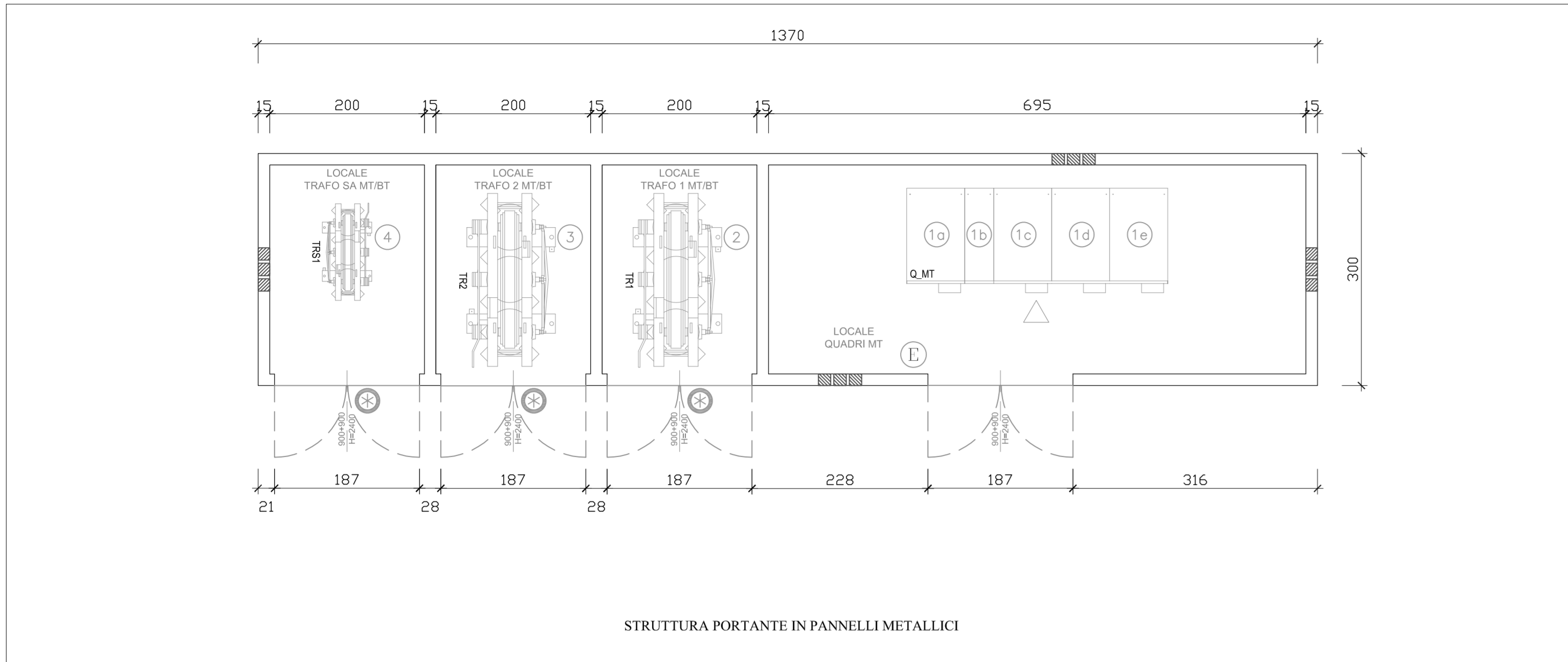


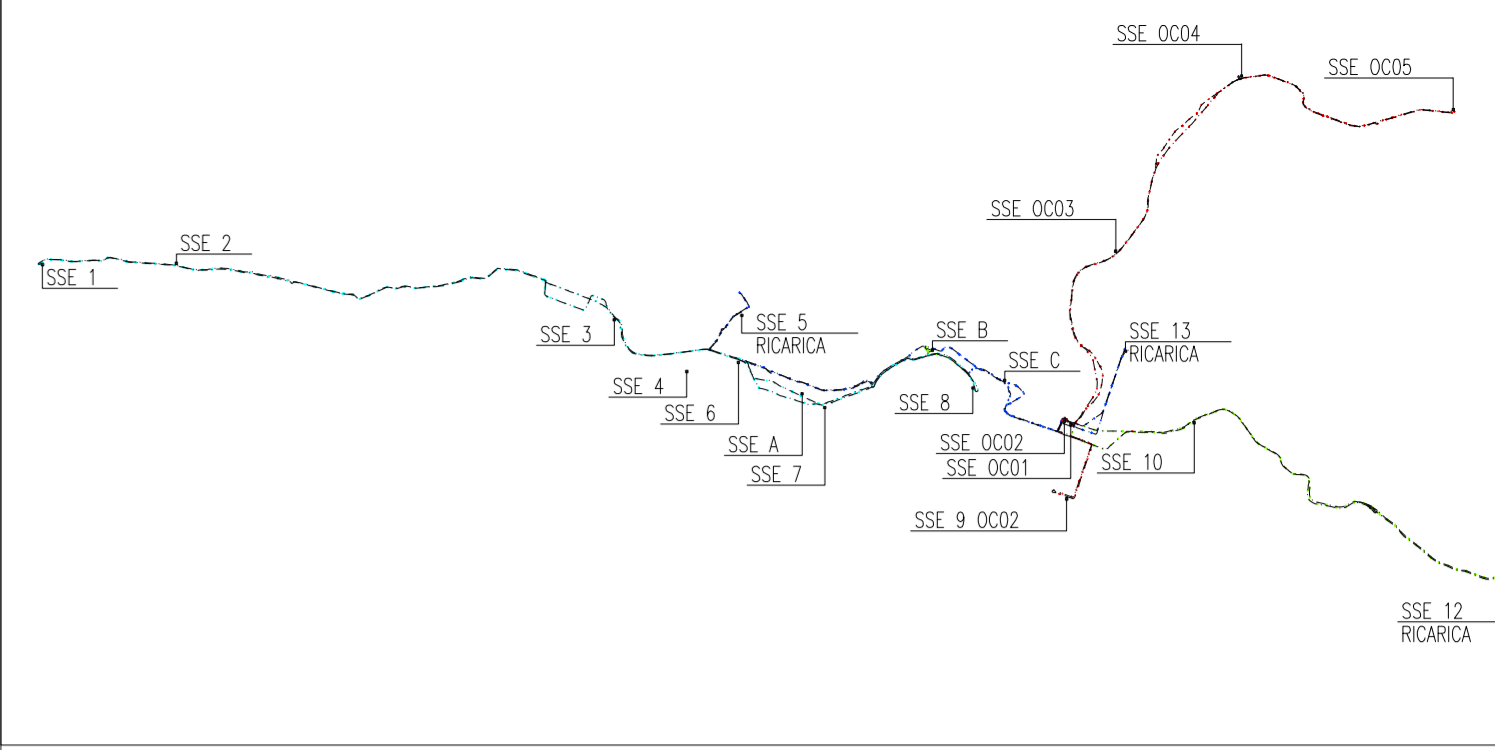
