



- LEGENDA SUPERFICI IMPIANTO Sacchetti**
- Area coperture 5264m<sup>2</sup> approx ~5265m<sup>2</sup>
  - Area in CLS 5289m<sup>2</sup> approx ~5290m<sup>2</sup>
  - Area in asfalto 139m<sup>2</sup> approx ~140m<sup>2</sup> di cui: interno lotto approx ~ 40 m<sup>2</sup> esterno cancello approx ~ 100 m<sup>2</sup>
  - Marcipiedi in asfalto/cemento 161m<sup>2</sup> approx~160m<sup>2</sup>
  - Area a verde ~2645m<sup>2</sup>

- LEGENDA SUPERFICI IMPIANTO SRA**
- Area coperture 2772m<sup>2</sup> approx ~2780m<sup>2</sup>
  - Area in CLS 2346m<sup>2</sup> approx ~2350m<sup>2</sup>
  - Area in asfalto 307m<sup>2</sup> approx ~310m<sup>2</sup>
  - Marcipiedi in asfalto 28m<sup>2</sup> approx~30m<sup>2</sup>
  - Area in autobloccanti 36m<sup>2</sup> approx ~40m<sup>2</sup>
  - Area a verde ~1540m<sup>2</sup>
  - Area a verde piantumazione ~550m<sup>2</sup>

- LEGENDA SUPERFICI IMPIANTO PRODUZIONE CSS**
- Area coperture 3787m<sup>2</sup> approx ~3790m<sup>2</sup>
  - Area in CLS 6521m<sup>2</sup> approx ~6530m<sup>2</sup>
  - Area in asfalto 2060m<sup>2</sup> approx ~2060m<sup>2</sup>
  - Marcipiedi in asfalto 66m<sup>2</sup> approx ~70m<sup>2</sup>
  - Area a verde ~4750m<sup>2</sup>
  - Area a verde piantumazione ~800m<sup>2</sup>

- LEGENDA SUPERFICI IMPIANTO SELEZIONE PLASTICHE**
- Area coperture 8506m<sup>2</sup> approx ~8510m<sup>2</sup>
  - Area in CLS 3016m<sup>2</sup> approx ~3020m<sup>2</sup>
  - Area in asfalto 2719m<sup>2</sup> approx ~2720m<sup>2</sup>
  - Marcipiedi in asfalto 364m<sup>2</sup> approx ~370m<sup>2</sup>
  - Area in autobloccanti 2754m<sup>2</sup> approx ~2760m<sup>2</sup>
  - Area a verde ~5320m<sup>2</sup>

- Recinzione
- Perimetro Area di Intervento
- Superficie intervento ~13.500m<sup>2</sup>
- Progetto in variante a quello autorizzato da Provincia di Biella con nota prot. 0007304 del 04/04/22 e in fase di ottenimento di P.D.C. DPR 380/01

N.B. La suddivisione delle superfici è considerata a lotti. Per l'aumento delle superfici impermeabili si rimanda al piano di gestione acque

- LEGENDA MATERIALI IMPIANTO SACCHETTI**
- Struttura in c.a. prefabbricato
  - Struttura metallica
  - Portoni e serramenti
  - Macchine
  - Trattamento aria

- LEGENDA VIABILITA' IMPIANTI**
- Viabilità in ingresso impianto produzione Sacchetti
  - Viabilità in uscita impianto produzione Sacchetti
  - Viabilità in ingresso impianto selezione plastiche
  - Viabilità in uscita impianto selezione plastiche
  - Viabilità in ingresso impianto produzione CSS
  - Viabilità in uscita impianto produzione CSS
  - Viabilità in ingresso impianto produzione SRA
  - Viabilità in uscita impianto produzione SRA

N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +218.60

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	R. Mistarini	A. Fabbri	P. Agustoni
Revisione	Revisione	Revisione	Descrizione revisione	Redazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-GN-00-000-A-B-004-R00						
Committente / Client			Titolo progetto / Project title			
			Centro impiantistico di Cavaglia, Loc. Gerbido, Cavaglia (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
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 / Document title <b>POLO TECNOLOGICO RECUPERO E RICICLO PLASTICHE</b> Layout con viabilità interna			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			<b>T03</b>		1:400	
Progettista / Design engineer					Scala piantaggio / Plot Scale	
					1:1	

