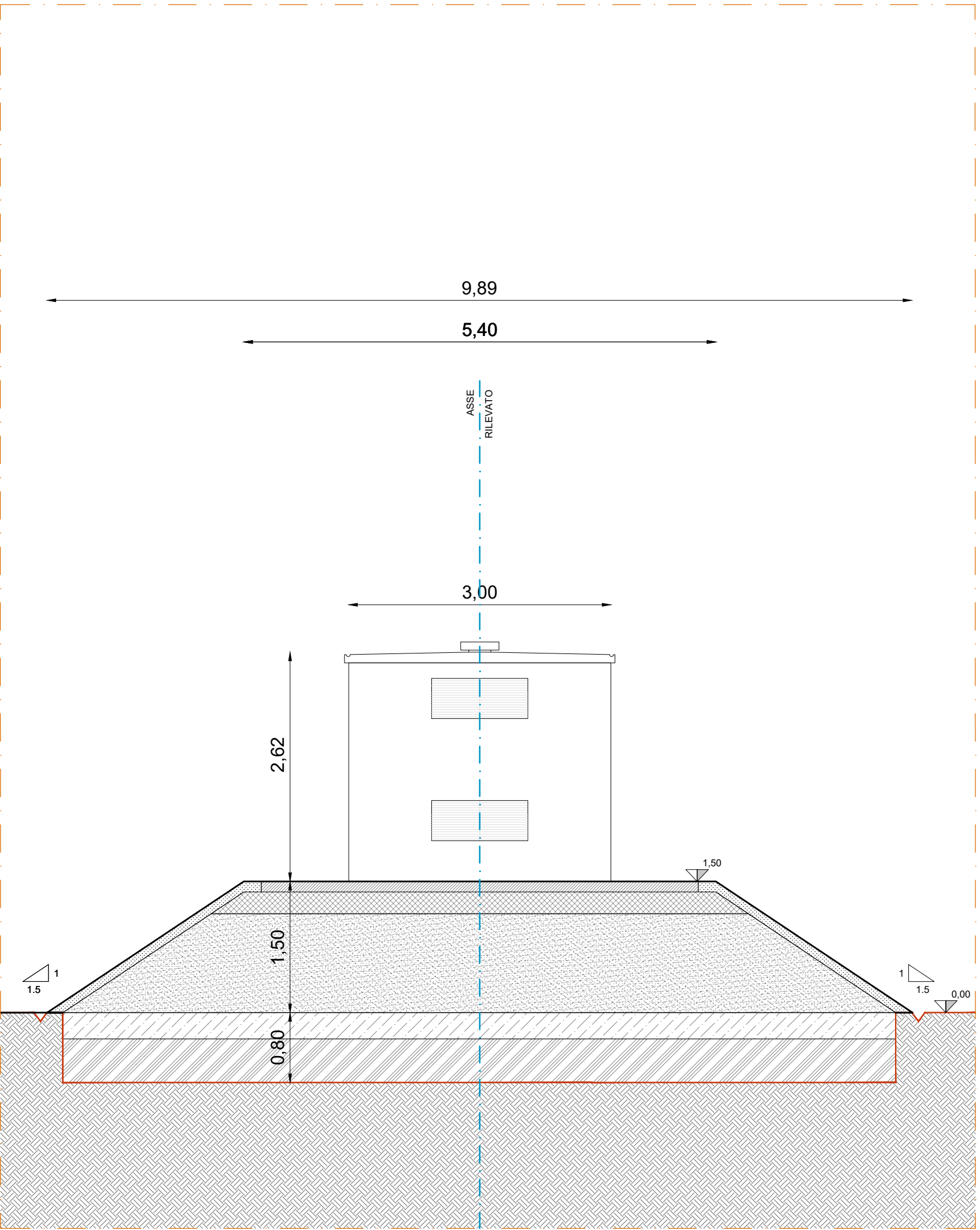
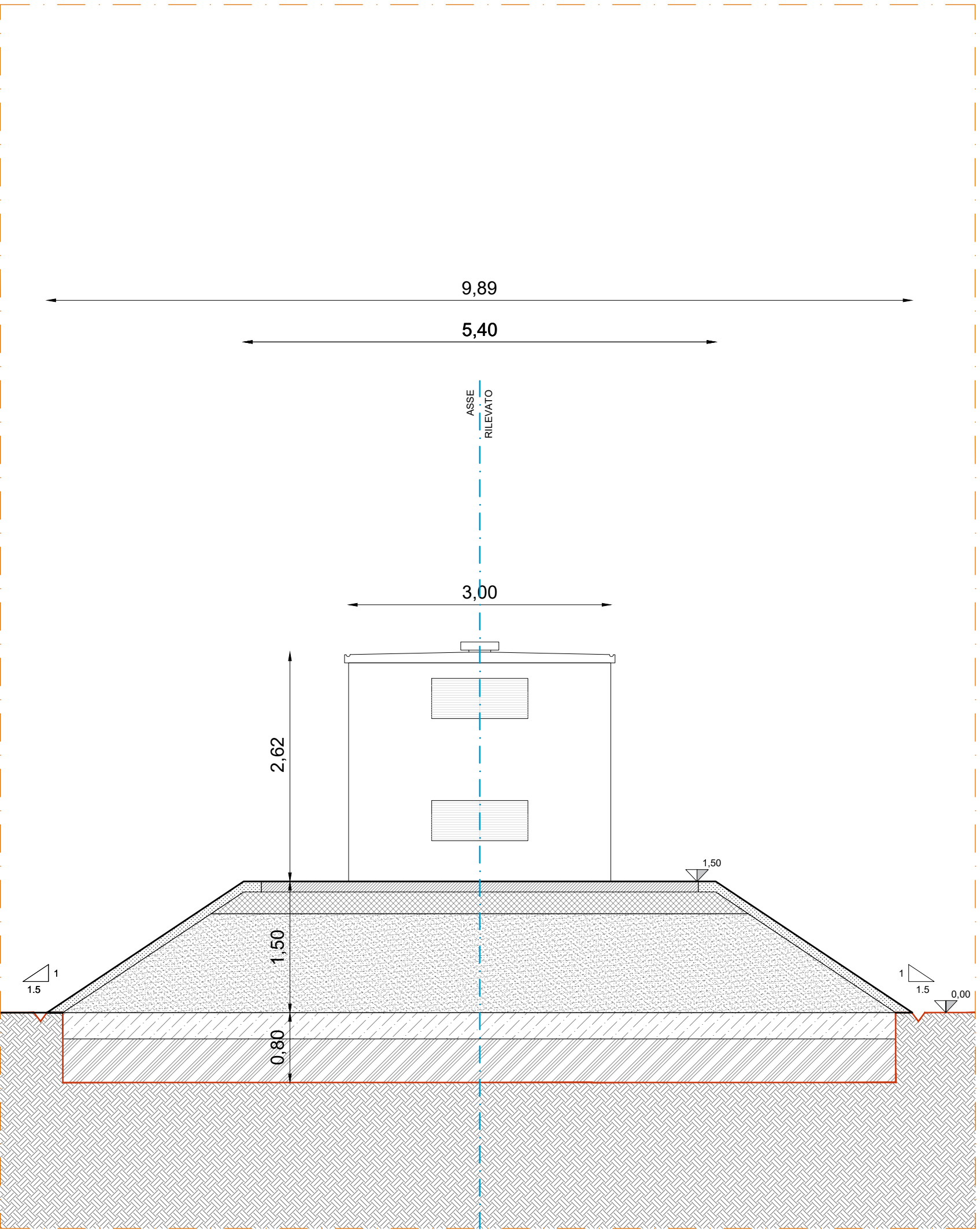


