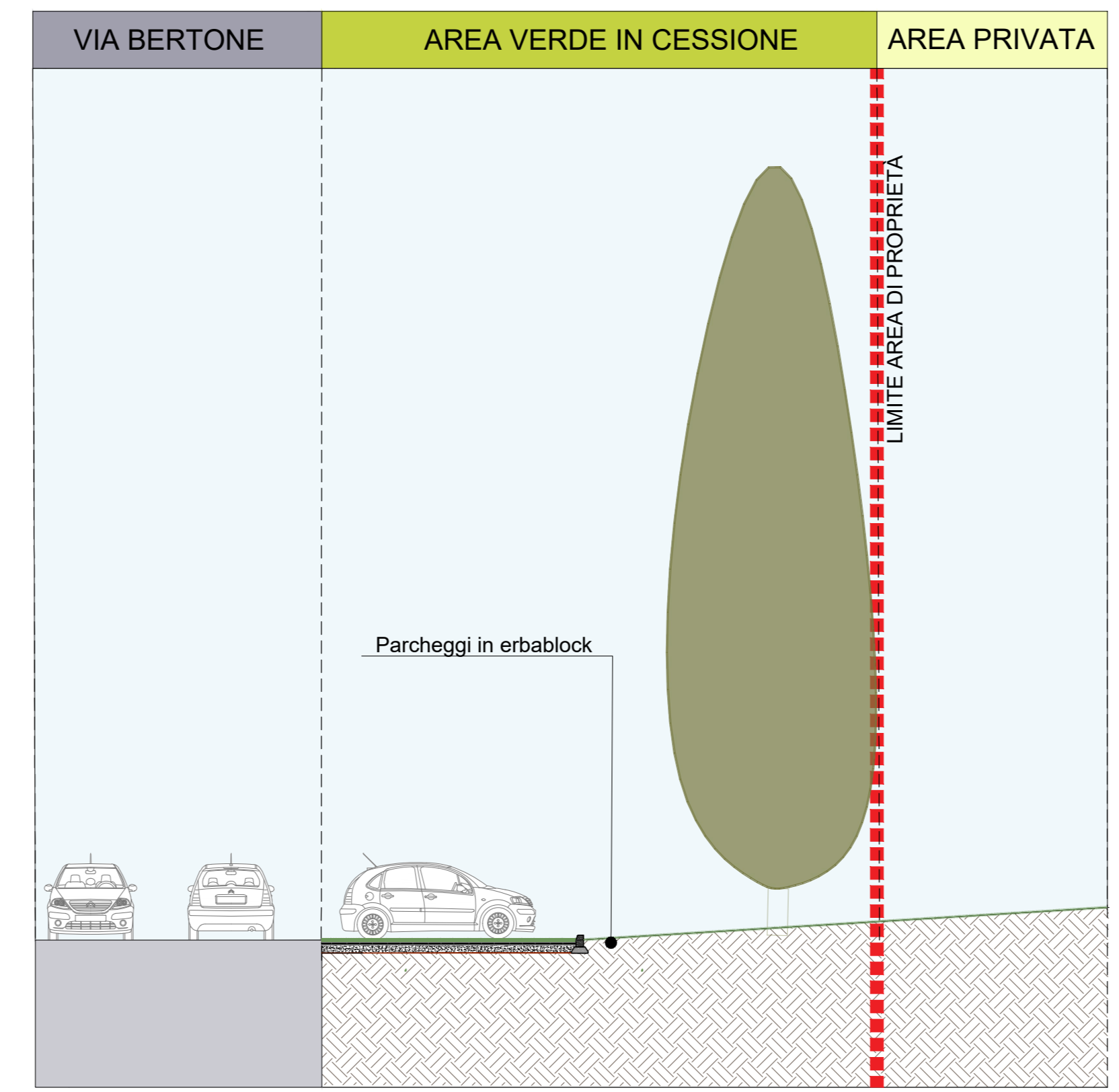


- Individuazione opere di urbanizzazione**
- 1 Accesso impianto
  - 2 Guardiana
  - 3 Parcheggio esterno visitatori
  - 4 Corto vegetali, boschetti, uffici e magazzini
  - 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua
  - 6 maceratore fanghi, deodorazione, stoccaggio fanghi carbonati, oliere e magazzini, area dimostrativa
  - 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
  - 7 cabina elettrica MT/MT
  - 8 Cassa impianti, fabbricato serret passanti, linea trattamento fumi
  - 9 Sala controllo, sala quadri, locale bidone, traf, ufficio, archivio
  - 10 Locale turbidimetri, compressori, impianto produzione acqua demin
  - 11 Aercondizionatore
  - 12 Stazione elettrica AT
  - 13 Silo di stoccaggio cementi seccati e magazzini in polvere
  - 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniaca
  - 15 Camino
  - 16 stoccaggio temporaneo cassoni big bag/istamento
  - 17 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas lacchi, diesel, scorie

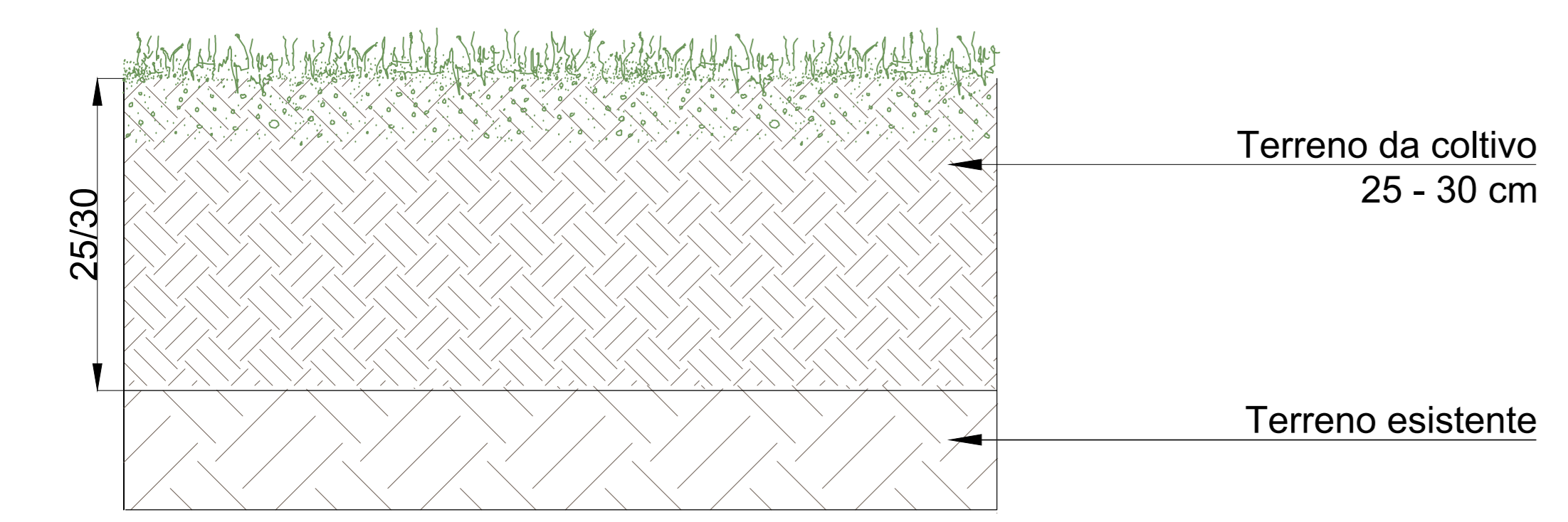
- LEGENDA**
- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Linea di intervento/ Perimetro piano delle aree per insediamenti produttivi
  - Recinzione di progetto
  - Area carrabili-strade
  - Area carrabili-piazzali
  - Fabbricati impianto
  - Area a verde
  - Parcheggi con grigliato erboso
  - Copertura verde



