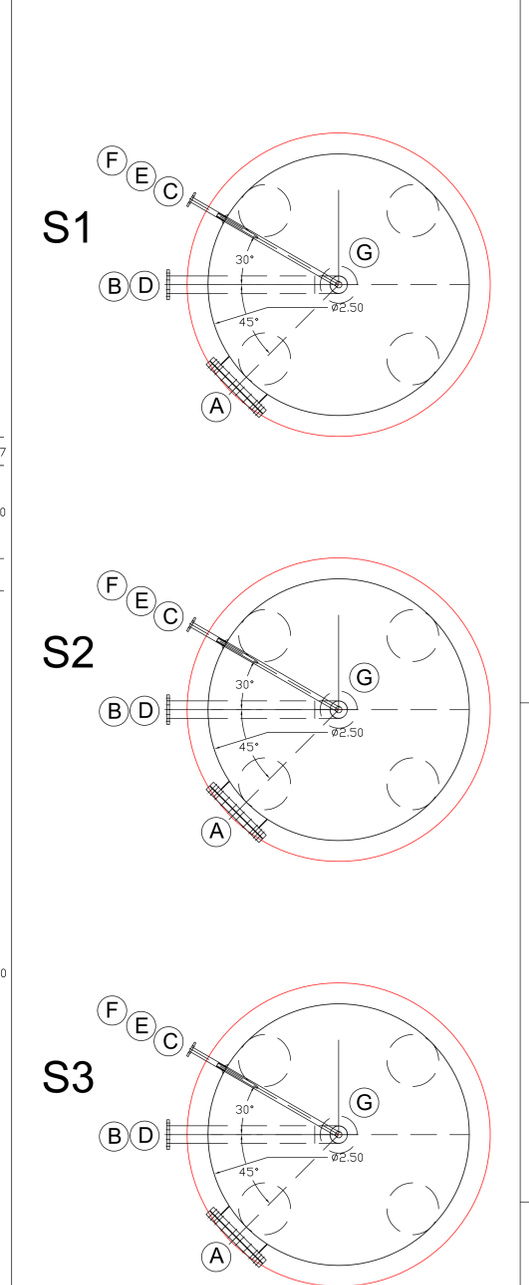
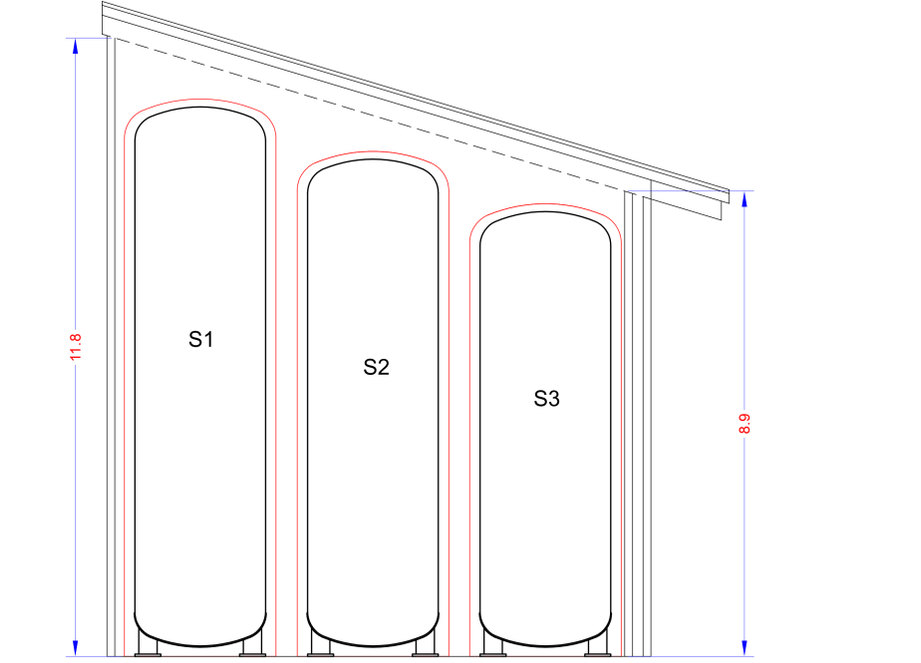


