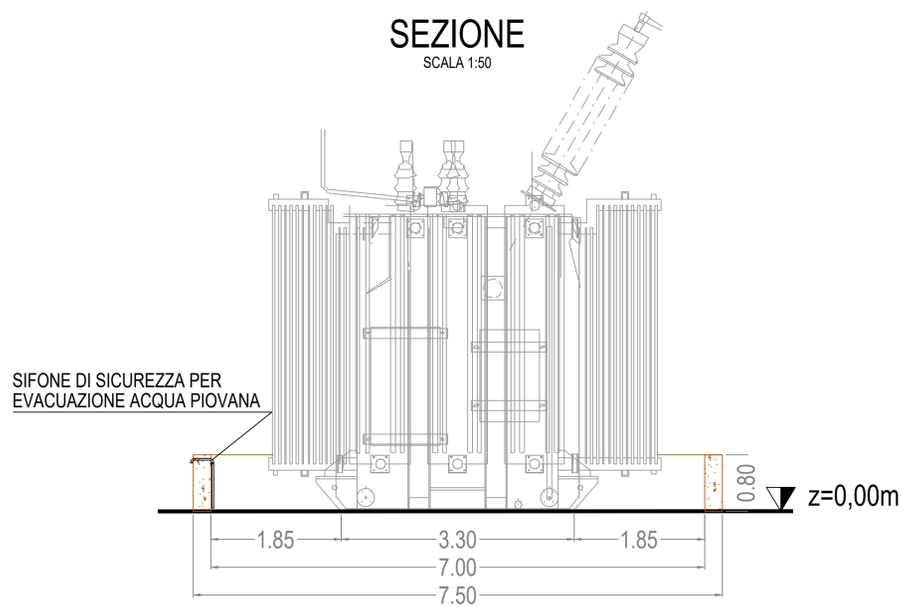


SEZIONE
SCALA 1:50

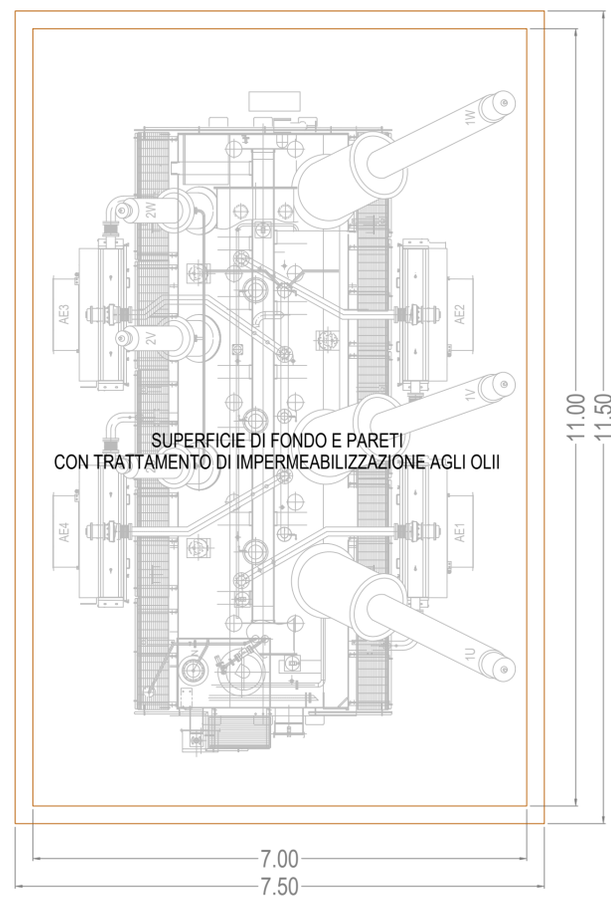


VASCA RACCOLTA OLII

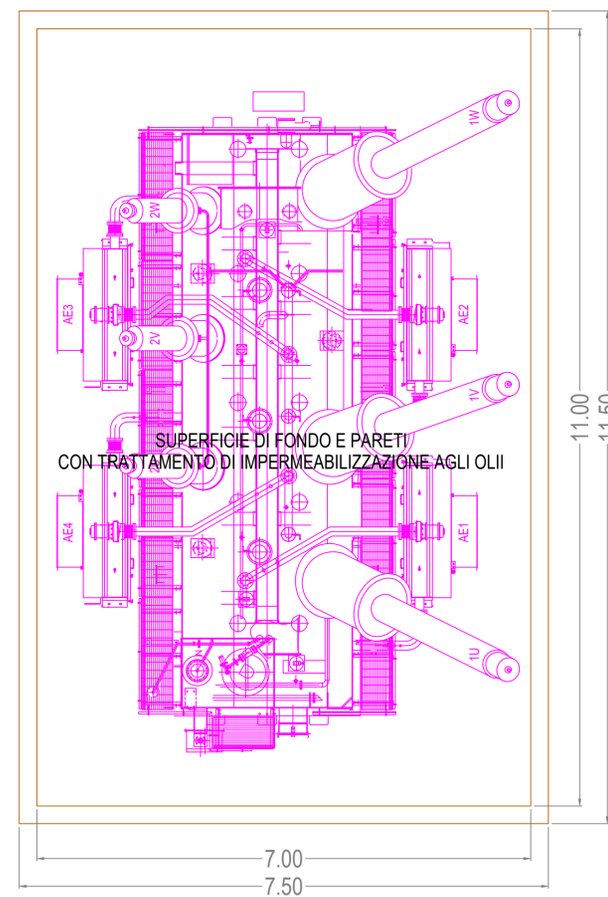
SUPERFICIE LIBERA, ESCLUSA LA ZONA OCCUPATA DAL TRASFORMATORE, DELL VASCA DI FONDAZIONE: ~48m²
 ALTEZZA UTILE VASCA FONDAZIONE: 0.70m
 VOLUME UTILE VASCA FONDAZIONE: 33.6m³
 VOLUME MASSIMO OLII TRASFORMATORE: 19.8m³

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

PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50



VISTA GENERALE
SCALA 1:50



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosola (TA).

Proponente: **CASTELLANETA PV S.R.L.**

Progettazione: **GSB CONSULTING SRL**
 Via Panso Rolle, n.9 - 20134 Milano (MI)
 Tel 0284571972
 P.IVA 1182750968
 pec: gsbconsulting@pec.it

Progettista: Ing. Vasco Piccoli

Elaborato PARTICOLARE VASCA TRASFORMATORE - PTO RTN		Data 20/09/2023		
Codice Progetto GREEN GP 14	Nome File GINOSA	Revisione	Foglio	Scala
	Codice Elaborato TAV_05_M			1:50
01	Prima revisione	09/12/23	Davide Bianchi	Giuseppe Bertinazzo Vasco Piccoli
00	Prima emissione	09/09/23	Davide Bianchi	Giuseppe Bertinazzo Vasco Piccoli
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato Approvato

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE.