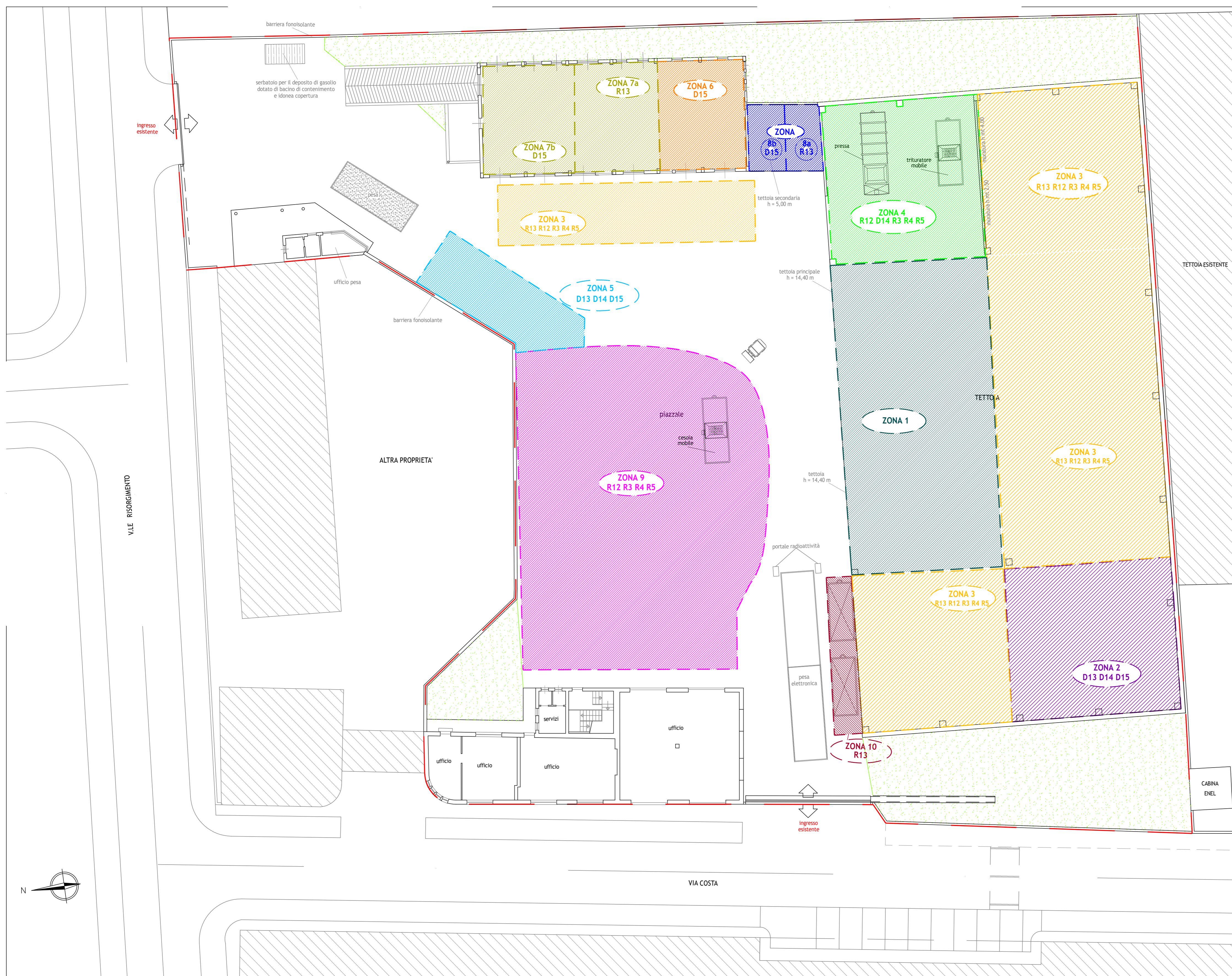
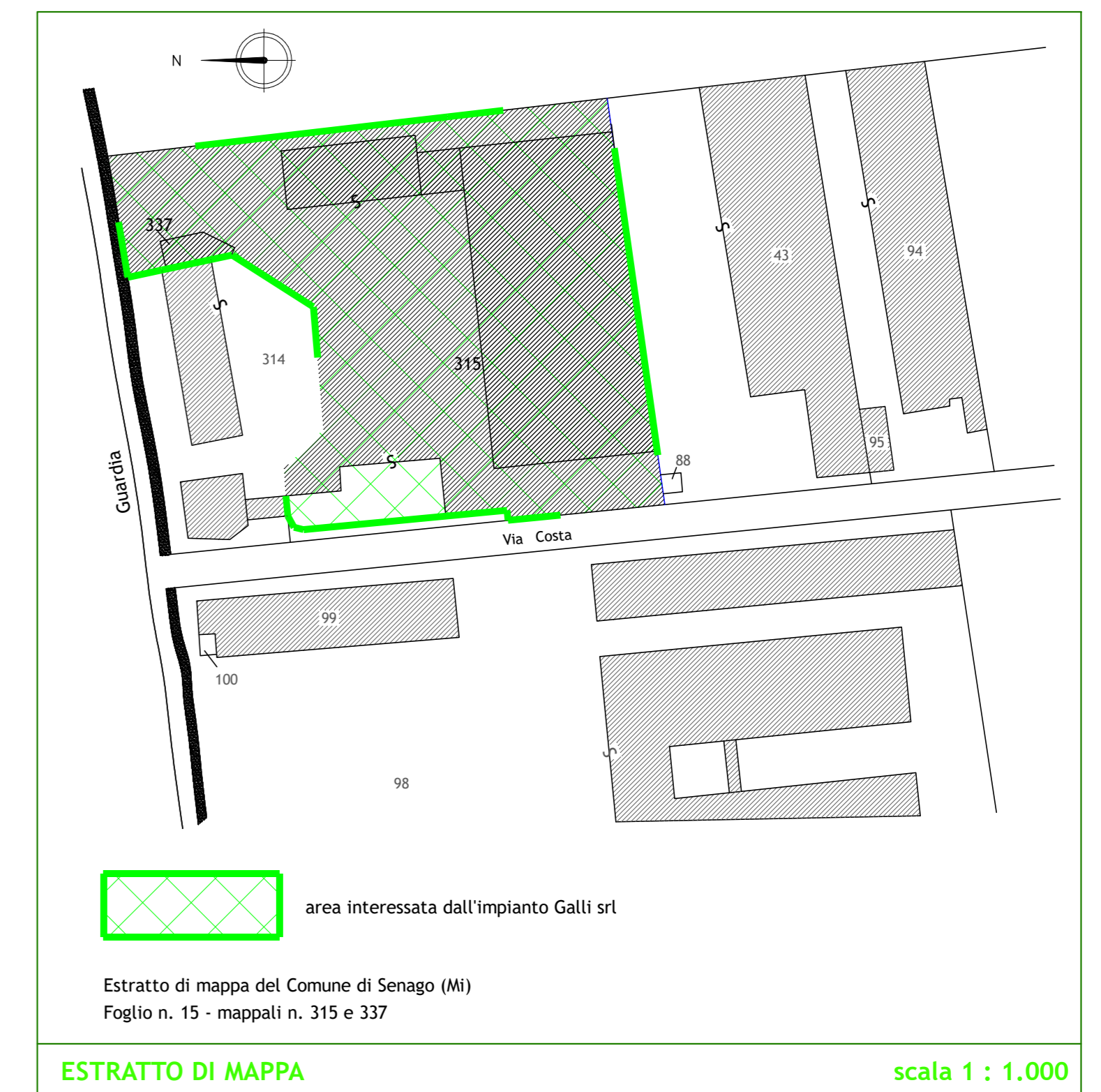


