

committente

progettista

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dett. Ing. *Stefano Carmelo* Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

NOTARISTEFANO Carmelo n° 2364

NOTE:

Disegno eseguito con CAD non sono ammesse variazioni o modifiche manuali

COMUNE di FASANO
PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO: Richiesta di RINNOVO autorizzazione n. 69 del 20.06.2014, rilasciata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06, ADEGUAMENTO per lo scarico delle acque meteoriche di dilavamento ai sensi dell'art. 15 del R.R. 26/2016 del impianto di recupero e stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi fg 44 p.lla 447-371 sito nella Contrada Sant'Angelo

COMMITTENTE: ECO FASO S.r.l. - sede legale via Francesco Nisi s.n. - 72015 Fasano

oggetto tavola

PLANIMETRIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO



NET AMBIENTE srls
Via Zanardelli n. 60 73100 LECCE
P.IVA 05245790752

TAVOLA
2

disegno	calcoli strutturali	data	revisione	scala	formato
Carmelo ing Notaristefano	Carmelo ing Notaristefano	30-11-2023	00	VARIE	965X485

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

- Superficie coperta che rilascia le acque sulla viabilità esterna o nelle aree a verde adiacenti circa 1220 mq
- Superficie coperta con teli estensibili che rilascia le acque delle coperture sui piazzali circa 427 mq.
- Area a verde totale circa 120 mq
- Area di pertinenza dell'abitazione a primo piano non facente parte dell'impianto
- Area del piazzale che determina la portata di progetto 2.800mq

DISTINTA SUPERFICI

- | | | |
|---|--|-----------|
| A | Superficie complessiva dell'insediamento circa | 4.163 mq; |
| B | Superficie complessiva delle coperture non soggette ad autorizzazione che lasciano le acque nelle aree a verde o sulla strada, circa | 1.026 mq; |
| C | Aree a verde complessive | 120 mq; |
| D | Area piazzale pavimentato | 2.538 mq; |
| E | Coperture che rilasciano le acque sui piazzali circa | 427 mq; |
| F | Ingombro recinzione, aree di passaggio, ecc., circa | 52 mq. |

LEGENDA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

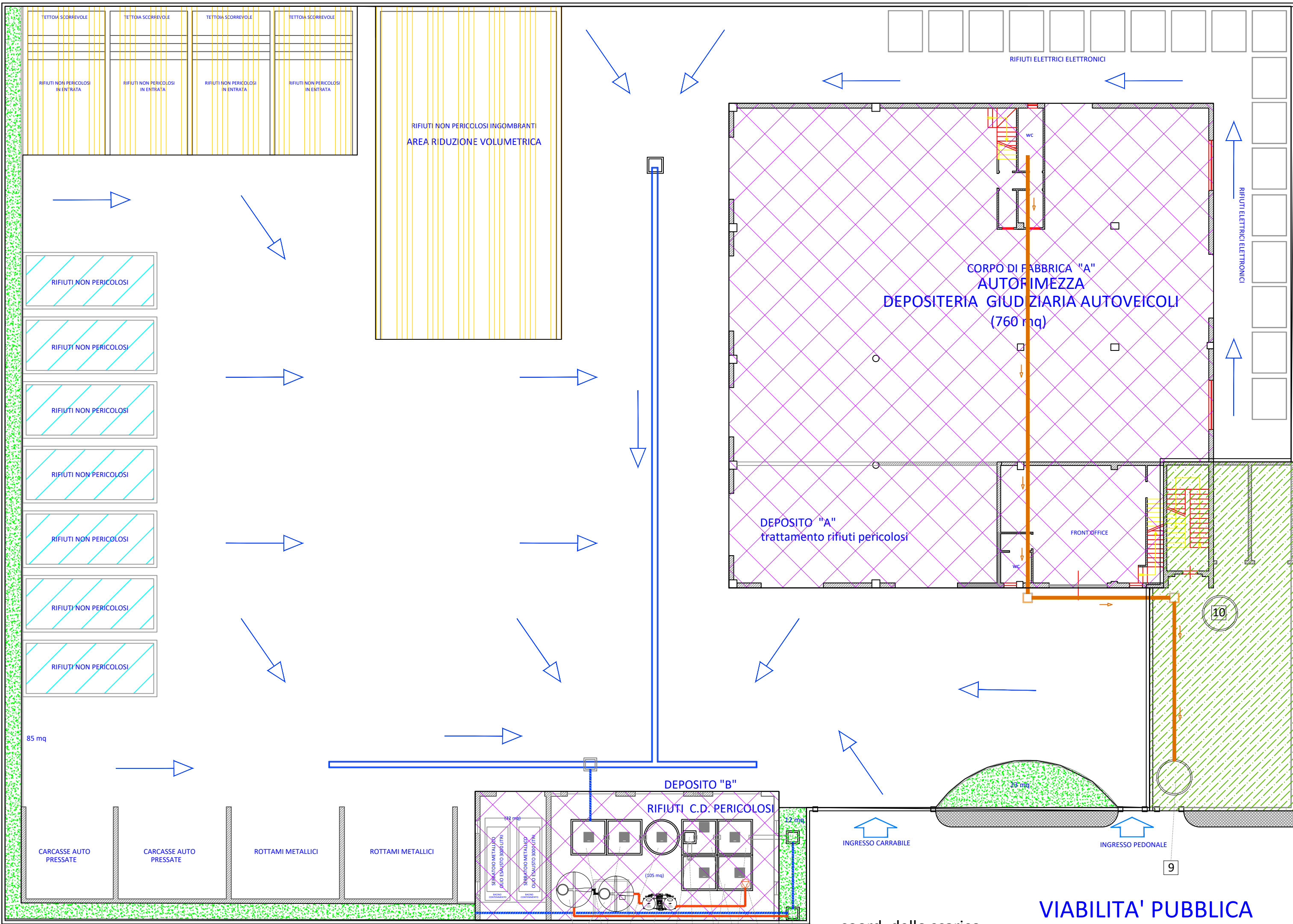
- SEDIMENTATORI cad. dim. circa 2,00 x 2,00 x 2,50 h = 10,00 mc (20 mc totali);
- DISOLEATORE a coalescenza Ø 200 x H 2,5 = 7,85 mc;
- POZZETTO SCOLMATORE;
- VALVOLA Clapet o a galleggiante;
- VASCHE di accumulo delle acque di seconda pioggia trattate x il riutilizzo, cad. dim. circa 2,00 x 2,00 x 2,50 h = 10,00 mc (20 mc totali);
- ACCUMULO delle acque di prima pioggia due vasche da 10 mc (cad. ml 2,00x2,00x2,50 h.Totale 20 mc);
- POMPA di rilancio delle acque di prima pioggia;
- POZZETTO per i campionamenti fiscali;
- IMPIANTO di trattamento acque di prima pioggia;
- n. 2 SERBATO da 8000 (16 mc totali) per accumulo acque prima pioggia trattate.

- Freccia deflusso acque piovane;
- Pozzetto con chiusino per collegamenti idraulici;
- Canalina con griglia superiore.

LEGENDA ACQUE REFLUE E ACCUMULO ACQUA POTABILE

- FOSSA Imhoff a tenuta stagna Ø 200 H 2,00 per la quale è richiesta la deroga ai sensi dell'art. 10.bis del R.R. 7/2016.
 - Cisterna d'accumulo acque potabile rifornita da AQP.
- Freccia deflusso acque reflue assimilabili alle domestiche;
 - Tubazione di scarico acque reflue assimilabili alle domestiche;
 - Pozzetto per collegamenti idraulici reflui assimilabili ai domestici.

VIABILITA' PUBBLICA



ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'

coord. dello scarico
WGS 84 UTM ZONE 33N
X 701681 - Y 4522717