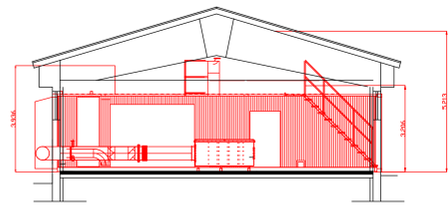


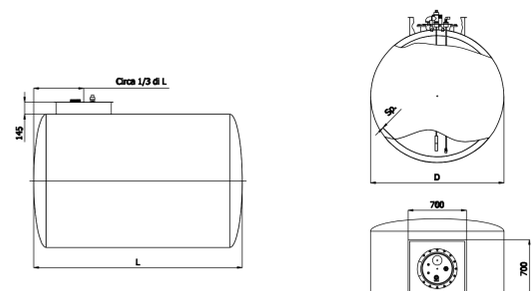
- LEGENDA**
- GRUPPO ANTINCENDIO SECONDO UNI 5490 E UNI 10775
    - POMPA PRIMARIA
    - PORTATA Q = 126,80 M<sup>3</sup>/h
    - PRESSIONE H = 830 MPa
    - POST. ELETTRICA 500 kW 3x380V 50Hz
    - POMPA SECONDARIA
    - PORTATA Q = 3600 l/h
    - PRESSIONE H = 870 MPa
    - POST. ELETTRICA 1,5 kW 3x380V 50Hz
    - COMPILTO DI:
      - N° 2 QUADRI ELETTRICI POMPE PRIMARIE
      - N° 1 QUADRO ELETTRICO POMPA SECONDARIA
      - N° 1 MISURATORE DI PORTATA IN 80
      - N° 2 BATTERIE DI ACCUMULAZIONE A 24V. C. CON ALIMENTAZIONE
      - N° 1 CENTRALINA PROVA SETTIMANALE
  - MANICHIETTA UNI 45 IN CASSETTA DA ESTERNO SECONDO UNI-EN 671/2 CON TUBO COMITATO DA 20 M. E LANCIA FRAZIONABILE IN ABS
  - MANICHIETTA UNI 70 IN CASSETTA DA ESTERNO SECONDO UNI-EN 671/2 CON TUBO COMITATO DA 20 M. E LANCIA FRAZIONABILE IN ABS COMPLETA DI PIANTANA DI SOSTEGNO
  - ATTACCO METOPOMPA V.V.F. COSTITUITO DA UN IORANTE A COLONNA SECONDO UNI 9485 IN/25 CON N° 2 ATTACCHI UNITO E N° 1 ATTACCO UNITO SECONDO UNI 810
  - COLONNA IORANTE SECONDO UNI 9485 IN 80 COMPLETO CASSETTA ANTINCENDIO SECONDO UNI-EN 671/2 COMPLETA DI MANICHIETTA DA 20 METRI E LANCIA FRAZIONABILE UNI 45 ED UNI 70
  - CARTELLO CASSETTA UNI 45
  - CARTELLO CASSETTA UNI 70
  - CARTELLO IORANTE A COLONNA
  - CARTELLO DI AVVISO ATTACCO METOPOMPA V.V.F. CON PIANTANA
  - CARTELLO DI AVVISO GRUPPO ANTINCENDIO CON PIANTANA
  - ESTINTORE A POLVERI DA 6 KG
  - ESTINTORE A POLVERI DA 30 KG
  - ESTINTORE A CO2 DA 5 KG
  - CARTELLO ESTINTORE



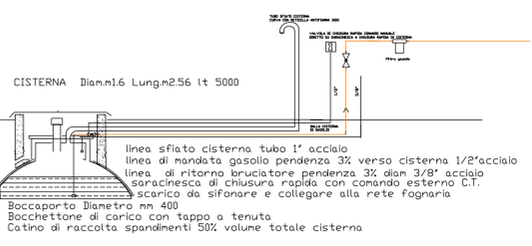
PROSPETTO COGENERATORE Scala 1:100

**PARTICOLARI CISTERNA INTERRATA**

Serbatoio Gasolio 5000 lt per avviamento e spegnimento cogeneratore su catino a tenuta in acciaio per volume totale cisterna