| CARATTERISTICHE RIASSUNTIVE DELLE ZONE FUNZIONALI DELL'IMPIANTO | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|----------------|
| zona | descrizione | superficie | volume | peso |
| 1 | Carico/scarico e cernita di rifiuti speciali non pericolosi | 440 mq | ----- | ----- |
| 2 | Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi con eventuale ricondizionamento (D14) | 236 mq | 100 mc | 200 t |
| 3 | Cernita e trattamento (R12, R3, R4, R5) e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi | 857 mq | 1.461 mc | 3.064 t |
| 4 | Trattamento di rifiuti speciali non pericolosi tramite Adeguamento volumetrico, trinzazione, pressatura, miscelazione e recupero (R12, R3, R4, R5, D13) | 230 mq | ----- | ----- |
| 5 | Cernita (D13), ricondizionamento (D14) e deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi | 90 mq | 110 mc | 220 t |
| 6 | Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi con eventuale ricondizionamento (D14) | 86 mq | 75 mc | 150 t |
| 7.a | Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi | 84 mq | 30 mc | 60 t |
| 7.b | Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi con eventuale ricondizionamento (D14) | 91 mq | 100 mc | 200 t |
| 8.a | Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi in appositi contenitori chiusi a tenuta ed eventuale ricondizionamento (D14) | 22 mq | 35 mc | 70 t |
| 8.b | Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi in appositi contenitori chiusi a tenuta con eventuale ricondizionamento (D14) | 23 mq | 20 mc | 40t |
| 9 | Cernita e trattamento, anche di miscelazione, (R12, R3, R4, R5) e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi | 693 mq | 1200 mc | 300 t |
| 10 | Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (RAEE) in appositi cassoni scarabillabili coperti | 40 mq | 97 mc | 194 t |
| TOTALE | | 2.892 mq | 2.228 mc | 4.498 t |

