

COMUNE DI VASTO - CHIETI -



SERVICE & ENGINEERING " 3T " di TIBERIO e C. s.r.l.
via Tavoleto, 18 - 66021 CASALBORDINO (CH)
tel/fax 0873/916246 e-mail: nicolatiberio1949@gmail.com

Committente: **NAT OIL srl**
via S. Caterina da Siena n° 33
66054 VASTO (CH)

Lavoro: **PLANIMETRIA AREA INTERESSATA**
Sede att.: **loc. Punta Penna banchina di Levante**
66054 VASTO (CH)

Tav. N. 01

R f:

TITOLO:

-Planimetria area interessata

IL PROGETTISTA

TIBERIO p.i.l. NICOLA

Scala:

1:2000 - 1:500 - 1:200

Data:

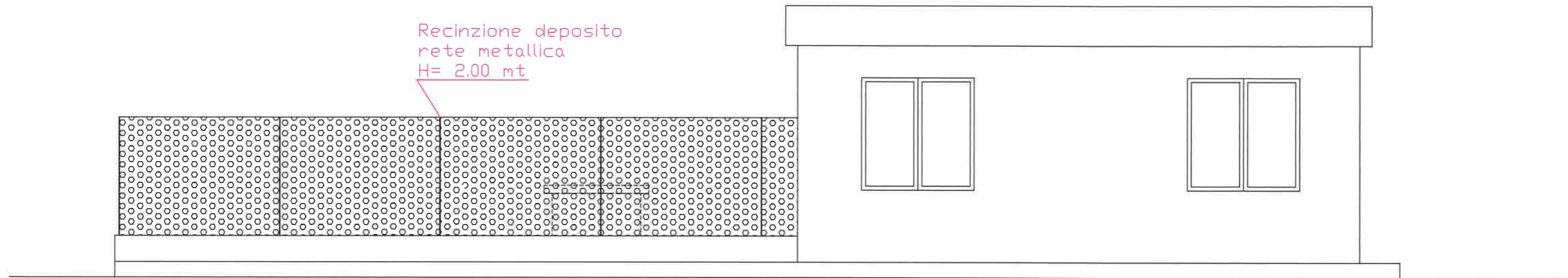
20_03_2025

DISEGNATORE

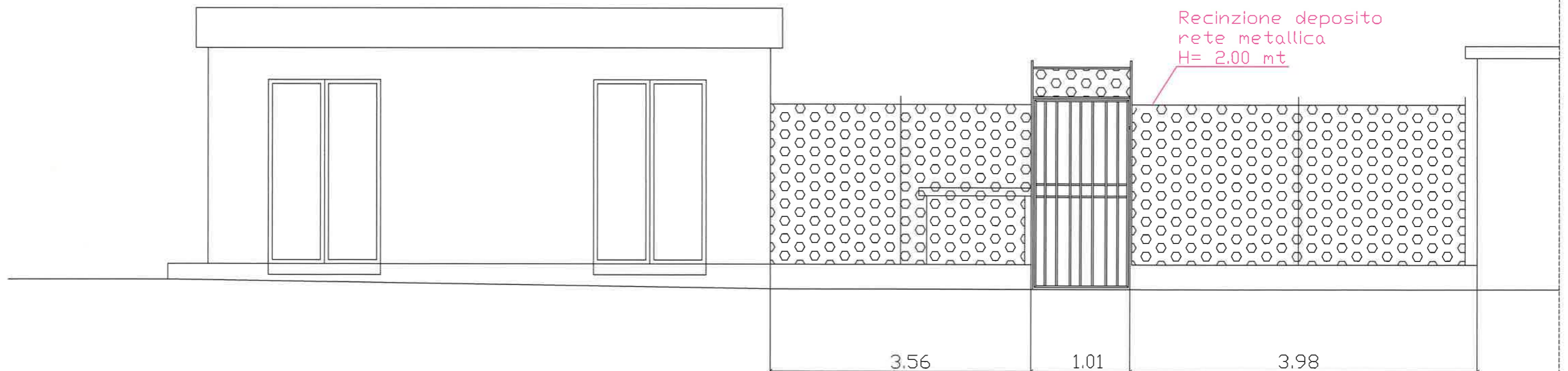




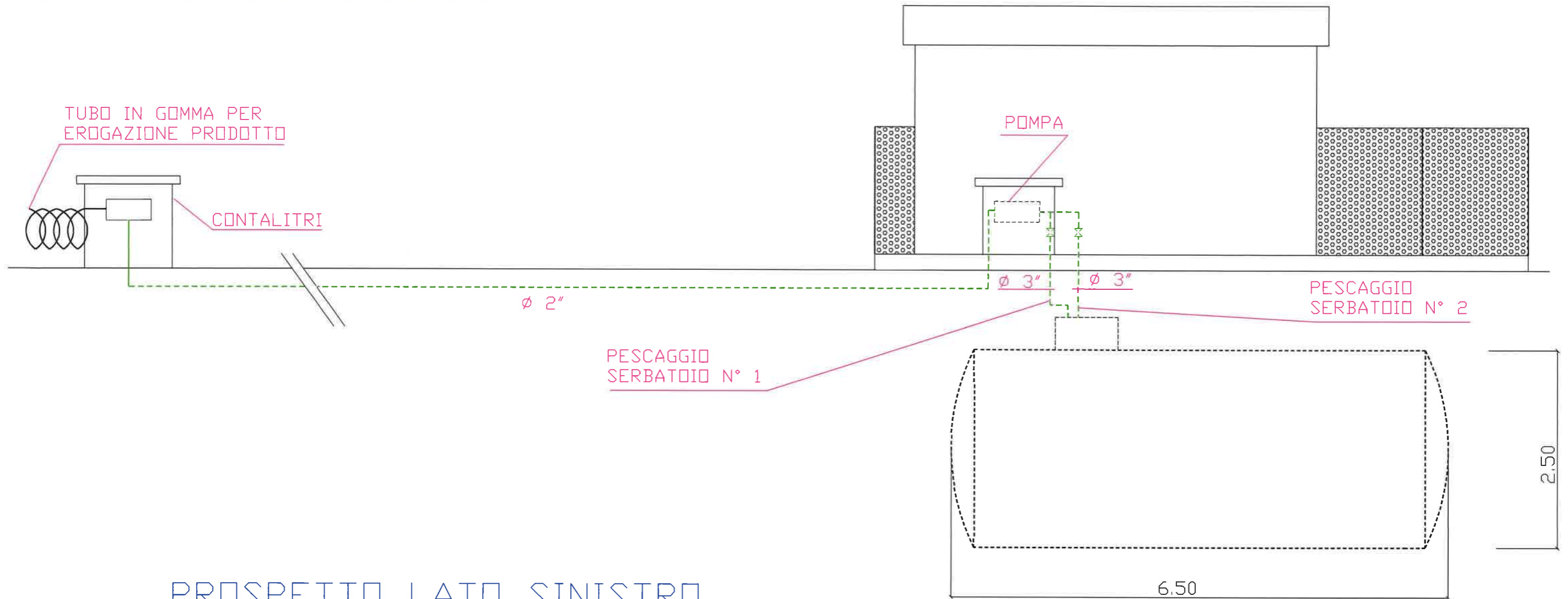
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO ANTERIORE

