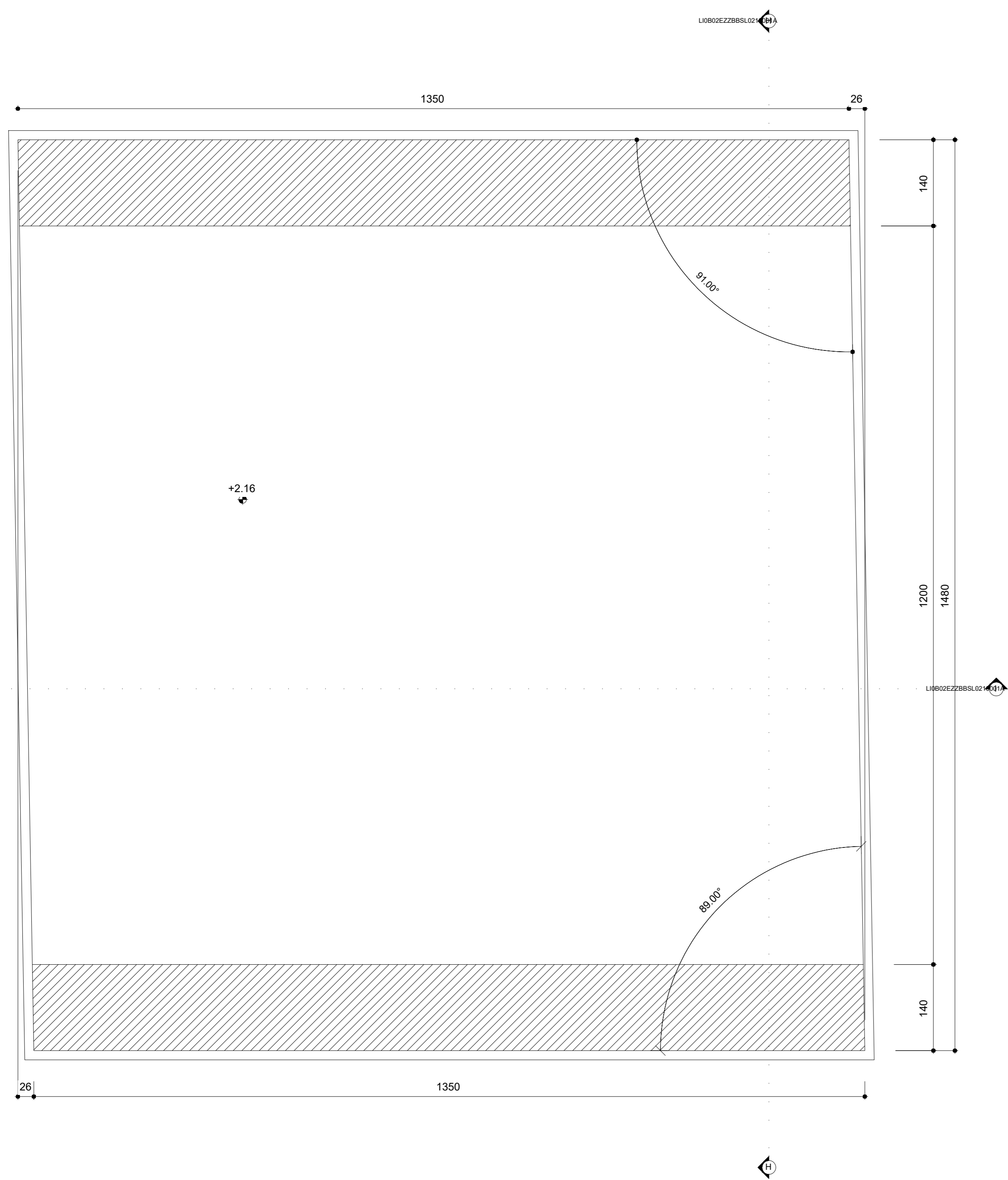
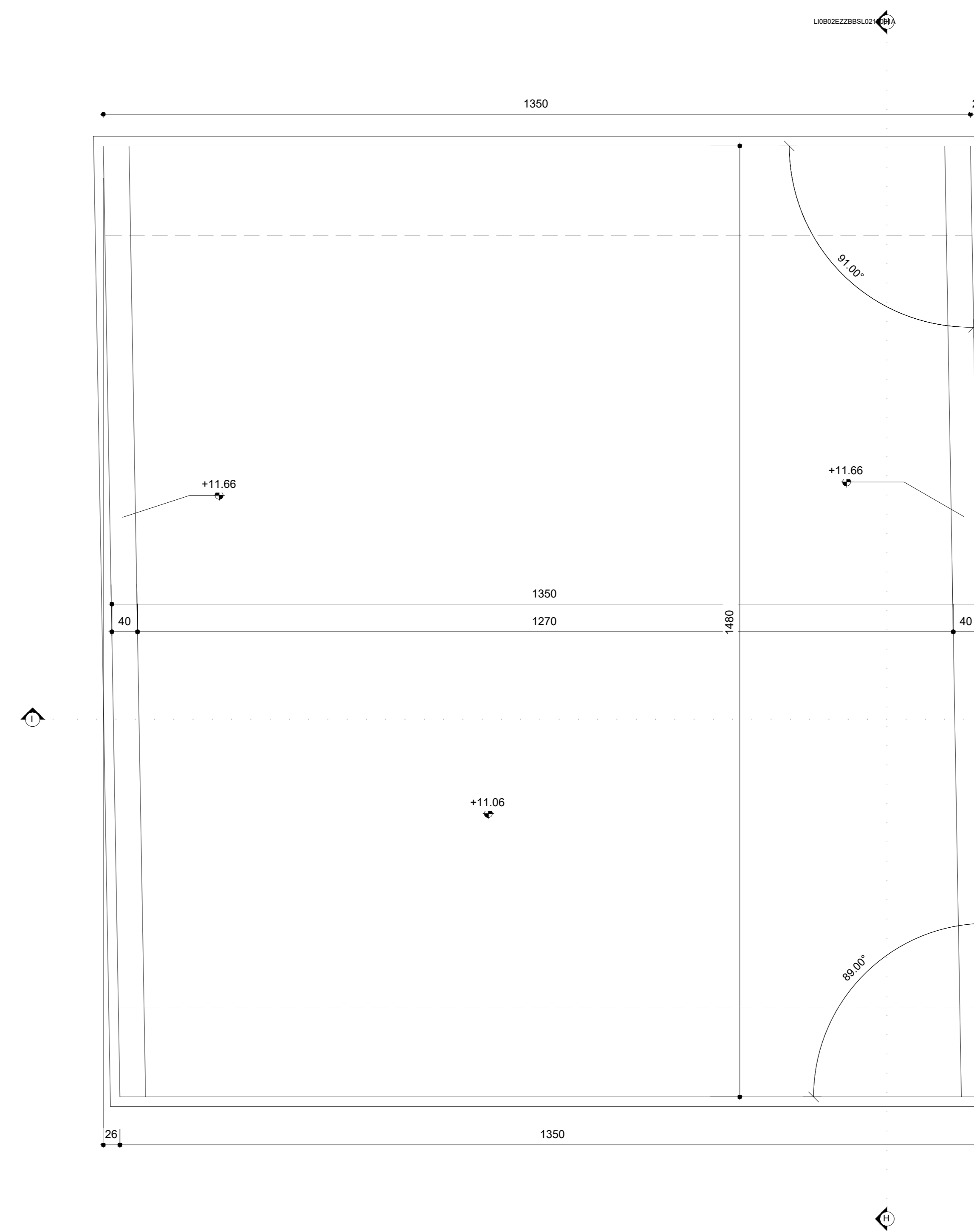