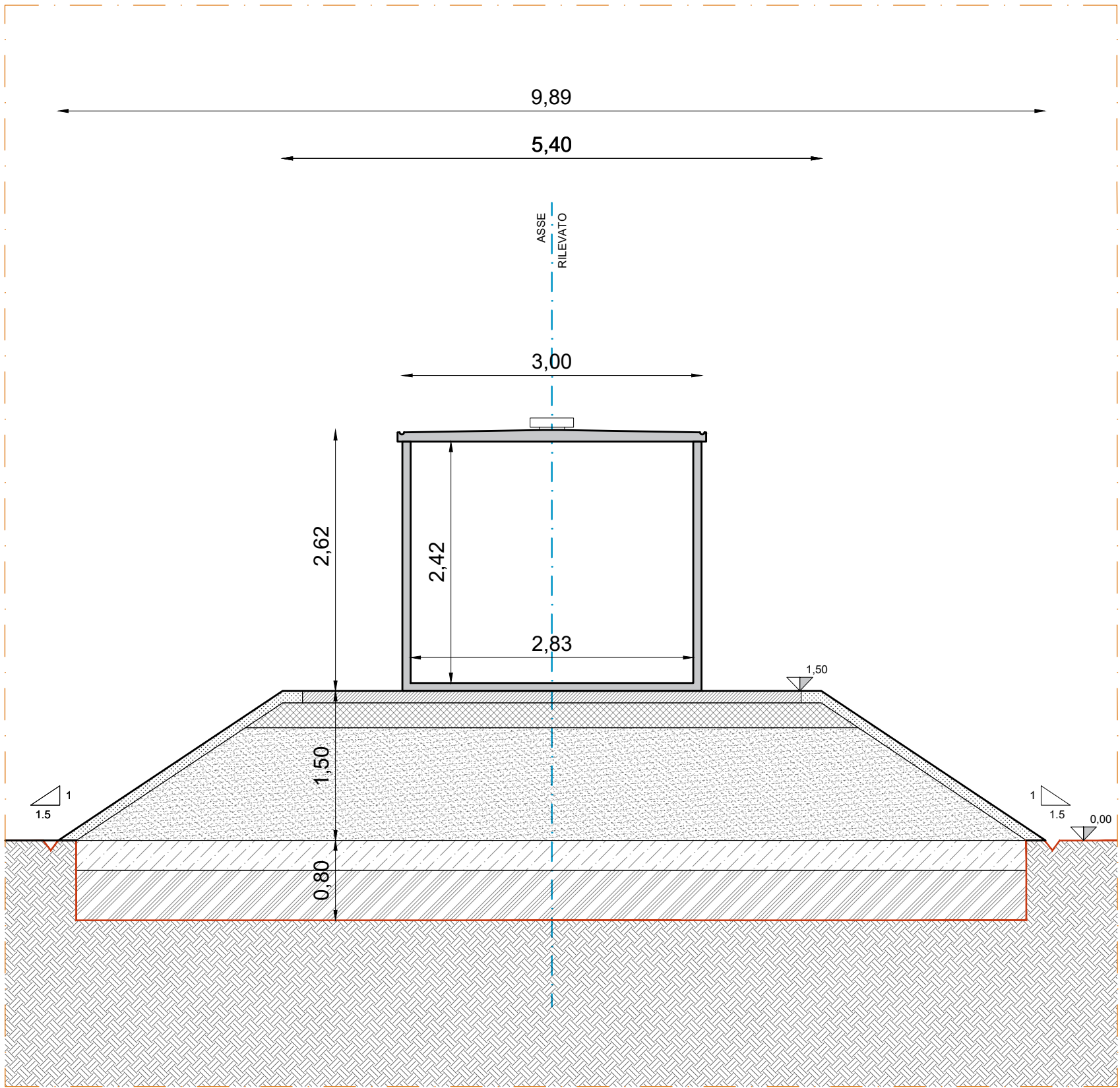
Planimetria cabina di Controllo
Scala 1:50



