

COMUNE DI FERMO (FM)

il tecnico:



la ditta:



elaborati:

Planimetria generale ATTUALE scala 1:500

Planimetria generale PROGETTO scala 1:500

Particolari costruttivi

Particolari barriere fonoassorbenti

data

Marzo 2025

proprietà e diritti d'autore sono riservati - pubblicazione, divulgazione e riproduzione sono vietate senza il consenso dell'autore

PAUR art 27_bis Dlgs 152/2006 contenente: SIA di cui L.R. n. 11/2019 Progetto definitivo di cui all'Art. 208 comma 6, 152/06 e s.m.i.

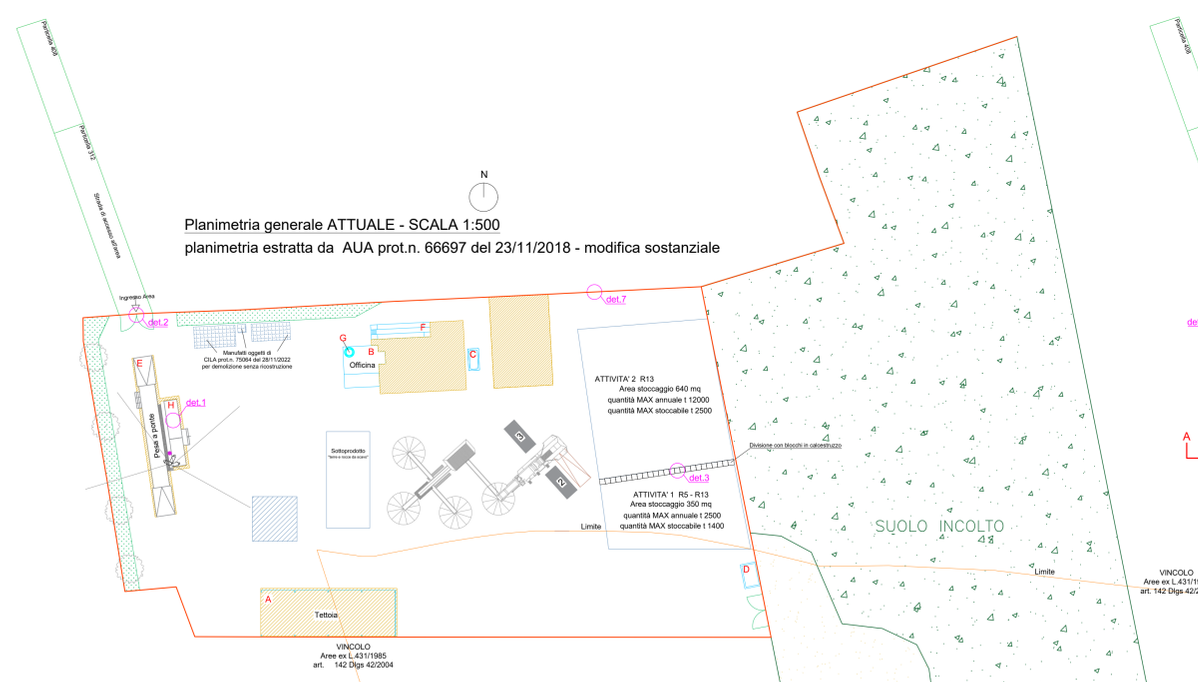
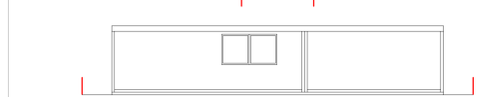
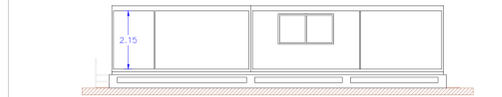
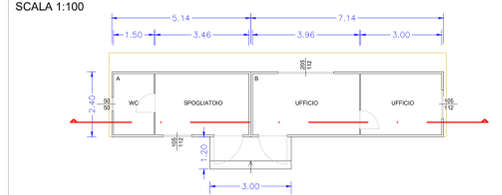
Impianto recupero inerti sito in Contrada Campiglione a Fermo (FM)

OGGETTO: Integrazione documentale spontanea Istanza del 28/04/2023 prot. n. 7417 del 02/05/2023 successivi aggiornamenti riguardanti un "impianto di recupero inerti non pericolosi"

Marco CIPRIANI - architetto - Via Dei Palmieri s.n. 63900 - FERMO - tel. 347 655 4470 iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Fermo con il n° 159-A

proprietà e diritti d'autore sono riservati - pubblicazione, divulgazione e riproduzione sono vietate senza il consenso dell'autore

det.1: Container Uffici: PdiC n.28 del 17/04/2024 SCALA 1:100

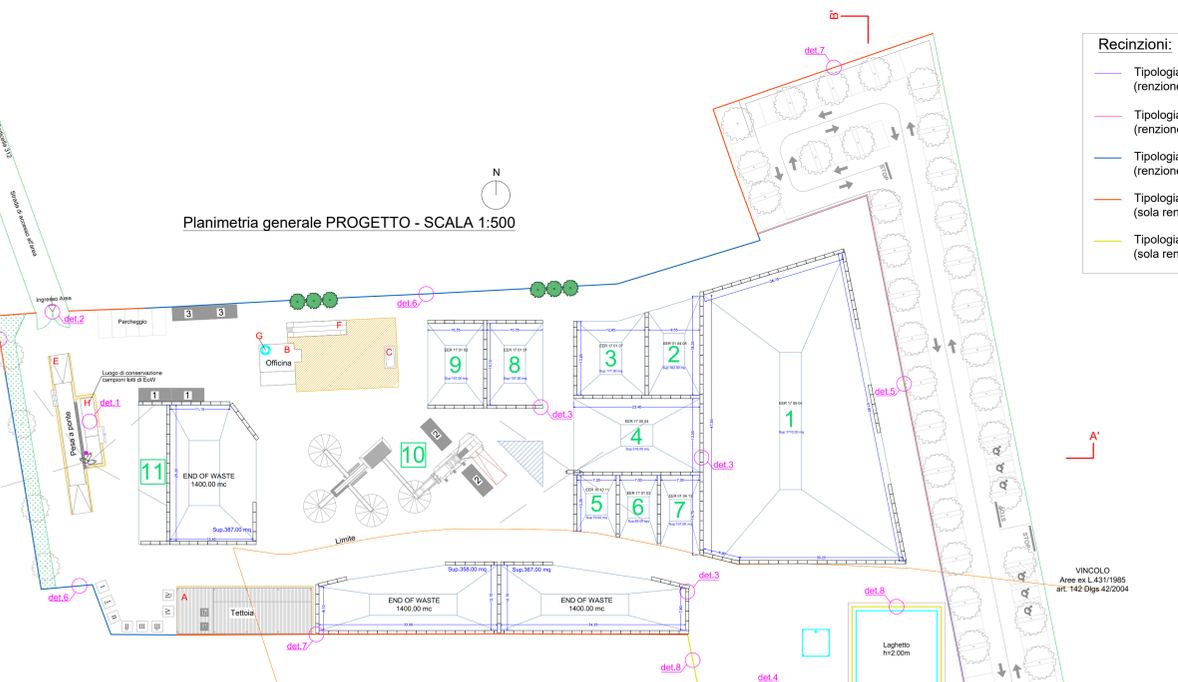


Elenco manufatti

A - B	Manufatti LEGITTIMATI Cone. Edificio in SANATORIA pratica condono n. C3672/86 titolo in sanatoria n° 65/2007 del 17/12/2007
C	Sistema di stoccaggio gasolio LEGITTIMATA DIA n. 3812007 prot.n. 18039 del 10/05/2007
D	Vasca di raccolta delle acque LEGITTIMATA Edilizia libera art. 6 DPR 360/2001 comma 1, lettera e-ter
E-F	Manufatti LEGITTIMATI Permesso di Costruire in SANATORIA prot.n. 78211 del 13/12/2022
G	Pozzo autorizzato con CONCESSIONE IDRICA id. 2080 del 14/01/2021
H	Container uffici e servizi PdiC n.28 del 17/04/2024



Profilo A - A' - progetto



Elenco cassoni scarrabili:
2.50 x 6.00 x 2.00 H = 30.00 mc

1	EER 17 08 02	2	EER 19 12 12	3	EER 19 12 02
---	--------------	---	--------------	---	--------------

2 CASSONI 2 CASSONI 2 CASSONI

Contenitori per rifiuti da manutenzione:

a	EER 13 02 05	b	EER 16 01 07
---	--------------	---	--------------

150 lt 150 lt

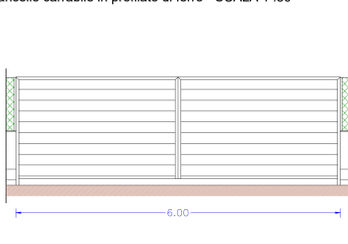
Ceste: 4.00 mc / cad 1 circa

I	EER 19 12 03	II	EER 19 12 04	III	EER 19 12 05	IV	EER 19 12 07
I	EER 19 12 03	II	EER 19 12 04	III	EER 19 12 05	IV	EER 19 12 07