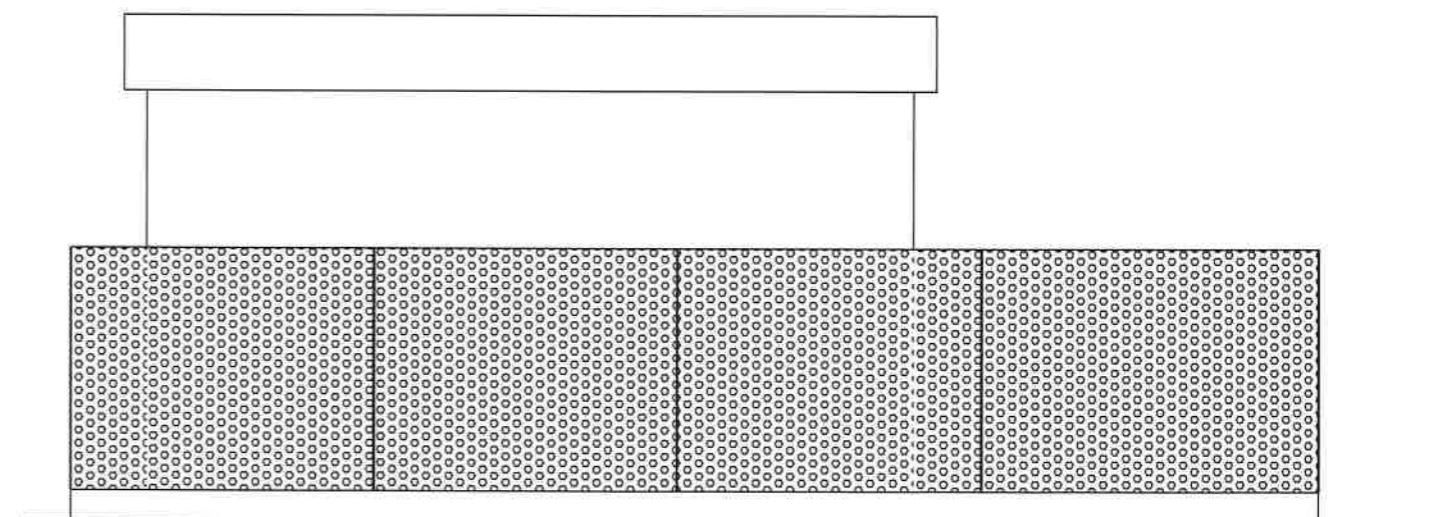
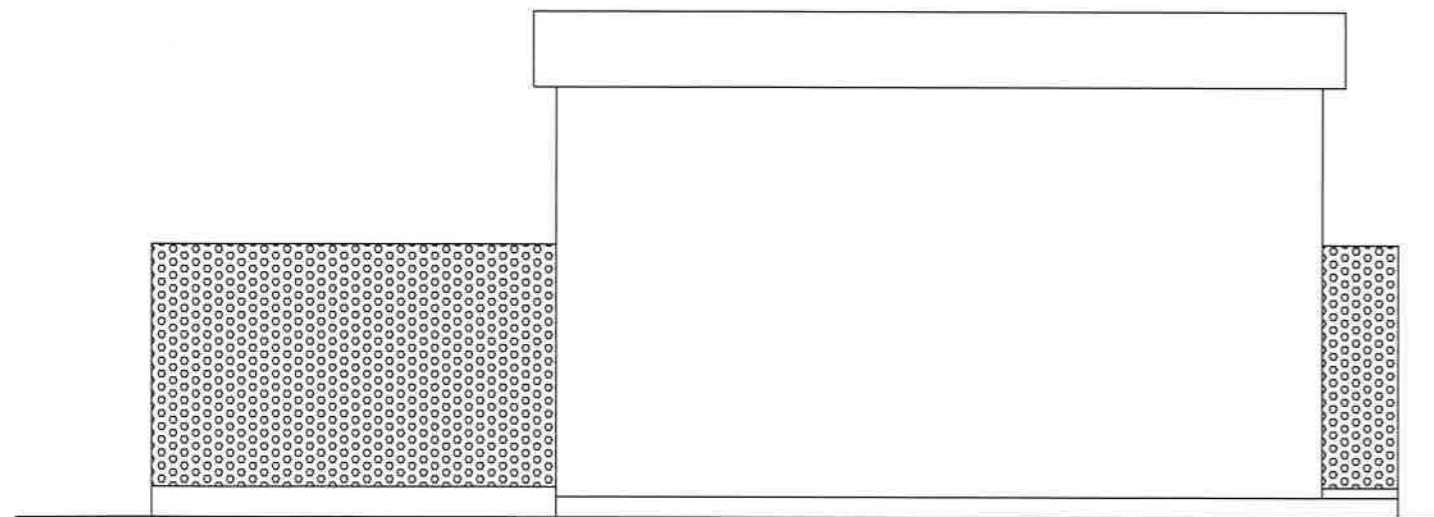