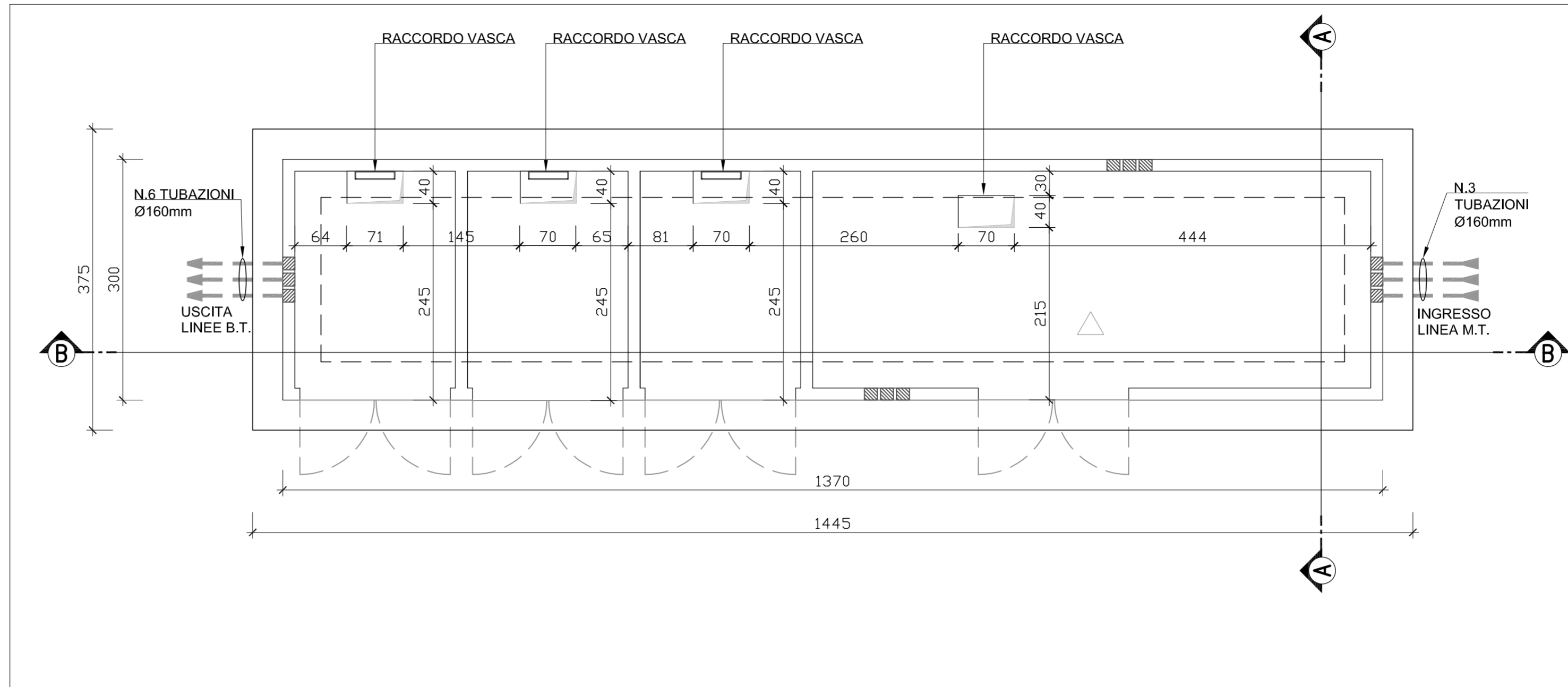
SHELTER - PLANIMETRIA E DISPOSIZIONE ATTREZZATURE