DISPOSIZIONE STACCHI ED ACCESSORI VISTA DA SOPRA PER OGNI SERBATOIO



DISPOSIZIONE SERBATOI ED INTERFERENZE



SPECIFICHE TECNICHE GENERALI:

- CAPACITA' COMPLESSIVA DEI 3 SERBATOI = CIRCA 130 mc;
- ORIENTAMENTO VERTICALE
- FLUIDO INTERNO ACQUA CALDA TRATTATA DI TELERISCALDAMENTO E CALDAIE
- Ts = 110 °C
- Ps = 8 bar relativi (nel punto più alto dei serbatoi);
- MATERIALI S275JR - P275NH O EQUIVALENTE CON SPESSORI DA DIMENSIONARSI SECONDO DIRETTIVA PED CON SOVRASPESSORE DI CORROSIONE >=1 mm
- MATERIALI, PROCEDURE DI COSTRUZIONE E CONTROLLO SECONDO NUOVA DIRETTIVA PED "PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE" 2014/68/UE (ex 97/23/ce)
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE ESTERNO CON VERNICE ANTIRUGGINE EPOSSIDICA
- LA DISPOSIZIONE DEI SERBATOI E' AL COPERTO
- I SERBATOI PIENI D'ACQUA DEVONO ESSERE STATICAMENTE AUTOPORTANTI POSTI VERTICALMENTE E POGGIANTI SU ALMENO 4 PIEDI
- LA CAPACITA' AUTOPORTANTE DEVE ESSERE CERTIFICATA DAL FORNITORE
- IL TRASPORTO E' A CARICO DEL FORNITORE. LO SCARICO E POSA CON AUTOGRU A CARICO DEL COMMITTENTE;
- IL COORDINAMENTO E LA REGIA PER LO SCARICO E LA POSA DEVE ESSERE A CURA ED ONERE DEL FORNITORE
- GANCI SUPERIORI PER SOLLEVAMENTO: ALMENO N. 4 POSTI A 90°

LEGENDA ACCESSORI

- A PASSO D'UOMO FLANGIATO DN500 PN16 CON FONDELLO
- B PRESA INFERIORE DN150 FLANGIATA PN16
- C SCARICO DI FONDO DN50 FLANGIATO PN16
- D PRESA SUPERIORE DN150 FLANGIATA PN16
- E POZZETTO TERMOMETRICO STAGNO PN16 CON TERMINALE ESTERNO FILETTATO DA 1/2"; LUNGHEZZA INTERNA 20 cm, LUNGHEZZA ESTERNA 10 cm
- F TERMOMETRO INAIL SCALA 0-120°C CON POZZETTO TERMOMETRICO STAGNO PN16
- G PRESA SUPERIORE DN50 FLANGIATA PN16 PER SFIATO E PSV
- ISOLAMENTO LANA MINERALE sp = 20 cm
- * ALLUMINIO A CURA ED ONERE DEL COMMITTENTE

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	25/03/19	AZ STUDIO	ZORER	1° EMISSIONE
Rev.	Data	Eseguito	Verificato C.P.	Descrizione della revisione

COMMITTENTE: **ENECO ENERGIA Srl** Via alle Coste, 3 38037 Predazzo (TN)

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO **PROGETTO ESECUTIVO** N° TAVOLA **F01-19**

FORNITURA IN OPERA SERBATOI DI ACCUMULO TERMICO INERZIALE

PARTICOLARI ACCUMULI TERMICI INERZIALI

AZ STUDIO ING. ANDREA ZORER

IMPIANTI ENERGETICI CIVILI - INDUSTRIALI TELERISCALDAMENTO CIVILE - INDUSTRIALE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI ENERGIA E AMBIENTE