

Data: 06/09/2010  
 Revisione n.: 0  
 Causale: PRIMA EMISSIONE

Consulenza Ambientale: Il Proponente:

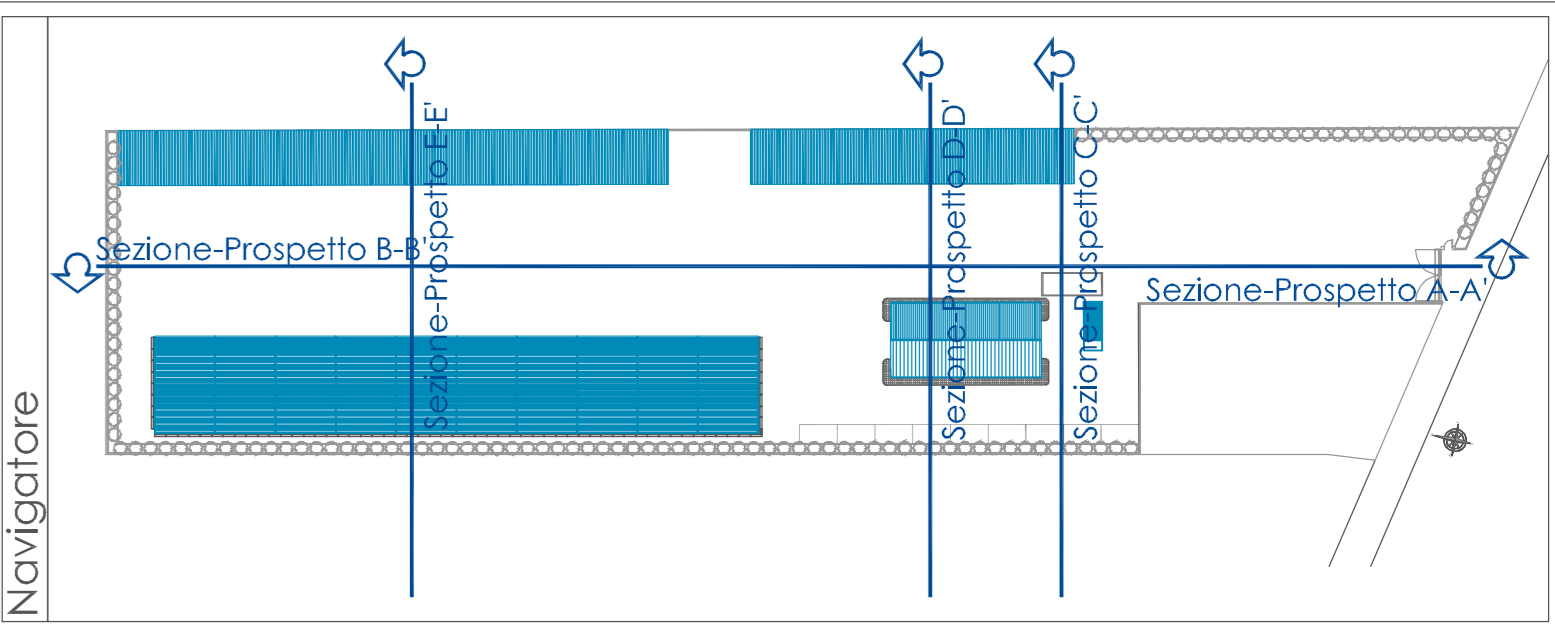
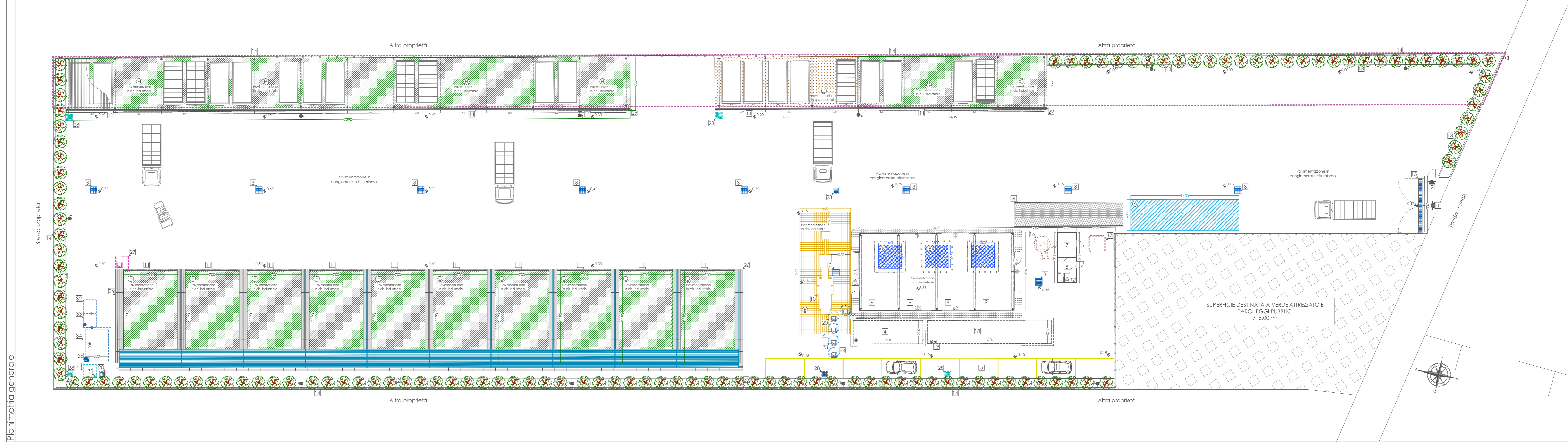
**CONSEA**  
 Via Maritima, km 2,200 Z.I.  
 74015 Marina Francica (TA)  
 Tel.: 080 4855622 - Fax: 080 4855614  
 web: www.consea.eu - e-mail: consea@consea.eu