Scala 1:50



SHELTER - PIANTE DISPOSIZIONE POZZETTI E CORRUGATI

Scala 1:50

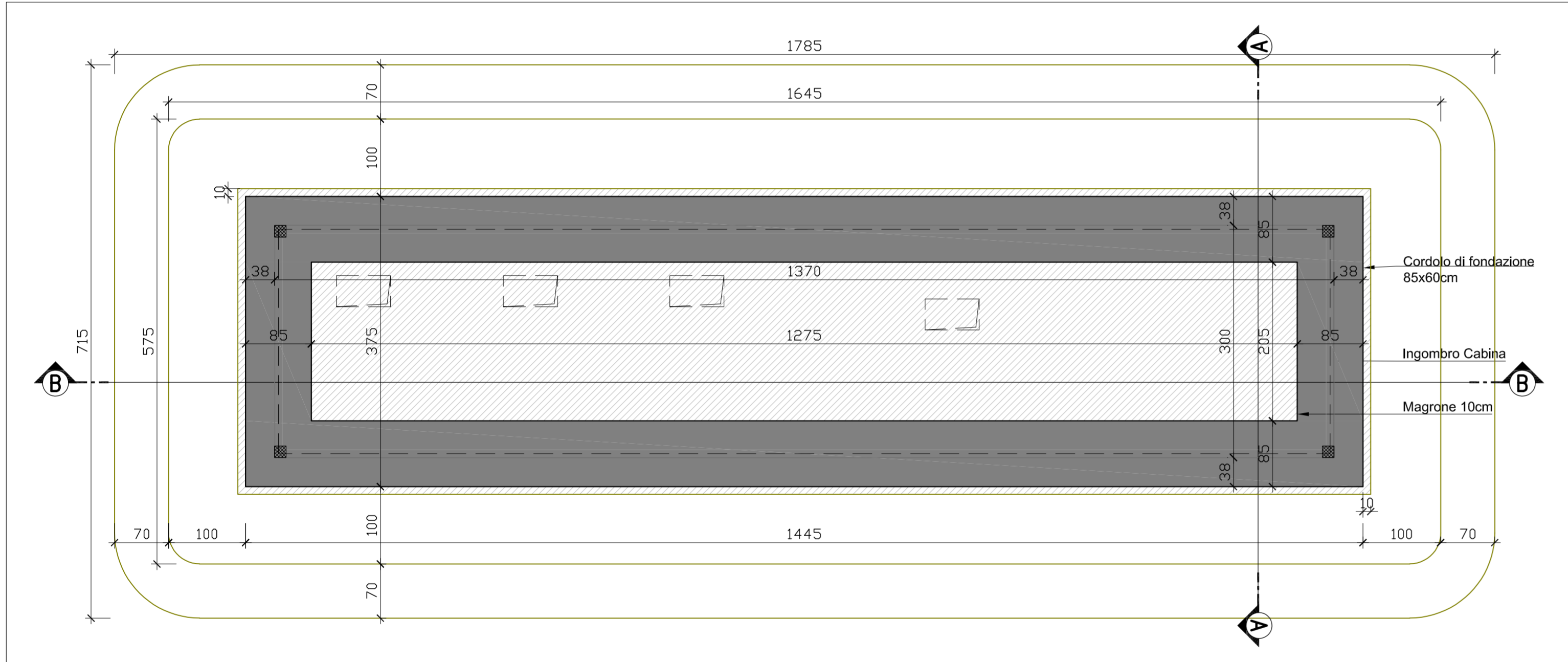


MATERIALI E PRESCRIZIONI

STRUTTURE DI FONDAZIONE	ACCIAIO	COPRIFERRI MINIMI
<p>CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA</p> <p>Per elementi di fondazione:</p> <p>Classe esposizione: XC2</p> <p>C25/30 fck ≥ 25 MPa Rsk ≥ 30 MPa</p> <p>Classe minima di consistenza: S4-S5</p> <p>Rck 30 N/mm²</p> <p>fck 24,9 N/mm²</p> <p>ftck 0,05</p> <p>E 31447,2 N/mm²</p>	<p>ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE</p> <p>B450C</p> <p>fyk ≥ 450 MPa</p> <p>ft ≥ 540 MPa</p> <p>Ea 210000 Mpa</p>	<p>STRUTTURE DI FONDAZIONE 4 cm</p>