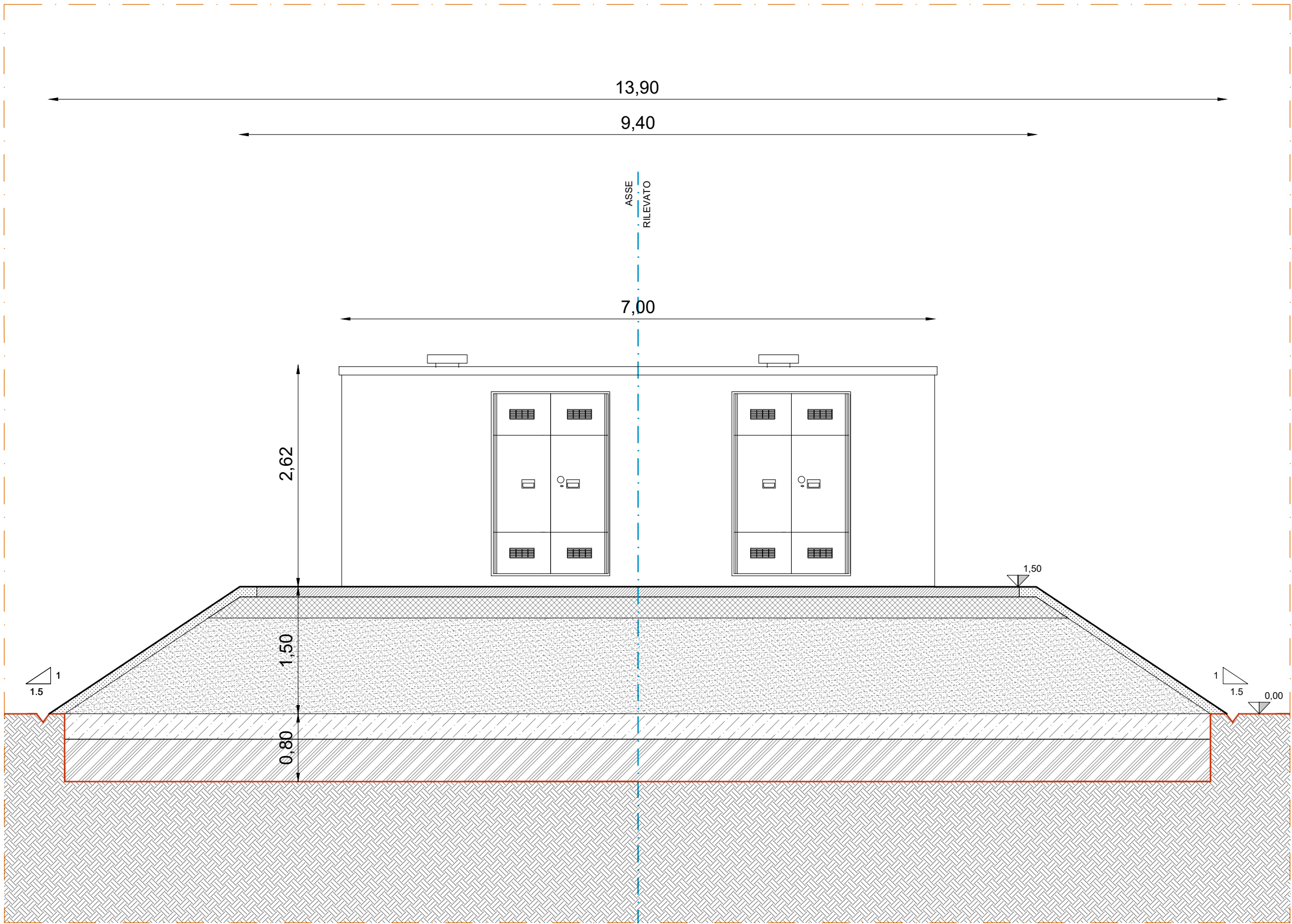
Prospetto lato B Cabina di Controllo
Scala 1:50



