

COMUNE DI CORNEDO

**PROGETTO DI MODIFICA IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE**

**ELABORATO 1**

**TAVOLA 1**

*(Art. 22 comma 2 lettera D della LR 3/2000)*

LUGLIO 2017

Il richiedente: **Peripoli srl**  
Tezze di Cereda n. 39  
36073 Cornedo Vicentino (VI)

Tavola

**1**

IL PROGETTISTA

Ing. Massimiliano Soprana

The image shows a circular professional stamp of the engineering firm 'ING. MASSIMILIANO SOPRANA' with the number '145' in the center. Below the stamp is a handwritten signature in blue ink.

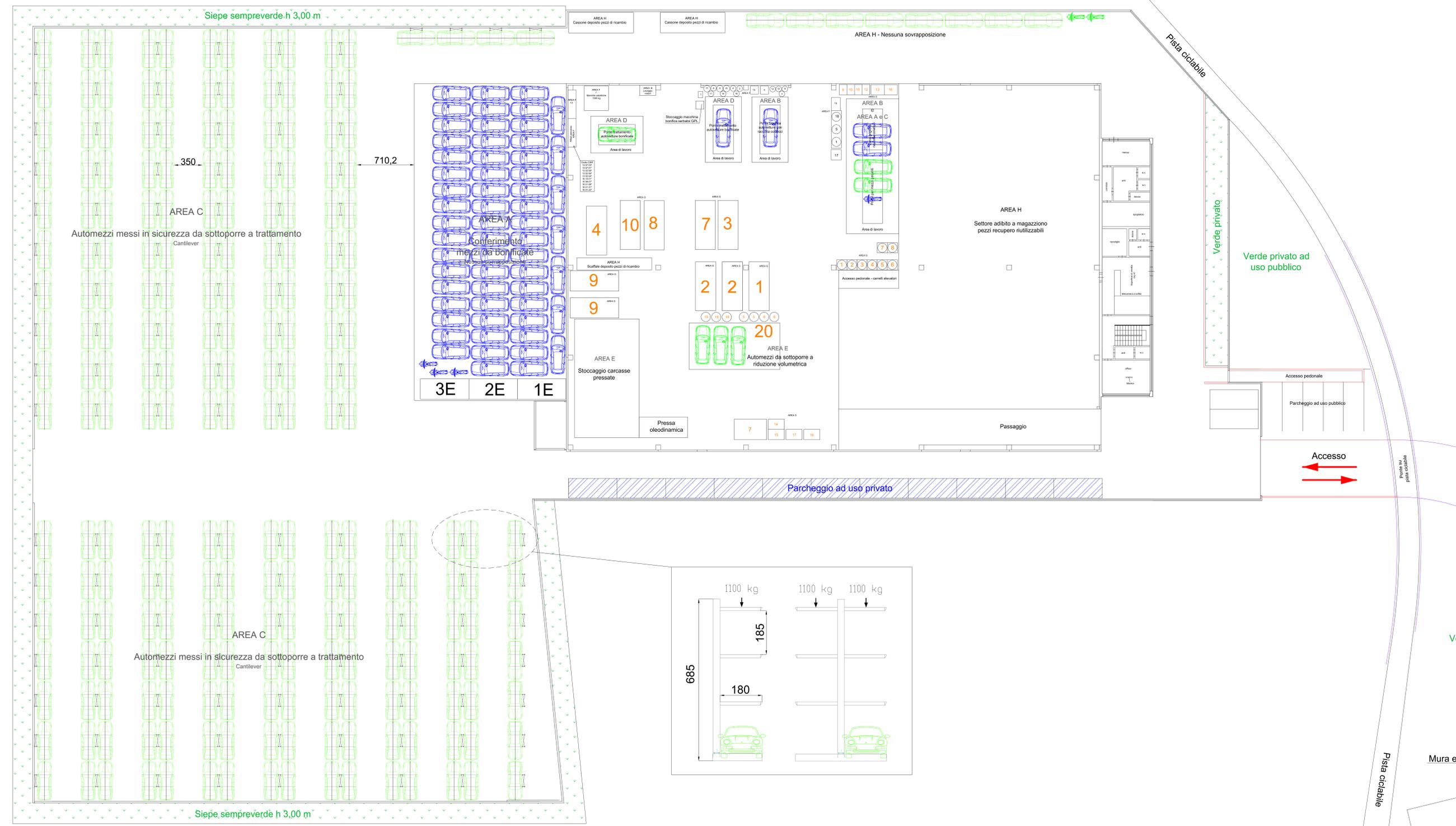
Studio Tecnico Ambientale  
Ing. Soprana Massimiliano



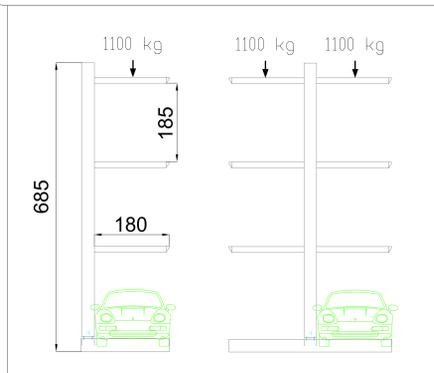
Ditta: Autodemolizione Peripoli SRL  
Via Tezze di Cereda, n° 39  
36073 Cornedo Vicentino (VI)

Scala 1:100

Tavola 1 - Layout impianto



| Rifiuti pericolosi |            |   | Rifiuti non pericolosi |          |                                       |
|--------------------|------------|---|------------------------|----------|---------------------------------------|
| n°                 | CER        | Tipologia                               | n°                     | CER      | Tipologia                             |
| 1                  | 13 02 05 * | Olio motore                             | 1                      | 16 01 22 | Motori fuoristrada                    |
| 2                  | 13 02 05 * | Olio della trasmissione                 | 2                      | 16 01 17 | Ferro, acciaio, ghisa                 |
| 3                  | 13 02 05 * | Olio del cambio                         | 3                      | 19 12 07 | Legno                                 |
| 4                  | 13 02 06 * | Scarti olio sintetico                   | 4                      | 16 01 18 | Alluminio                             |
| 5                  | 13 02 04 * | Scarti olio minerale                    | 5                      | 16 01 18 | Rame                                  |
| 6                  | 13 02 08 * | Altri olii                              | 6                      | 16 01 18 | Ottone                                |
| 7                  | 13 02 10 * | Olio del circuito idraulico             | 7                      | 16 01 03 | Pneumatici fuori uso                  |
| 8                  | 16 01 13 * | Liquido freni                           | 8                      | 16 01 19 | Plastiche - paraurti                  |
| 9                  | 16 01 14 * | Liquido antigelo                        | 9                      | 19 12 12 | Rifiuti assimilabili vari da smaltire |
| 10                 | 16 08 07 * | Catalizzatori con sostanze pericolose   | 10                     | 16 01 20 | Vetro                                 |
| 11                 | 16 01 07 * | Filtri olio                             | 11                     | 16 01 18 | Cavi di rame e materiale elettrico    |
| 12                 | 16 01 09 * | Condensatori con PCB                    | 12                     | 15 02 03 | Filter aria                           |
| 13                 | 16 01 08 * | Componenti con mercurio                 | 13                     | 16 08 01 | Catalizzatori                         |
| 14                 | 16 01 10 * | Air-bag                                 | 14                     | 16 01 12 | Pastiglie freni non pericolose        |
| 15                 | 13 07 01 * | Carburante - Olio combustibile e diesel | 15                     | 16 05 05 | Fluidi sistema di condizionamento     |
| 16                 | 13 07 03 * | Carburante - Altri carburanti           | 16                     | 16 01 19 | Imbottiture sedili in poliuretano     |
| 17                 | 16 06 01 * | Batterie                                | 17                     | 16 01 19 | Pannelli sportivi auto                |
| 18                 | 16 01 11 * | Freni con amianto                       | 18                     | 16 01 16 | Bombole GPL                           |
| 19                 | 15 02 02 * | Materiale assorbente esausto            | 19                     | 16 01 22 | Componenti non specificati altrimenti |
| 20                 | 13 02 05 * | Collettori                              | 20                     | 16 01 06 | Mezzi bonificati                      |
| 16                 | 16 10 01 * | Liquido lavaggio vetri                  | Fuori                  | 16 01 06 | Mezzi bonificati                      |
| 17                 | 16 01 21 * | Componenti non identificati pericolosi  | 1E                     | 16 01 22 | Motori - in entrata                   |
| 18                 | 14 06 03 * | Solvente esausto                        | 2E                     | 16 01 17 | Ferro - in entrata                    |
| Fuori              | 16 01 04 * | Mezzi da bonificare                     | 3E                     | 16 01 18 | Alluminio e rame/ottone - in entrata  |



Verde pubblico

Mura esistente

Abitazione

Pista ciclabile

Accesso da strada di lottizzazione

Accesso

Verde privato ad uso pubblico

Verde privato

Pista ciclabile

AREA H - Nessuna sovrapposizione

AREA H  
Settore adibito a magazzino pezzi recuperi riutilizzabili

Accesso pedonale - carrelli elevatori

AREA E  
Automezzi da sottoporre a riduzione volumetrica

AREA E  
Stoccaggio carcasse pressate

AREA H  
Stuffate deposito pezzi di ricambio

AREA A  
Conferimento mezzi da bonificare

AREA C

Automezzi messi in sicurezza da sottoporre a trattamento Cantilever

AREA C

Automezzi messi in sicurezza da sottoporre a trattamento Cantilever

Siepe sempreverde h 3,00 m

Siepe sempreverde h 3,00 m

710,2

350