

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
Provincia di CAMPOBASSO

Committente

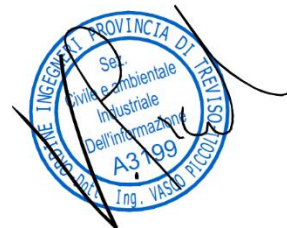
SOLAR ENERGY SEI S.r.l.
Via Sebastian Altmann, n.9 – 39100 Bolzano (BZ)

Progetto

«PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO»
Potenza di picco di 121,631 Mwp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Località Saccione-Sassano
e relative opere di conessione

Progettazione

GSB Consulting S.r.l.
Via Passo Rolle, n.9 – 20134 Milano (MI)
P.IVA 11882750968
Pec: gsbconsultingsrl@pec.it



Il progettista
Ing. Vasco Piccoli

Gestore rete elettrica:

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Estremi per il Benestare di Terna:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

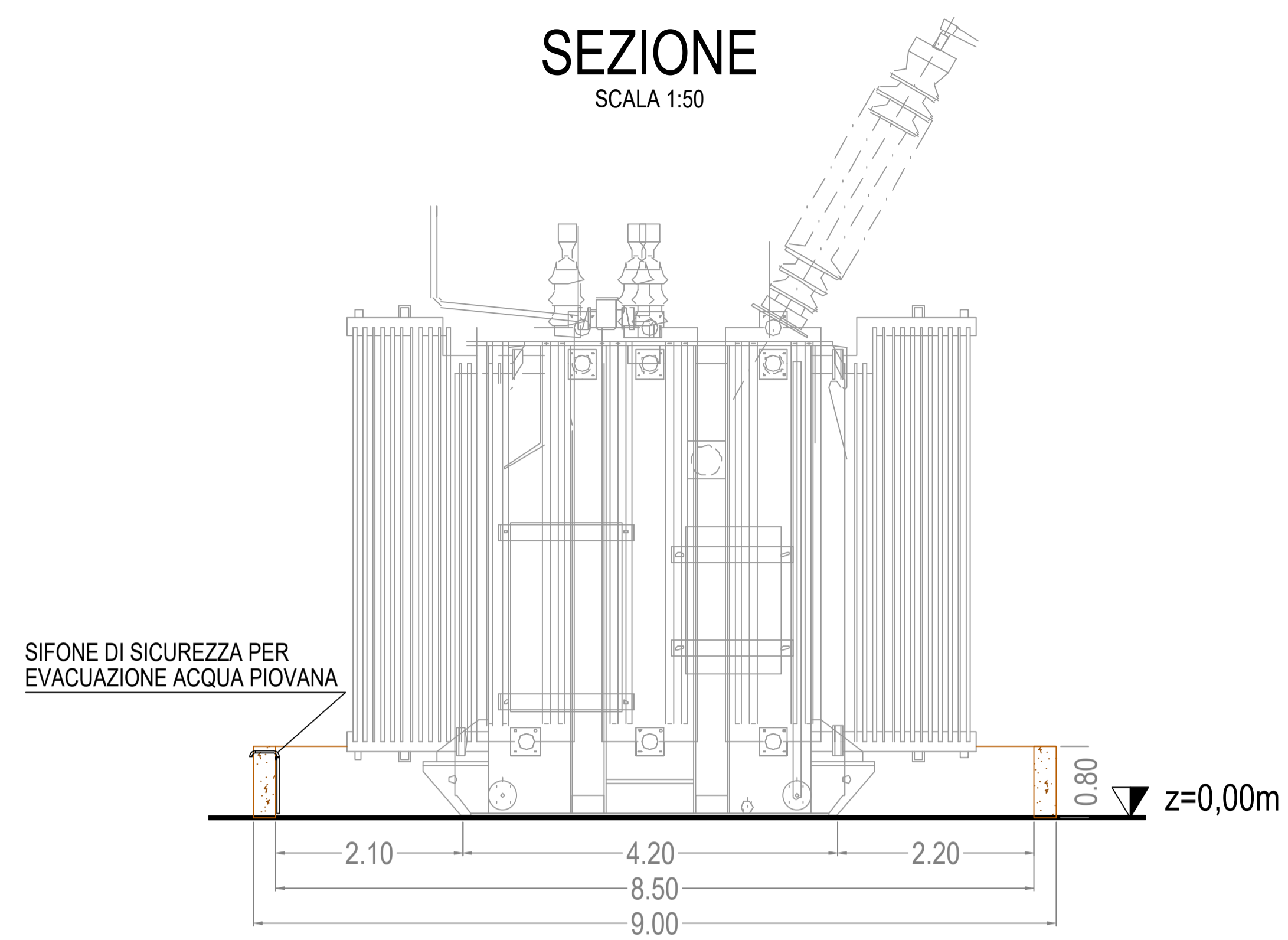
Denominazione Elaborato	Data	Scala	Formato
PTO - SE Condivisa - Particolare Vasca Olio Trasformatore	01/08/24	varie	A4

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	01/08/24	PRIMA EMISSIONE	IG	GB	VP

SEZIONE

SCALA 1:50



VASCA RACCOLTA OLII

SUPERFICIE LIBERA, ESCLUSA LA ZONA OCCUPATA DAL TRASFORMATORE, DELL VASCA DI FONDAZIONE: $\sim 70\text{m}^2$

ALTEZZA UTILE VASCA FONDAZIONE: 0.70m

VOLUME UTILE VASCA FONDAZIONE: 49m^3

VOLUME MASSIMO OLII TRASFORMATORE: 31.4m^3

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

PIANTA FONDAZIONE

SCALA 1:50



VISTA GENERALE

SCALA 1:50