**T.B. S.R.L. 2000**  
 Sede legale: Piazza Eubolia, 2 - 74100 TARANTO  
 Sede impianto: Isola di Irsano - C.da "Pizzarello" - 74100 TARANTO  
 P.IVA 0233280709  
 Tel. 0994539118 - Fax 0994527805

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO  
 E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)  
 IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI**

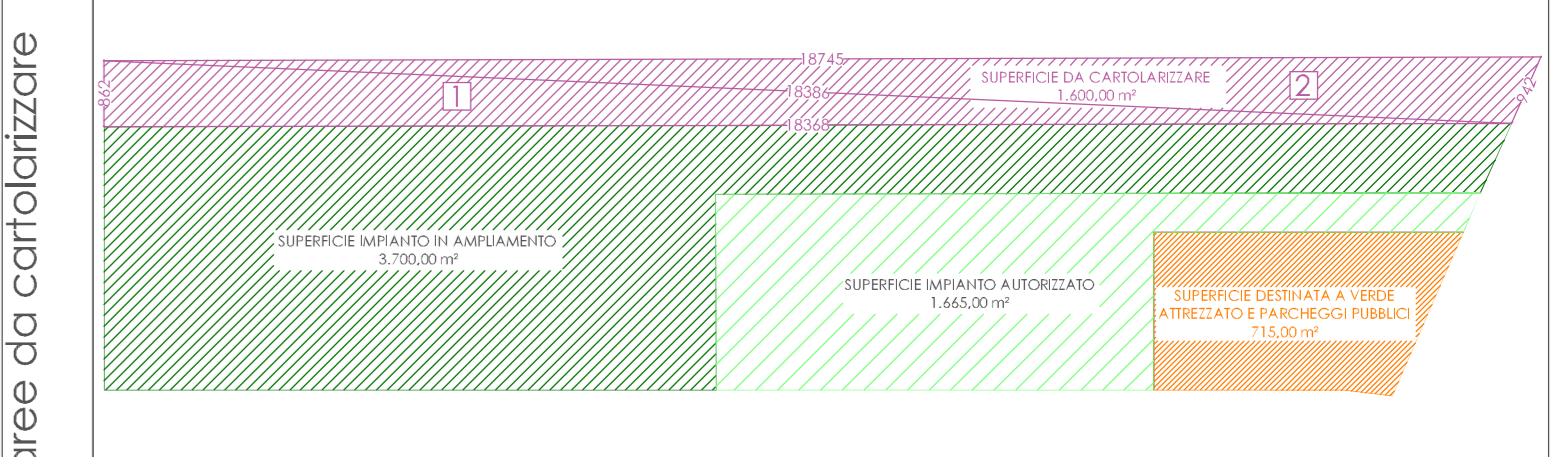
Elaborato: Planimetria generale, prospetti e sezioni (stato di progetto)

Progettisti: Tavola n.: **4**  
 Scala: 1:200  
 Codice documento:



- Legenda**
- |  |  |
|--|--|
| 1 Ingresso/uscita carrabile  | 21 Pozzetto di dissabbiatura delle acque meteoriche prima/seconda pioggia (volume utile 2 m <sup>3</sup> ) |
| 2 Ingresso/uscita pedonale   | 22 Pozzetto di confluenza  |
| 3 Cadiotto di raccolta delle acque meteoriche  | 23 Dissolatore delle acque meteoriche  |
| 4 Vasca di accumulo delle acque meteoriche di prima pioggia (volume utile 37,80 m <sup>3</sup> )         | 24 Pozzetto di completamento delle acque meteoriche  |
| 5 Parcheggio privato   | 25 Trincea drenante (subirrigazione)   |
| 6 Fissa a ponte  | 26 Barriere tipo "New-Jersey"  |
| 7 Uffici e locale pesa   | 27 Vasca di raccolta di eventuali percolati (volume utile 4 m <sup>3</sup> )                               |
| 8 Servizi igienici e spogliatoi  | 28 Pozzetto di ispezione   |
| 9 Deposito e rimessaggio di mezzi e attrezzature   | 29 Tettoia metallica   |
| 10 Biotrattatore   | 30 Pozzetto di accumulo e rilancio delle acque meteoriche  |
| 11 Griglia di raccolta di eventuali percolati  | 31 Pompa di rilancio delle acque meteoriche  |
| 12 Delineazioni mobili di tipo verticale   | 32 Pozzetto di grigliatura delle acque meteoriche  |
| 13 Alzabo  | 33 Pozzetto di dissabbiatura delle acque meteoriche  |
| 14 Recinca e   | 34 Vasca di accumulo delle acque meteoriche di prima pioggia (volume utile 36,00 m <sup>3</sup> )          |
| 15 Griglia di raccolta delle acque meteoriche  | 35 Pompa di rilancio delle acque meteoriche  |
| 16 Fosso tipo "trincea"  |  |
| 17 Vasca di accumulo delle acque reflue chiarificate (volume utile 8 m <sup>3</sup> )                    |  |
| 18 Riserva idrica antincendio (volume utile 4 m <sup>3</sup> )   |  |
| 19 Gruppo idrico antincendio   |  |
| 20 Pozzetto di grigliatura delle acque meteoriche prima/seconda pioggia (volume utile 2 m <sup>3</sup> ) |  |

- |  |   |
|--|---|
| A Area di primo conferimento (54,00 m <sup>2</sup> )   | E Area di biotriturazione (103,42 m <sup>2</sup> )  |
| B Area di selezione e cenita (27,00 m <sup>2</sup> )   | F Area di messa in riserva (416,50 m <sup>2</sup> ) |
| C Area di deposito temporaneo (135,42 m <sup>2</sup> ) | G Area di messa in riserva (177,76 m <sup>2</sup> ) |
| D Area di messa in riserva (416,50 m <sup>2</sup> )    | H Area di messa in riserva (532,17 m <sup>2</sup> ) |



**Discretizzazione delle aree da cartografare a standard urbanistico**

Discretizzazione delle aree da cartografare a standard urbanistico:  
 Area 1 = 792,06 m<sup>2</sup>  
 Area 2 = 807,94 m<sup>2</sup>

Totale della superficie da cartografare a standard urbanistico:  
 792,06 + 807,94 = 1.600,00 m<sup>2</sup>

N.B. Le superfici sopra riportate sono state calcolate mediante l'utilizzo della formula di Erone  
 $A = \frac{1}{2} \cdot p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)$   
 dove:  
 p = semiperimetro del triangolo  
 a, b e c, lati del triangolo

Questo disegno, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni.