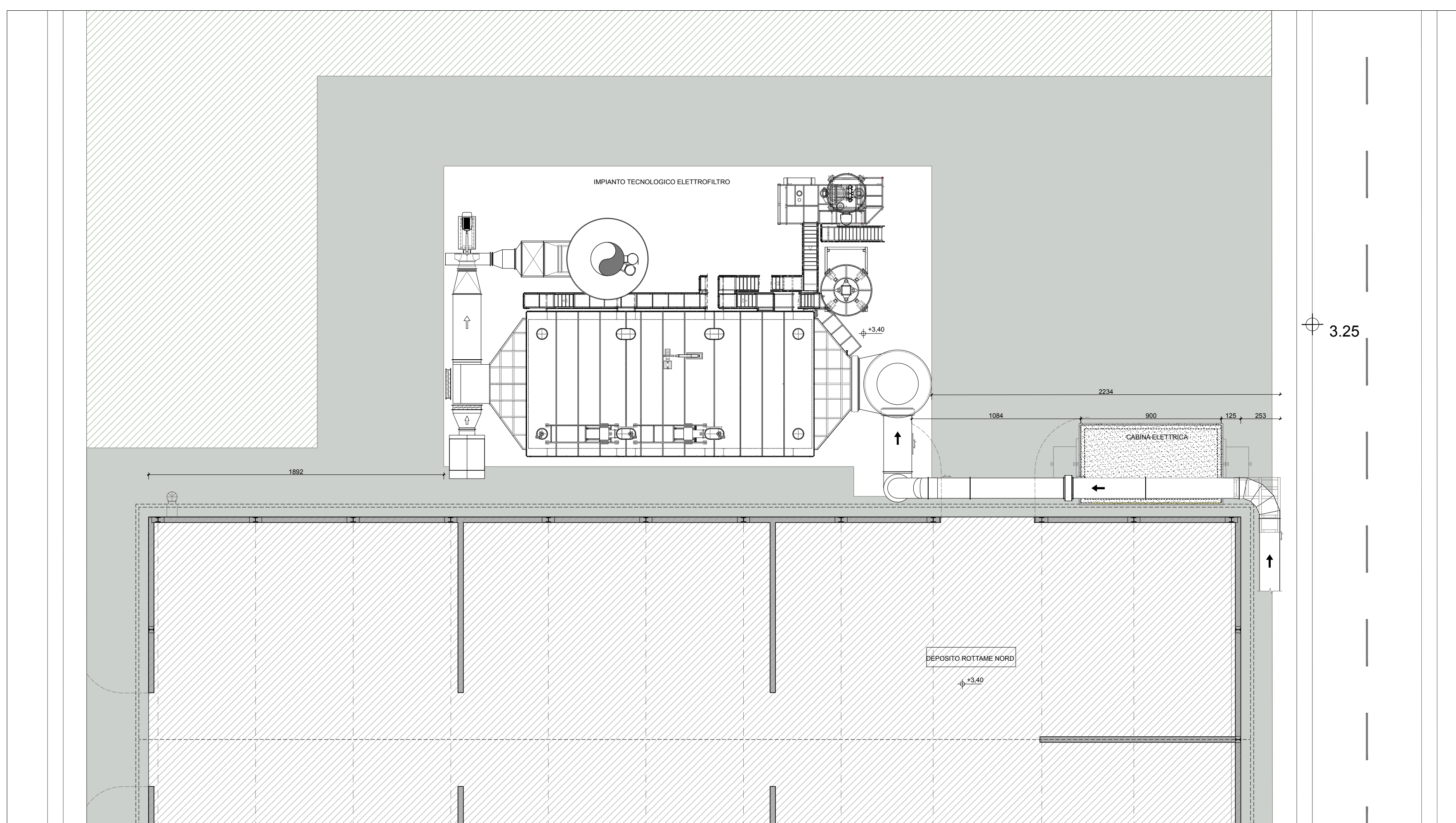


<p>IMPIANTO TECNOLOGICO : ELETTROFILTRO Altezza impianto tecnologico = max. 35,00 m.</p> <p>VANO TECNICO :</p> <p>S.c. = 47,84 mq Su = 38,25 mq Altezza fabbricato = 4,20 m. Altezza utile Hm = 3,40 m.</p> <p>RIVESTIMENTO IMPIANTO TECNOLOGICO ELETTROFILTRO</p> <p>Il rivestimento della struttura per i prospetti laterali dei corpi tecnologici sarà realizzato con pannellature in lamiera preverniciata esterna.</p>
--

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO - PIANTA PIANO COPERTURA IMPIANTO TECNOLOGICO ELETTROFILTRO E DEPOSITO ROTTAME NORD Scala 1:200

Città Metropolitana
di VENEZIA
Regione VENETO

PROGETTO

Ampliamento "Vetreria Zignaro Vetrol" di Fossalta di Portogruaro

Sezione II Forno Fusorio F1bis

Progetto Definitivo - Integrazione prot. SUAP n 62889 del 17.07.2017

COMMITTENTE

Zignaro Vetrol S.p.A.

Viale Ita Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro
VENEZIA

TITOLO ELABORATO

Impianto tecnologico- Elettrofiltro

Pianta piano terra e copertura
Prospetto tipo e sezione tipo

NUMERO ELABORATO

PD-ELET-A-D2.10

SCALA

1:200

1:100

DM. FOGLIO

(841 x 841)mm

DATA PRIMA EMISSIONE

03.07.2017

PROGETTISTI

Arch. Flavia Da Ros

Ing. Pieralberto Fadalti

PRIME COMMITTENTE