CISTERNA	D (mm)	L (mm)	Sp. (mm)	Peso (kg)	Volume (Lt)
DP5000a	1430	3410	4	1550	5070



**Ing. ANDREA BRESOLIN**

Via Marini, 3 - 36055 Nove (VI)  
Tel.: 348 256999  
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al n. 2621  
Abilitazione alla Prevenzione Incendi n. VI0262100470

**COMMITTENTE**

FANIN SRL  
Via Fondo Muri loc. S. Tomio, 53 - 36034 Malo (VI)

**OGGETTO**

ATTIVITA': 27.3.C  
Mulini per cereali e altre macinazioni; depositi oltre 100.000 kg  
ATTIVITA': 49.3.C  
Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva oltre 700 kW  
ATTIVITA': 74.3.A  
Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità superiore a 50 Nm<sup>3</sup>/h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa  
ATTIVITA': 74.3.C  
Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità oltre 700 kW

**TITOLO**

**DISTRIBUZIONE VIE DI ESODO E PROTEZIONE ATTIVA**

COMUNE DI MALO PROVINCIA DI VICENZA

**PREVENZIONE INCENDI**

N° TAV.

**04**

SCALA

1:100 - 1:200

FORMATO

841 x 1050

COD. COMM.

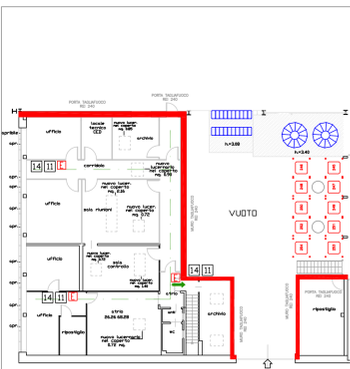
EDIZIONE

1

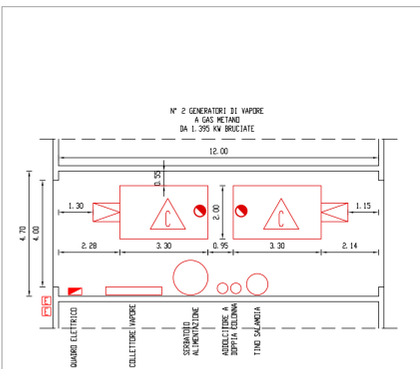
REVISIONE

DATA

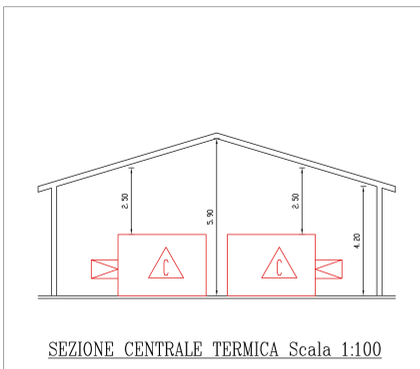
28.05.2015



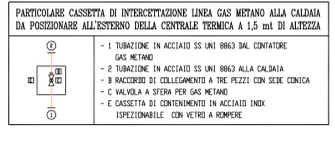
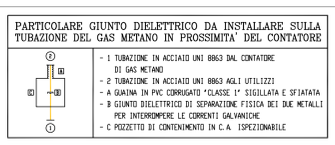
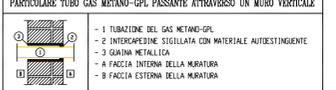
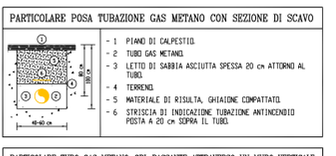
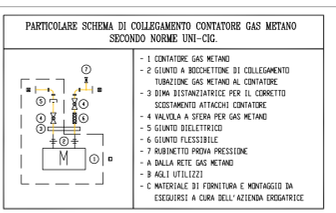
PIANO PRIMO Scala 1:200



PIANTA CENTRALE TERMICA Scala 1:100



SEZIONE CENTRALE TERMICA Scala 1:100



La proprietà di questo disegno è riservata ai termini di legge. È vietato riprodurre o renderlo noto a terzi o altre concorrenti senza nostra autorizzazione scritta.