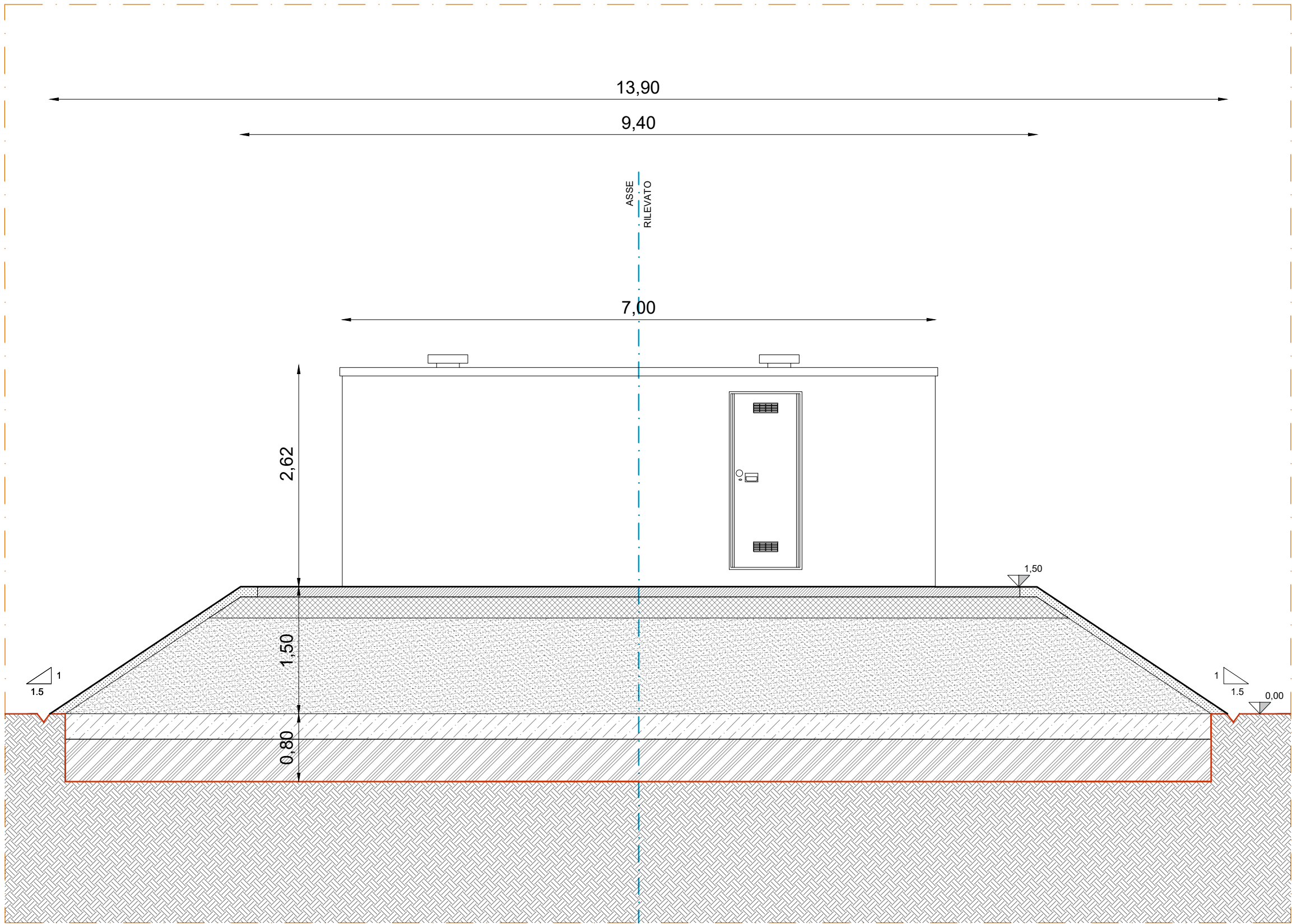
Prospetto lato D Cabina di Controllo
Scala 1:50