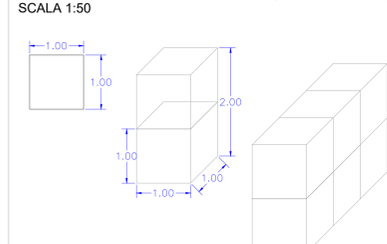


Profilo B - B' - progetto

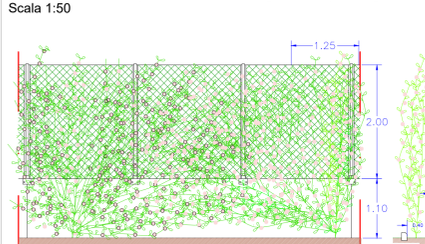
det.2: Cancelli carrabile in profilato di ferro - SCALA 1:50



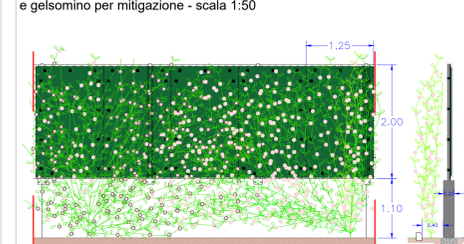
det.3: Particolare Costruttivo: Blocchi in cemento (1.00 x 1.00 x 1.00) SCALA 1:50



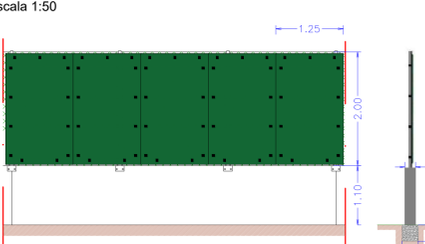
det.4: Particolare recinzione posta su muretto con gelsomino per mitigazione Scala 1:50



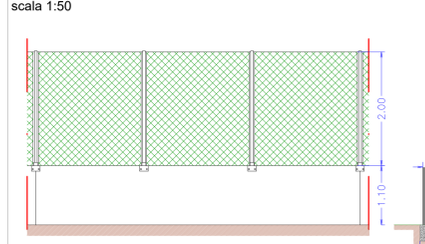
det.5: Particolare recinzione posta su muretto con pannelli fonoassorbenti e gelsomino per mitigazione - scala 1:50



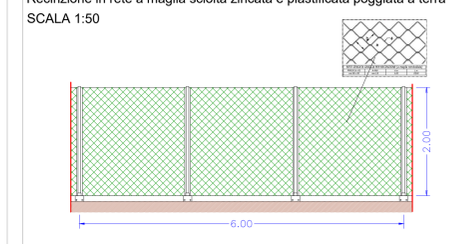
det.6: Particolare recinzione posta su muretto con pannelli fonoassorbenti scala 1:50



det.7: Particolare recinzione posta su muretto scala 1:50



det.8: Recinzione in rete a maglia sciolta zincata e plastificata poggiata a terra SCALA 1:50



- Recinzioni:**
- Tipologia recinzione come da det.4 (renzione su muretto + gelsomino da realizzare)
 - Tipologia recinzione come da det.5 (renzione su muretto + gelsomino + pannello fonoass. da realizzare)
 - Tipologia recinzione come da det.6 (renzione su muretto esistente + pannello fonoassorbente)
 - Tipologia recinzione come da det.7 (sola renzione su muretto esistente)
 - Tipologia recinzione come da det.8 (sola renzione alfissa al terreno)

Legenda depositi:

- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00m Codice: EER 17 09 04
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 01 04 08
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 17 01 07
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 17 05 04
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 10 13 11
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 17 01 03
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 01 04 13
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 17 01 01
- Area messa in riserva R13 Hmax= 5.00 m Codice: EER 17 01 02
- Area destinata alla lavorazione inerti con vagli e frantoi esistenti illustrati sulla tavola relativa alla doc. fotografica
- Deposito temporaneo materia prima/sottoprodotto

Particolari barriere anti-rumore

Dimensioni moduli 2.10 m x 1.25 m
Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche e visive Composto da un materassino in fibra, foderato con tessuto non tessuto o pvc e cucito con filo giallo ad alta resistenza in kevlar e filo nero in carbonio I materiali di realizzazione sono atossici, resistenti, con trattamento ignifugo e UV.

Schema posizionamento barriere anti-rumore scala 1:2000