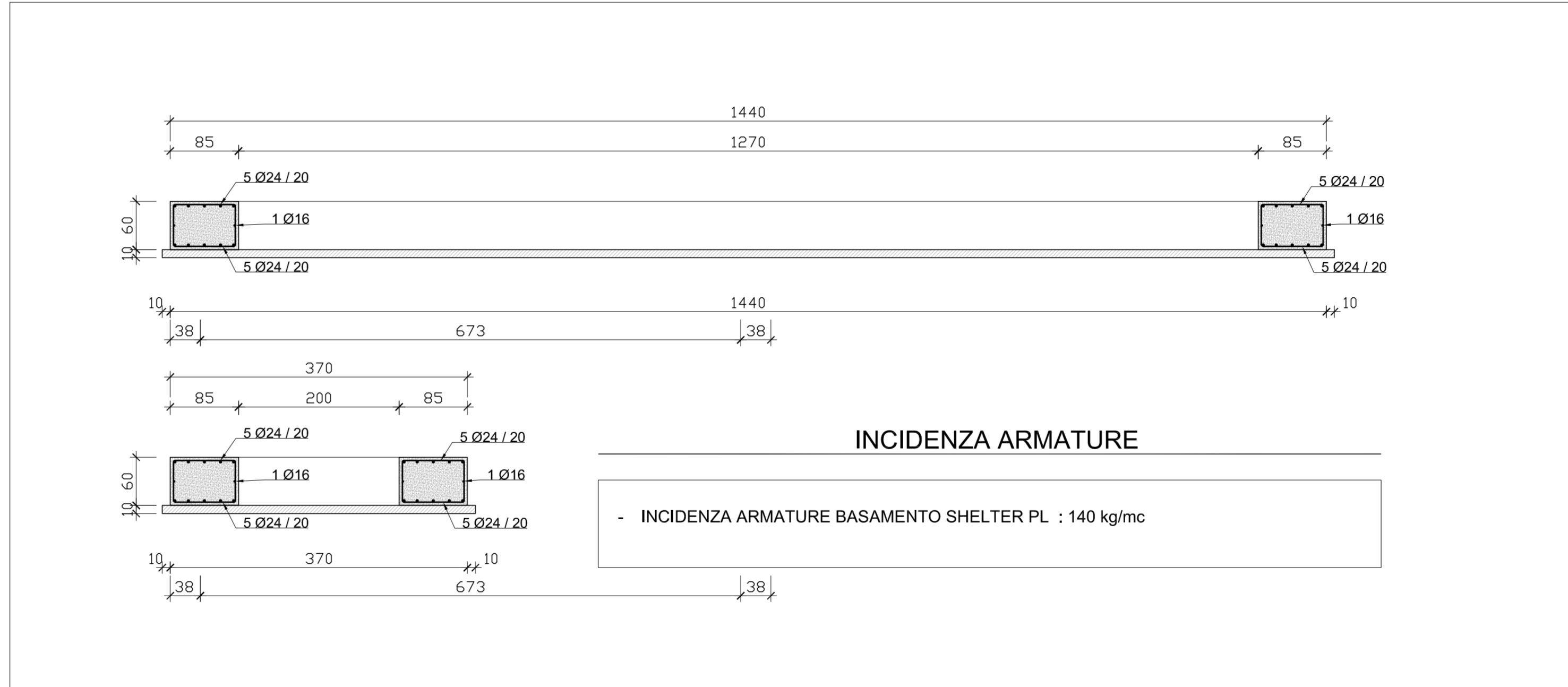
SHELTER - PIANTE BASAMENTO, FOROMETRIE E PIANTE SCAVO

Scala 1:50



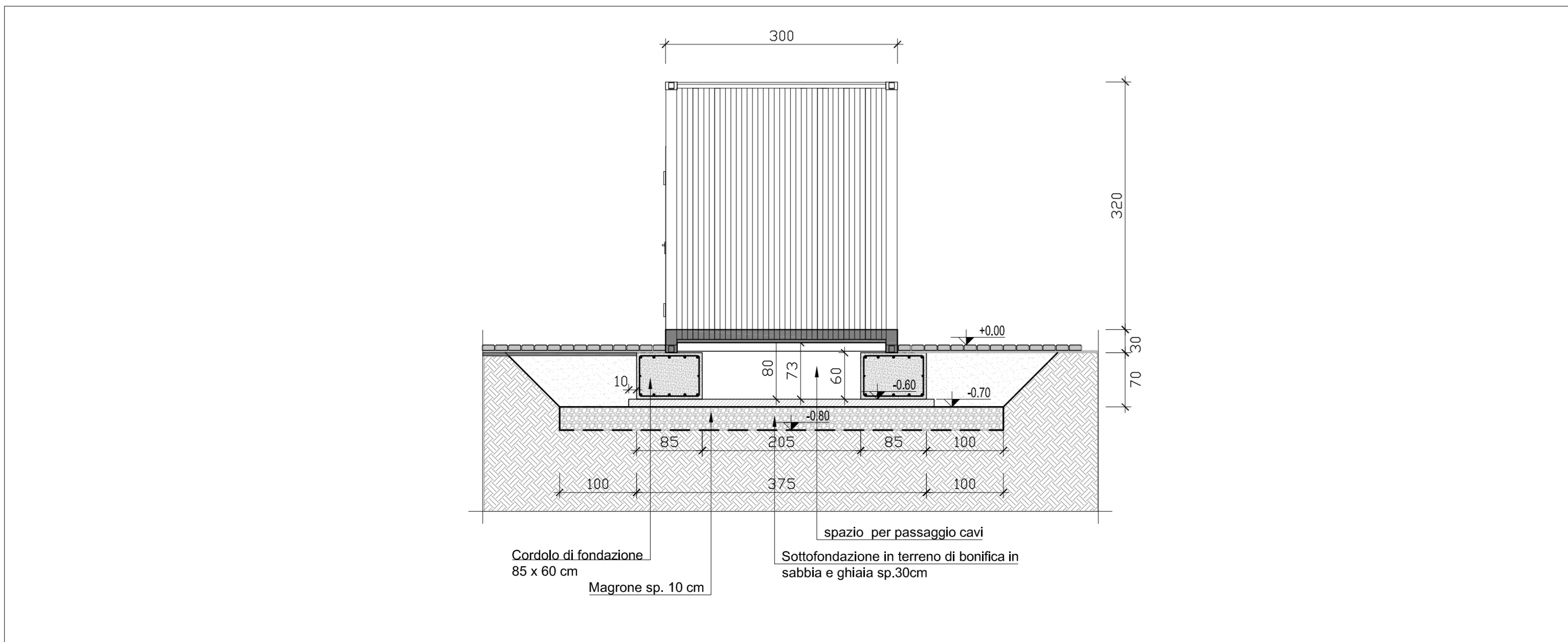
BASAMENTO SHELTER - TIPOLOGICI DI ARMATURA - SEZIONI