| Quantitativi massimi di rifiuti gestiti annualmente (ton/anno) | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|
| Operazione | Pericolosi | Non Pericolosi | TOT |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento di recupero (R12, R3, R4, R5) | 3.000 | 30.000 | 33.000 |
| Rifiuti per i quali può essere effettuata una operazione preliminare R12 | 3.000 | 30.000 | 33.000 |
| Quantitativo massimo sottoposto a recupero R3, R4, R5 | -- | 3.000 | 3.000 |
| Quantitativo massimo sottoposto a miscelazione R12 | -- | 30.000 | 30.000 |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento preliminare allo smaltimento (D13, D14) | 7.000 | 5.000 | 12.000 |
| Rifiuti per i quali può essere effettuato il ricondizionamento D14 | 7.000 | 5.000 | 12.000 |
| Quantitativo massimo sottoposto a miscelazione D13 | -- | 4.000 | 4.000 |
| Quantitativo massimo sottoposto a trattamento preliminare D13 | 7.000 | 1.000 | 8.000 |
| Quantitativo totale di rifiuti trattati nell'impianto | 10.000 | 35.000 | 45.000 |

| Quantitativi massimi di rifiuti gestiti giornalmente (ton/die) | | | |
|---|------------|----------------|------------|
| Operazione | Pericolosi | Non Pericolosi | TOT |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento di recupero (R12, R3, R4, R5) | 10 | 100 | 110 |
| Rifiuti per i quali può essere effettuata una operazione preliminare R12 | 10 | 100 | 110 |
| Quantitativo massimo sottoposto a recupero R3, R4, R5 | -- | 10 | 10 |
| Quantitativo massimo sottoposto a miscelazione R12 | -- | 100 | 100 |
| Quantitativo massimo rifiuti sottoposti a trattamento preliminare allo smaltimento (D13, D14) | 23 | 17 | 40 |
| Rifiuti per i quali può essere effettuato il ricondizionamento D14 | 23 | 17 | 40 |
| Quantitativo massimo sottoposto a miscelazione D13 | -- | 15 | 15 |
| Quantitativo massimo sottoposto a trattamento preliminare D13 | 23 | 4 | 4 |
| Quantitativo totale di rifiuti trattati nell'impianto | | | 150 |

| Operazione di stoccaggio | mc | Ton |
|--------------------------|--------------|--------------|
| D15 pericolosi | 110 | 220 |
| D15 non pericolosi | 295 | 590 |
| R13 pericolosi | 105 | 210 |
| R13 non pericolosi | 1.718 | 3478 |
| TOT | 2.228 | 4.498 |



| committente: Galli Srl Servizi Ambientali - Recupero Ferrosi e non Ferrosi Ufficio - Direzione - Sede legale: 20060 Senago (MI) - via Costa n. 7 Tel. 02 99 05 71 73 - fax 02 99 45 77 87 - e-mail: serviziambientali@gallialessandro.it www.gallialessandro.it - C.F./P.IVA 04125900961 Cap. soc. €119.000,00 | | tavola: <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P 04</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|----|------|---|---------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| progetto definitivo: D.D. Provincia di Milano n. 203/2007 del 23.05.2007, punto 13 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ai sensi D.Lgs. n. 59 del 18.02.2005 RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE ai sensi dell' D.Lgs. n. 152/2006 e D.Lgs. n. 4/2008 | | scala: 1: 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| per la realizzazione e l'esercizio di varianti migliorative presso l'impianto di messa in riserva (R. 13), trattamento di recupero (R. 12, R. 3, R. 4, R. 5) e smaltimento (D. 13, D. 14), deposito preliminare (D. 15) di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi esistente e autorizzato in Comune di Senago, via Costa 7 | | data: febbraio 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DA AUTORIZZARE | | archivio: <table border="1"> <thead> <tr> <th>n.</th> <th>data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>novembre 2012</td></tr> <tr><td>2</td><td>luglio 2013</td></tr> <tr><td>3</td><td>giugno 2014</td></tr> <tr><td>4</td><td>ottobre 2014</td></tr> <tr><td>5</td><td>maggio 2016</td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> </tbody> </table> | n. | data | 1 | novembre 2012 | 2 | luglio 2013 | 3 | giugno 2014 | 4 | ottobre 2014 | 5 | maggio 2016 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| n. | data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | novembre 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | luglio 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | giugno 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ottobre 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | maggio 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ing. Matteo Introzzi environmental engineer | | timbro e firma: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

via Cavallotti 7 - 20160 Como
 Tel. +39 031 837927 - Fax +39 031 238151
 Mail: info@matteointrozzi.com - PEC: matteo.introzzi@pec.com
 Web: http://www.matteointrozzi.com
 C.F. 07847751983 - P.IVA 031944211
 Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Como n. 538