SCHEMA IMPIANTO DI EROGAZIONE



PROSPETTO LATO SINISTRO




PROSPETTO LATO DESTRO

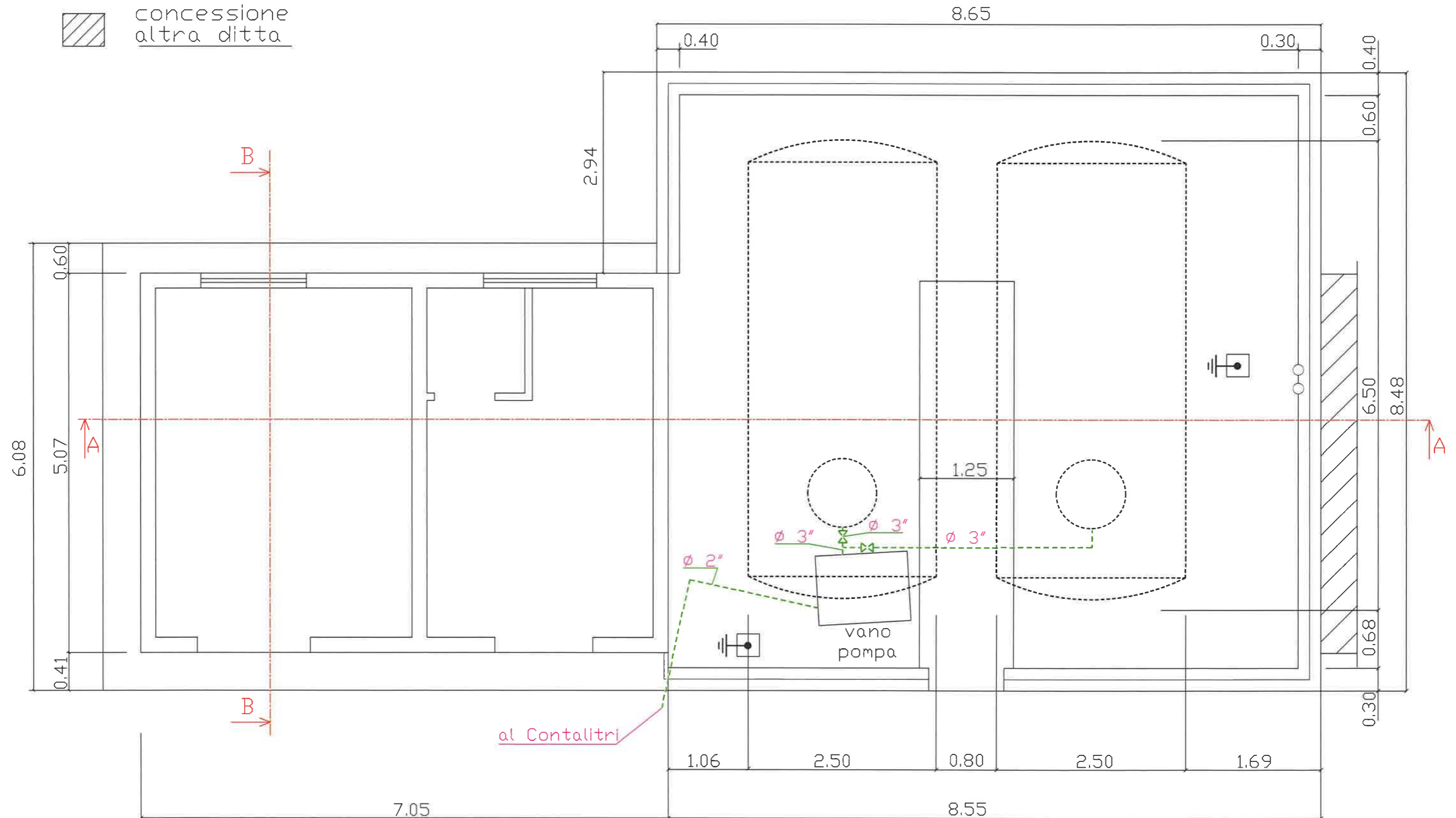


PIANTA

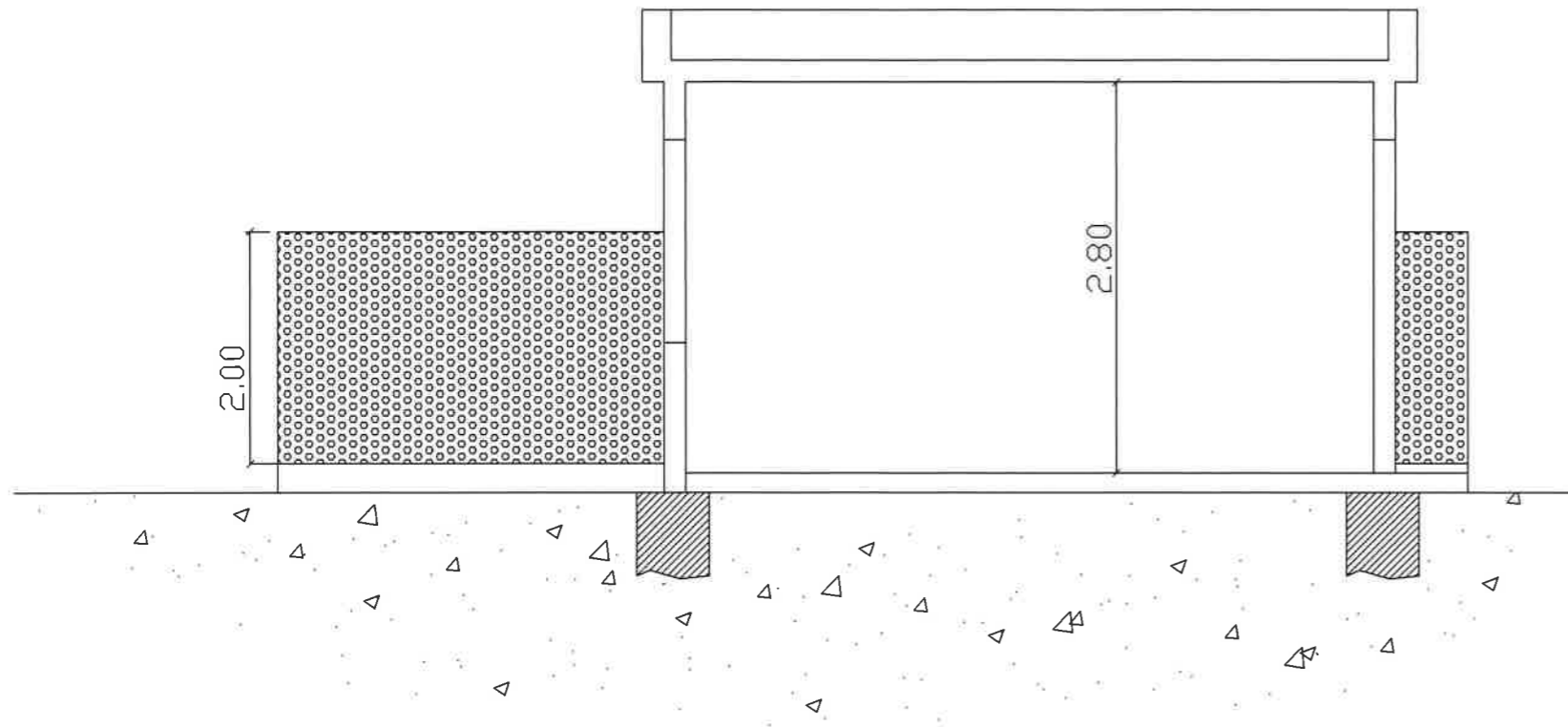
IMPIANTO FISSO DI DISTRIBUZIONE GASOLIO
PER MOTOPESCA NELL'AMBITO DEI PORTI





(Sostituzione serbatoi interrati con aumento della
capacità geometrica del distributore a 60 mc)