Scala 1:50



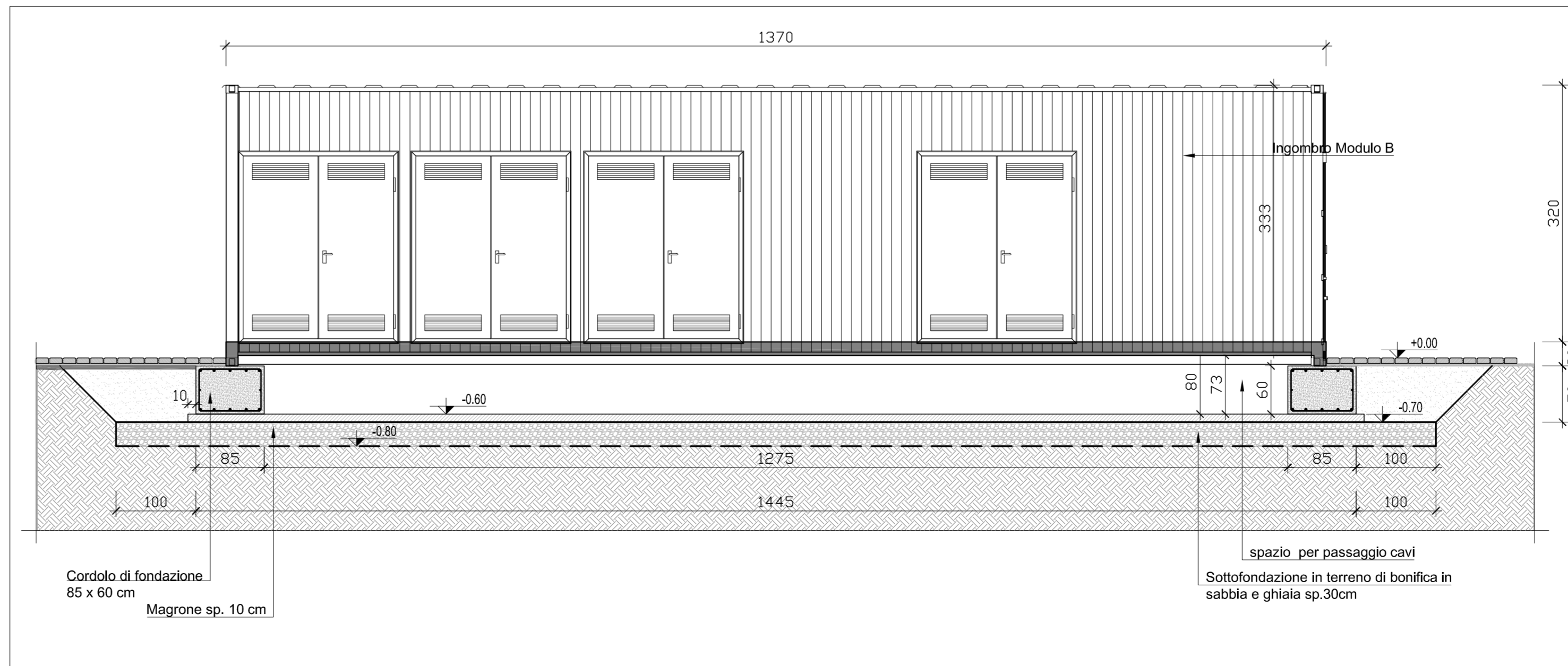
SHELTER - SEZIONE A-A

Scala 1:50



SHELTER - SEZIONE B-B

Scala 1:50



COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

MANDANTE

ITALFERR S.P.A.

TIPOLOGICO - PIANTE SCAVI E CARPENTERIA FONDAZIONI MODULO MT

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ingeg. Alessandra Pirrasso

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	10	PB	SE00B3	002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Mar 2022	R. Lerra	Mar 2022	A. Perusso	Mar 2022	
B	Variazione team di commessa	P. Luciani	Mag 2022	R. Lerra	Mag 2022	R. Lerra	Mag 2022	