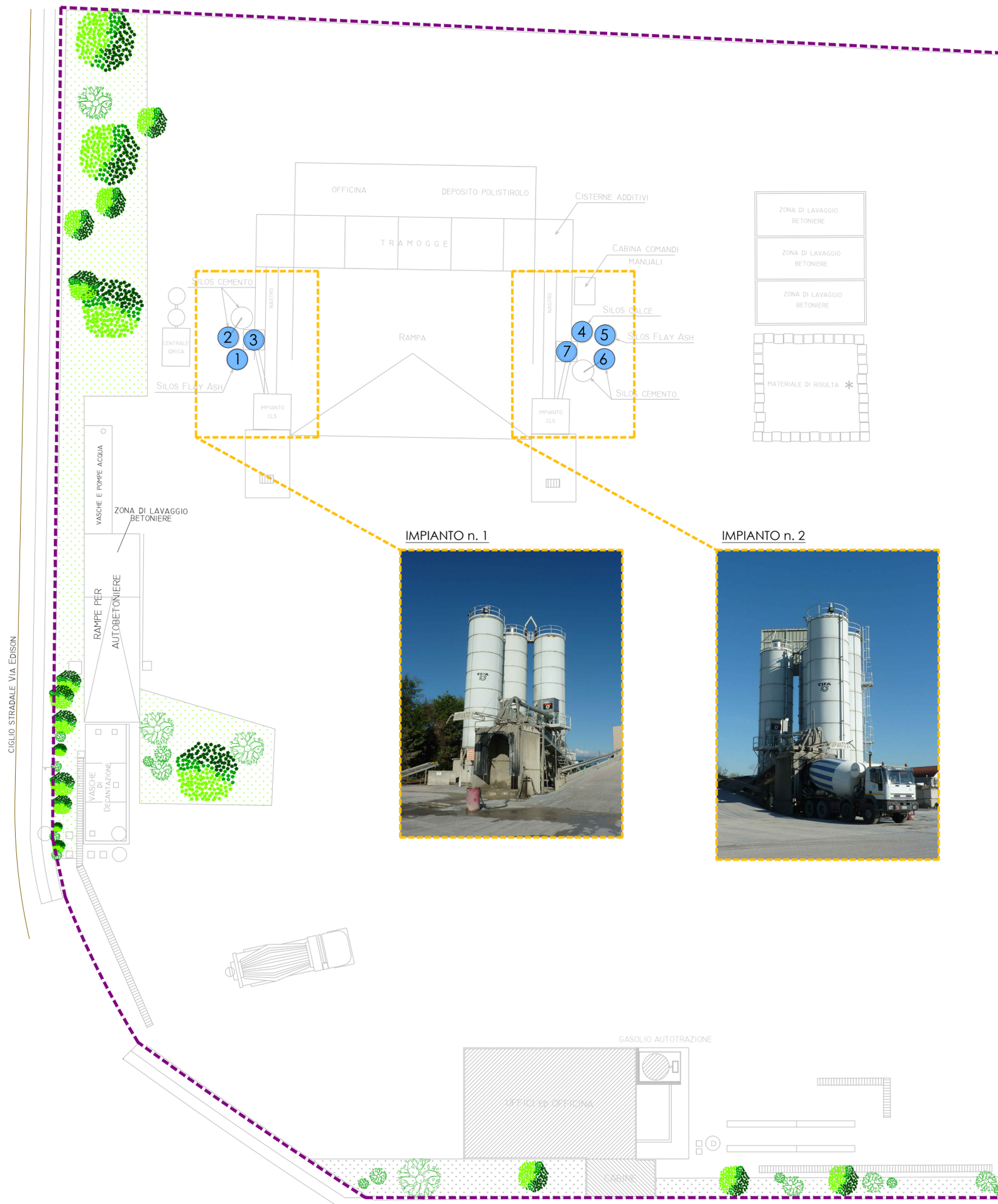




0m 5m 10m 15m

Scala 1:200

PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA



LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA:

- ① Punto di emissione n.1 Decr. 269/2005
- ② Punto di emissione n.2 Decr. 269/2005
- ③ Punto di emissione n.3 Decr. 269/2005
- ④ Punto di emissione n.4 Decr. 269/2005
- ⑤ Punto di emissione n.5 Decr. 269/2005
- ⑥ Punto di emissione n.6 Decr. 269/2005
- ⑦ Punto di emissione n.7 Decr. 269/2005



00	21/10/2019	Emesso	Ing. S. Martini	Ing. Mauro Tona	Ing. Mauro Tona
Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
 <small>31015 Conegliano (TV) - Viale Carducci, 27 Tel. 0438.301517 Fax 0438.22566 E-mail: ingegneriamgnet.it</small> AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO 9001/2008					
Comune:	Villorba	Provincia:	Treviso	Regione:	Veneto
Pratica N.:	8830/19	Titolo: Richiesta rilascio nuova A.U.A. impianto esistente di recupero rifiuti non pericolosi cantiere di Villorba - Via Edison Screening ai sensi art. 13 L.R.4/2016			
Settore:	AMBIENTE	Committente: SUPERBETON S.P.A Via IV Novembre, 18- 31010 Ponte della Priula (TV)			
Documento N.:	Tav.E	File N. e tipo:	8830 Tav.E Emissioni.dwg	Descrizione documento: Planimetria con indicazione dei punti di emissioni in atmosfera	
Composto da n. fogli:	1	Scala e u.m.:	1:200	Foglio N.	
<small>Al sensi degli artt. 2043 - 2048 - 2049 c.c. e degli artt. 622 - 623 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza la nostra autorizzazione scritta.</small>					