-  tubo di
equilibrio
-  pozzetto
messa a terra
-  concessione
altra ditta



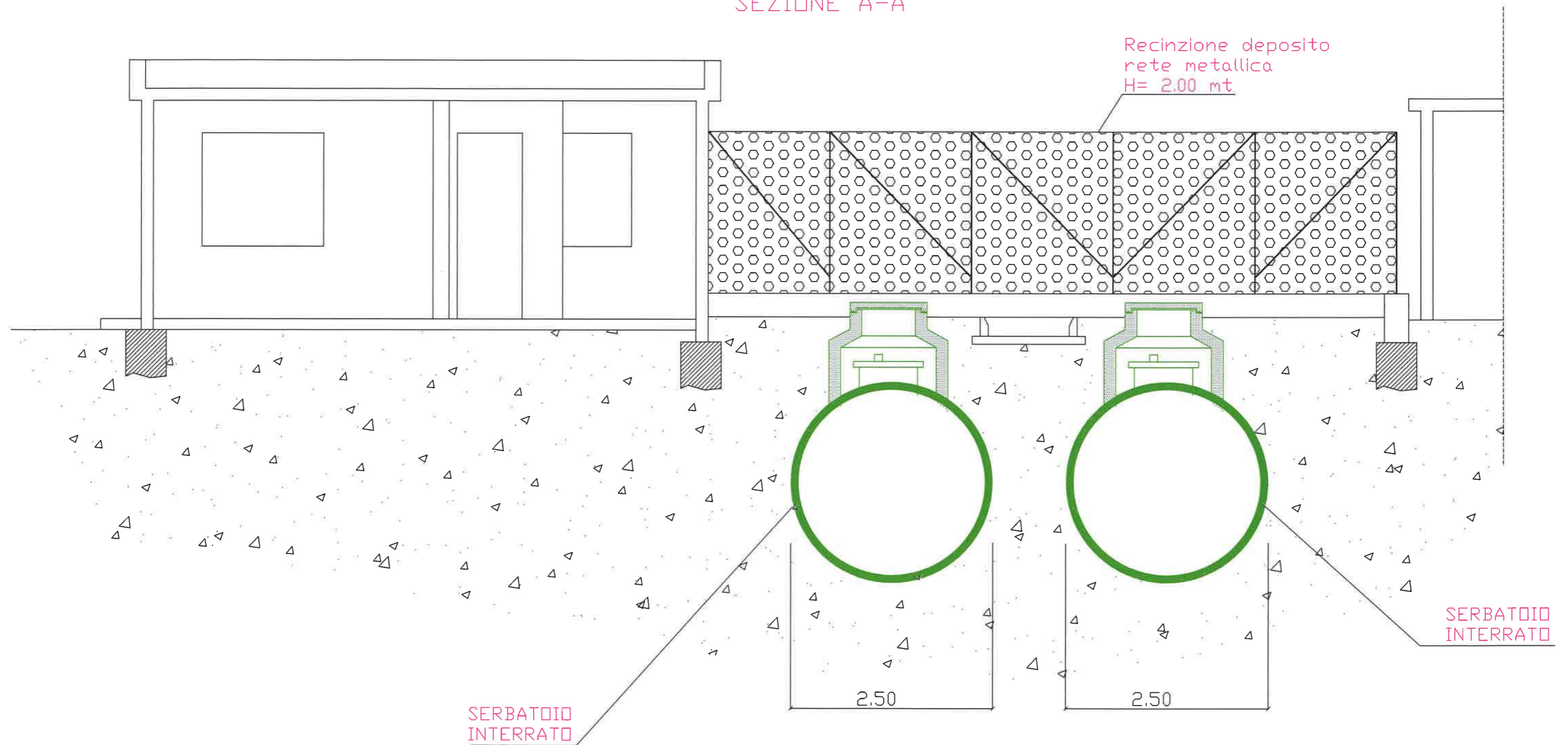
SEZIONE B-B



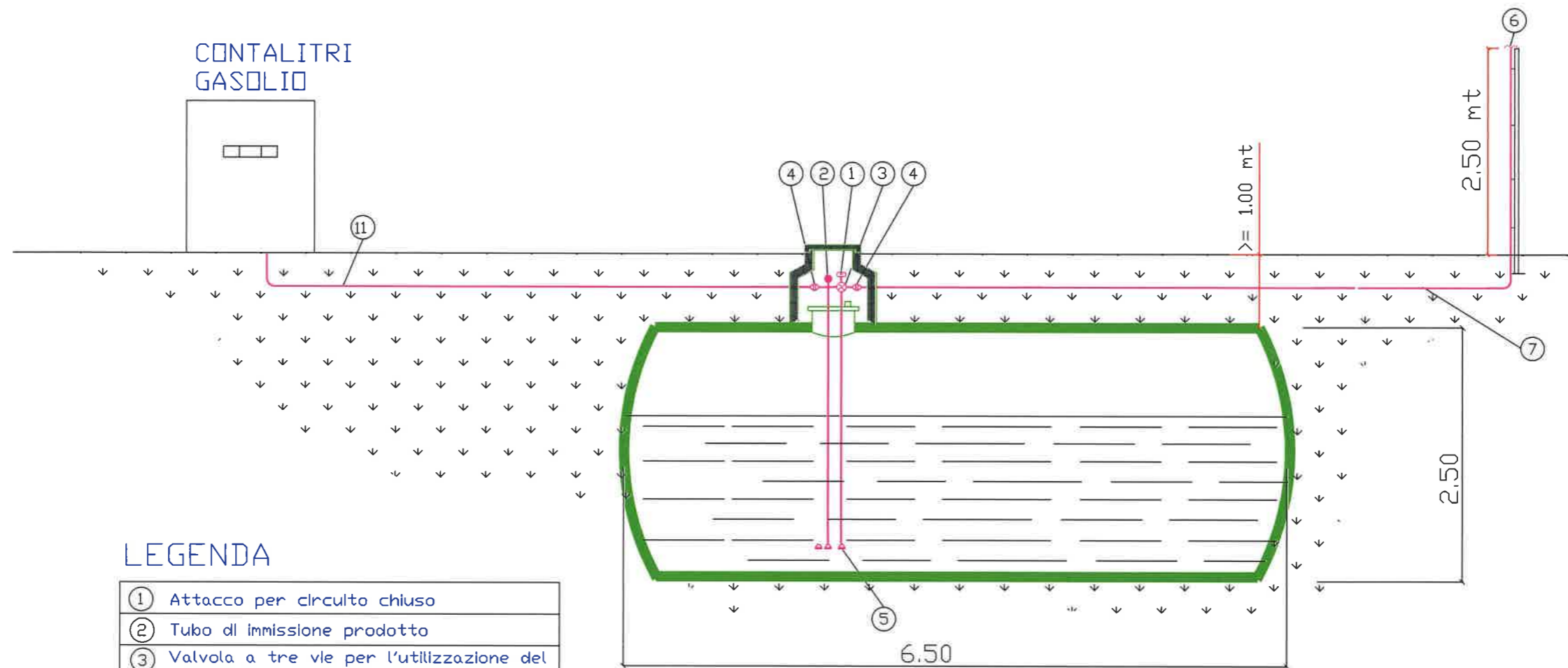
CLASSIFICAZIONE "ZONE A.D." per liquidi combustibili	
AMBIENTE A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO	
-POZZETTO SERBATOIO volume pozzetto	
-PUNTO DI TRAVASO volume punto di travaso	
-ZONE ESTERNE AL PUNTO DI TRAVASO orizz.: sino a 0.75 mt dal punto di travaso vert.: sino a 2.00 mt da terra	
-CENTRALINA DI CARICO volume nicchia	