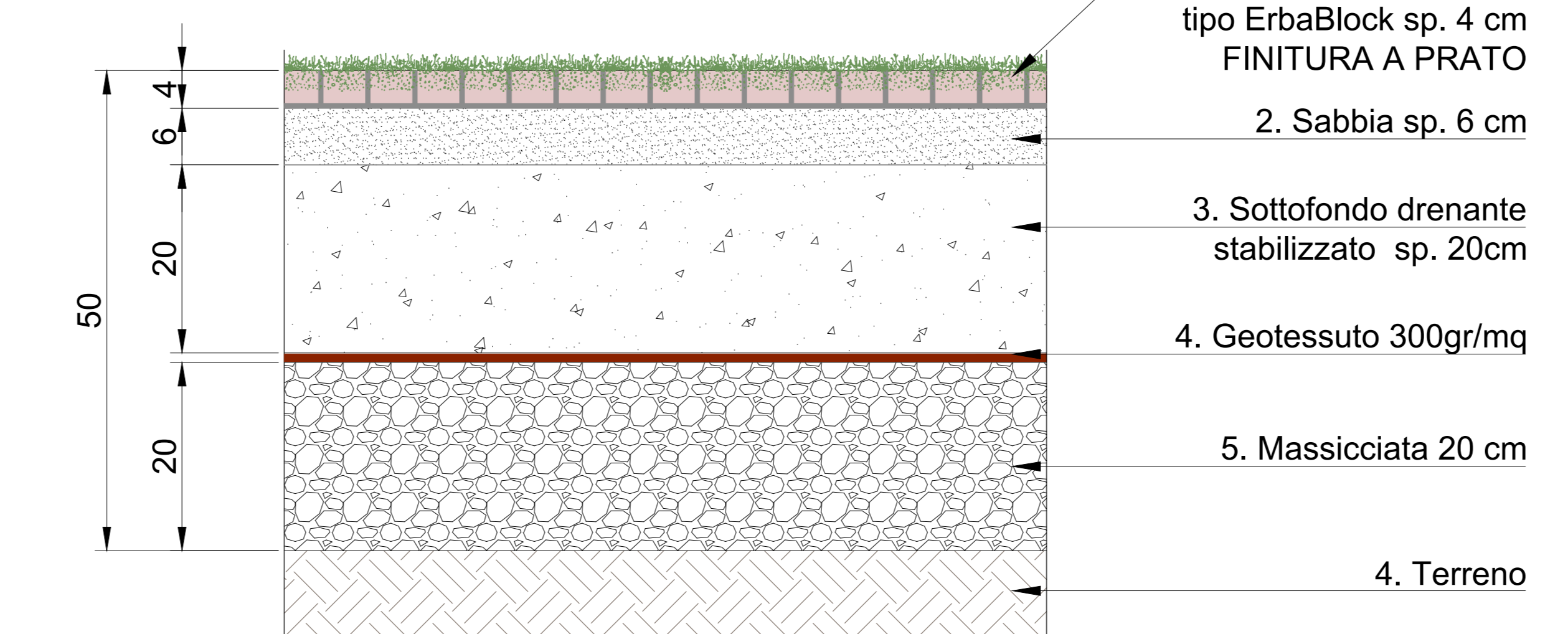
Sezione S01 - Scala 1:50



Sezione S02 - Scala 1:50



Stratigrafia E01 scala 1:20 - Area a verde finitura a prato



Stratigrafia E01 scala 1:20 - Pavimentazione in erbablock finitura a prato

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09U10000CDL0800101			
Committente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento <b>PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI</b> Opere di urbanizzazioni	
Numero tavola <b>Tav.75</b>		Scala	Scala piottaggio
		varie	1:1
Fornitore 		Verifica M.Mazzarella <i>Marta Mazzarella</i>	
Via Cefalonja 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Approvazione F. Roncari 	

E' vietato cedere a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Otherwise will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.