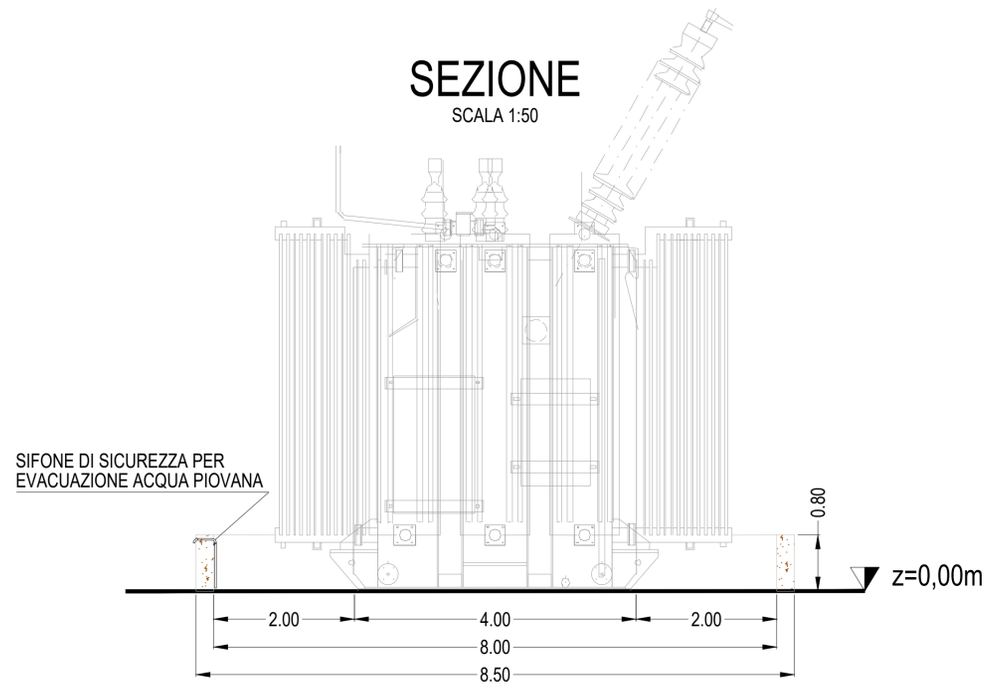


SEZIONE

SCALA 1:50



VASCA RACCOLTA OLII

SUPERFICIE LIBERA, ESCLUSA LA ZONA OCCUPATA DAL TRASFORMATORE, DELL VASCA DI FONDAZIONE: 40m²
 ALTEZZA UTILE VASCA FONDAZIONE: 0.70m
 VOLUME UTILE VASCA FONDAZIONE: 28m³
 VOLUME MASSIMO OLII TRASFORMATORE: 18.5m³

TUTTA LA SUPERFICIE DELLA VASCA DI FONDAZIONE DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE IMPERMEABILIZZATA AGLI OLII.

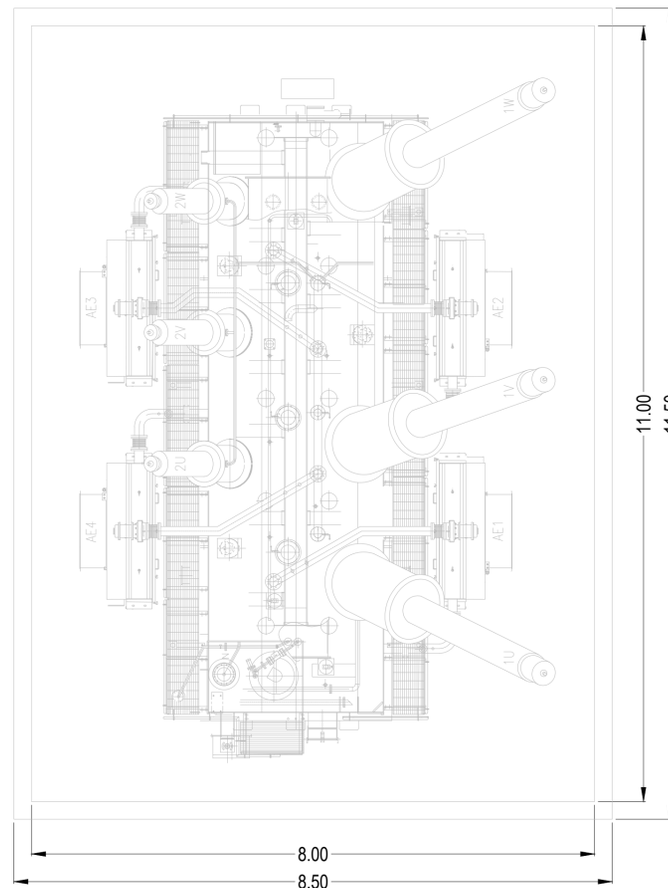
PIANTA FONDAZIONE

SCALA 1:50



VISTA GENERALE

SCALA 1:50



REGIONE LAZIO



COMUNE di MONTALTO di CASTRO



PROVINCIA di VITERBO



Proprietà
Alcione Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Coordinamento
PSEM 4.0 località Campomorfo snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com



Struttura di Progettazione e sviluppo
 Progettazione
 Ordine degli Ingegneri di Viterbo
 Dott. Ingeg. MARCO ANFUSO
 N. 664

Collaboratori
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valentino Otupaca



Opera
Progetto QUERCIOLARE
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Folder: VIA_2
 Nome Elaborato: PTO - SE Condivisa - Particolare Vasca Olio Trasformatore
 Direzione Elaborato: PTO - SE Condivisa - Particolare Vasca Olio Trasformatore

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili

Scala: 1:50
 Formato: pades