



LEGENDA LAYOUT:

Sett. a/1	Conferimento dei veicoli fuori uso (messa in riserva)
Sett. a/2	Stoccaggio dei veicoli fuori uso in attesa della messa in sicurezza
Sett. a/3	Stoccaggio dei veicoli fuori uso messi in sicurezza (finalizzato alla promozione del reimpiego e del recupero)
Sett. a/4	Stoccaggio dei veicoli fuori uso messi in sicurezza in attesa di riduzione volumetrica (pressatura)
Sett. a/5	Stoccaggio dei veicoli fuori uso messi in sicurezza ridotti volumetricamente (pacchi)
Sett. d	Operazioni di riduzione volumetrica con pressa
Sett. e/2	Stoccaggio dei rifiuti non pericolosi provenienti da attività di autonparazione (messa in riserva)
Sett. f	Stoccaggio dei rifiuti non pericolosi provenienti da attività di demolizione
Sett. g	Depositeria giudiziaria (DPR 571/02 art.8)

STATO DI PROGETTO DELL'AREA Scala 1:500

Comune di Cona		Provincia di Venezia (Ve)																						
Veneta Ecorecuperi S.a.s.																								
Impianto di Autodemolizione LAYOUT ESTERNO																								
Nome elaborato: Planimetria generale dell'impianto		Tavola: 1																						
Data: 02 03 15 Scale: 1 : 500		Designatore: Ferruccio Miotto																						
Progettista: Ing. Ferruccio Miotto via Magellano 8 - 35028 Piove di Sacco (PD) Tel. 349 - 7938000 - Fax 0426 - 740005 E-mail: ferruccio.miotto@libero.it		Approvato da: Ferruccio Miotto Timbro e firma:																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 85%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Al Au</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td style="text-align: right;">Al Au</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td style="text-align: right;">Al Au</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">Al Au</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">Al Au</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">PROG.</td> </tr> </table>		5		Al Au	4		Al Au	3		Al Au	2		Al Au	1		Al Au	REV.	DATA	DESCRIZIONE			PROG.
5		Al Au																						
4		Al Au																						
3		Al Au																						
2		Al Au																						
1		Al Au																						
REV.	DATA	DESCRIZIONE																						
		PROG.																						