Sezione A-A' Cabina di Controllo
Scala 1:50



Prospetto lato A Cabina di Controllo
Scala 1:50



Prospetto lato C Cabina di Controllo
Scala 1:50

DETTAGLI IMPIANTO	
DC Power	60 MWp
AC Power	60 MWac
Moduli	n. 82.264 Moduli Bifacciali TW SOLAR 730W
Strutture	n. 1295 Tracker da 56 pannelli, n. 348 Tracker da 28 pannelli
Pitch	11,5 m
Inter-Row	6,57 m
Area catastale	887.690 m2

Regione Emilia Romagna
Comune di Ravenna (RA)
Località Campiano

Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano

Progetto per la realizzazione dell' impianto agrivoltaico avanzato di tipo zootecnico della potenza complessiva di 60 MWp, sito nel Comune di Ravenna, Località Campiano e relative opere connesse.

Progettista

Proponente

Ambiente S.p.A.
Via E. Carcano 161, 00147 Roma (RM) Italia
P.IVA n. 01605041001
Tel. +39 06 4648251
Web: www.ambiente.it

Campiano Solar S.r.l.
Via Impegno Energia 10, 48123 Mezzano (RA) Italia
P.IVA n. 07705001001
Tel. +39 0541 525171
Fax +39 0541 525119
PEC: campianosolar@campianosolar.it
Web: www.campianosolar.com

0	07/04/2023	Emissione	A.Lu.Para.	L.Ripet.	M.Cassali
Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato

0	07/04/2023	Emissione	C.Cassali	C.Viali
Revisione	Data	Descrizione	Verificato	Approvato

EMISSO PER	TITOLO	SCALA	COMMESSA
<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	Pianta, sezioni e prospetti delle cabina di controllo	1:50	IT020BD046
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		FILE	FOGLIO
<input type="checkbox"/> ASSELT	FIRMA PROGETTISTA	TGR-02-DRW-012	1/1
<input type="checkbox"/> REVISIONE	FIRMA PROPONENTE	DOCUMENTO N°	A1
		IT020BD046-TGR-02-DRW-012	

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione o terzo senza la nostra autorizzazione