



- 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

Rev.	Data	AZ STUDIO	ZORER	1° EMISSIONE	Descrizione della revisione
A	19/08/19				

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

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

DATA: LUGLIO 2019

Scale: 1:25/1:50

File disegno

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SERBATOI DA COLLEGARE AL CIRCUITO TLR

AZ STUDIO ING. ANDREA ZORER

SEDE STUDIO: VIA PASQUI 10 - 38068 ROVERETO (TN)

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

SEDE: TEL. 0461/322000 - FAX 0461/01091 - CELL. 340379899
 P.I. 01726570225
 E mail: andrea.zorer@gmail.com - PEC: andrea.zorer@ingec.eu

Documento protetto a norma di Legge - Tutti i diritti riservati - Vietata la riproduzione