CLASSIFICAZIONE "ZONE A.D." per liquidi infiammabili	
ZONA C1Z1	
-POZZETTO SERBATOIO volume pozzetto	
-CENTRALINA DI CARICO volume nicchia	
-COLONNINA EROGATORE volume nicchia	
-POZZETTI TRANSITO CAVI volume pozzetto sito entro 2.50 m dalla proiezione a terra della colonnina	
ZONA C1Z2	
-ZONE ESTERNE AL PUNTO DI TRAVASO orizz.: sino a 0.75 mt dal punto di travaso vert.: h minore di 1.00 mt	
-POZZETTO COLLETTORE volume pozzetto	
ZONA C1ZR	
-POZZETTO SERBATOIO orizz.: sino a 1.50 mt da bordo pozzetto vert.: sino a 0.20 mt da terra	
-CENTRALINE DI CARICO orizz.: sino a 1.50 mt da bordo pozzetto vert.: sino a 0.50 mt sopra apertura nicchia	
-TUBI DI EQUILIBRIO orizz.: sino a 1.50 mt da bordo pozzetto vert.: sino a 0.50 mt sopra terminale tubo	
-ZONE ESTERNE AL PUNTO DI TRAVASO orizz.: sino a 0.75 mt dal punto di travaso vert.: sino a 2.00 mt da terra	

SEZIONE A-A

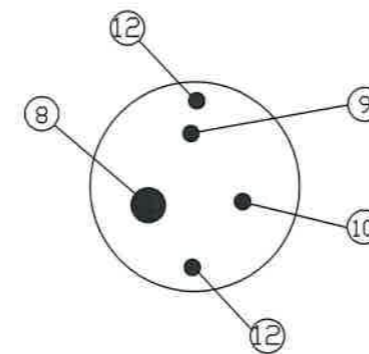


SCHEMA IMPIANTO



LEGENDA

①	Attacco per circuito chiuso
②	Tubo di immissione prodotto
③	Valvola a tre vie per l'utilizzazione del circuito chiuso o del tubo di equilibrio
④	Tagliafiamma
⑤	Valvola di plede
⑥	Tagliafiamma
⑦	Tubo di equilibrio
⑧	Immissione prodotto
⑨	Tubo di equilibrio e circuito chiuso
⑩	Estrazione prodotto
⑪	Tubo di estrazione prodotto
⑫	Foro per controllo monitoraggio in continuo dell'intercapedine



SERBATOIO INTERRATO distanze di sicurezza