PIANTA SPICCATO  
scala 1 : 50



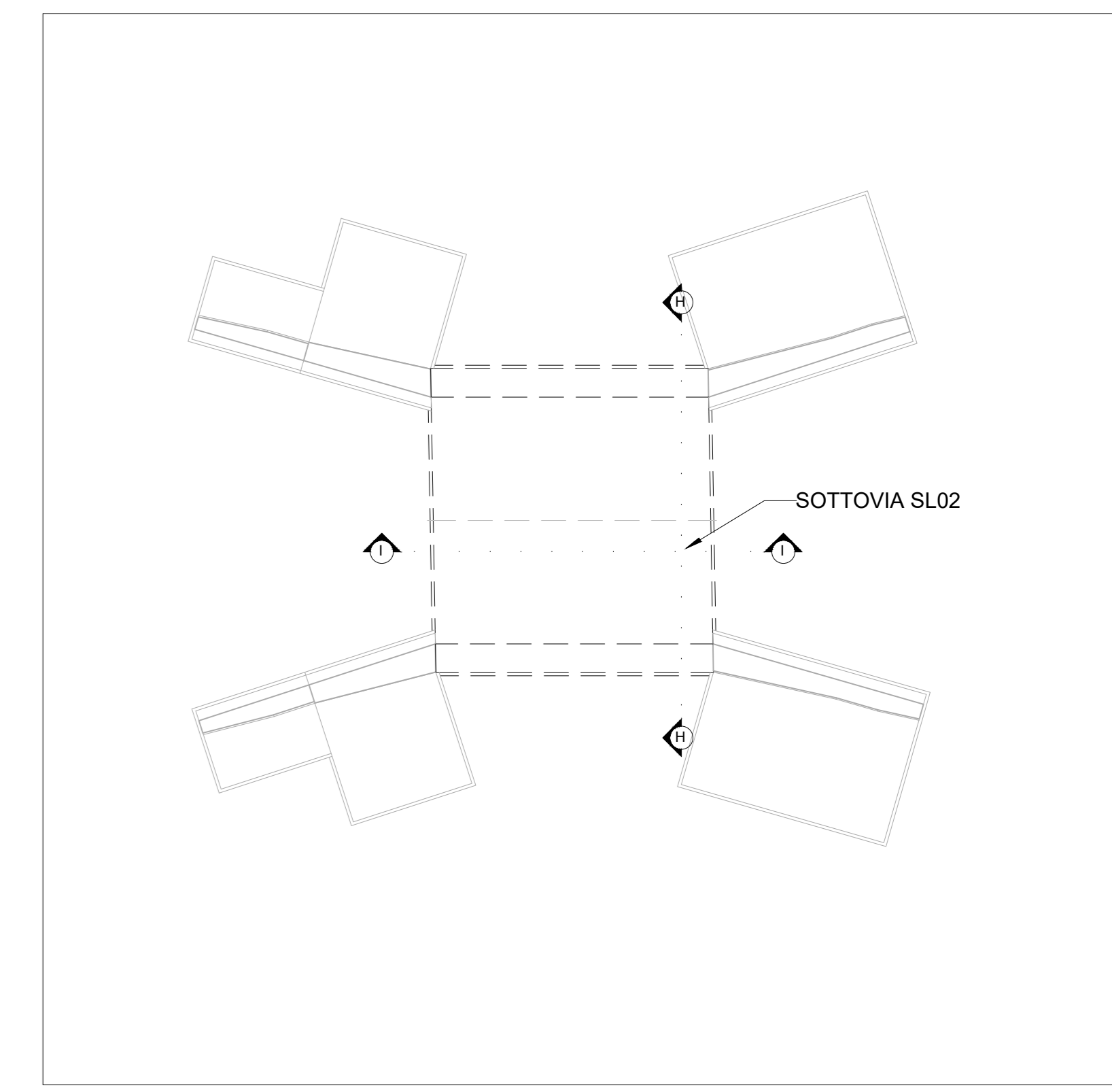
Sezione I-I  
scala 1 : 50

VISTA DALL'ALTO  
scala 1 : 50

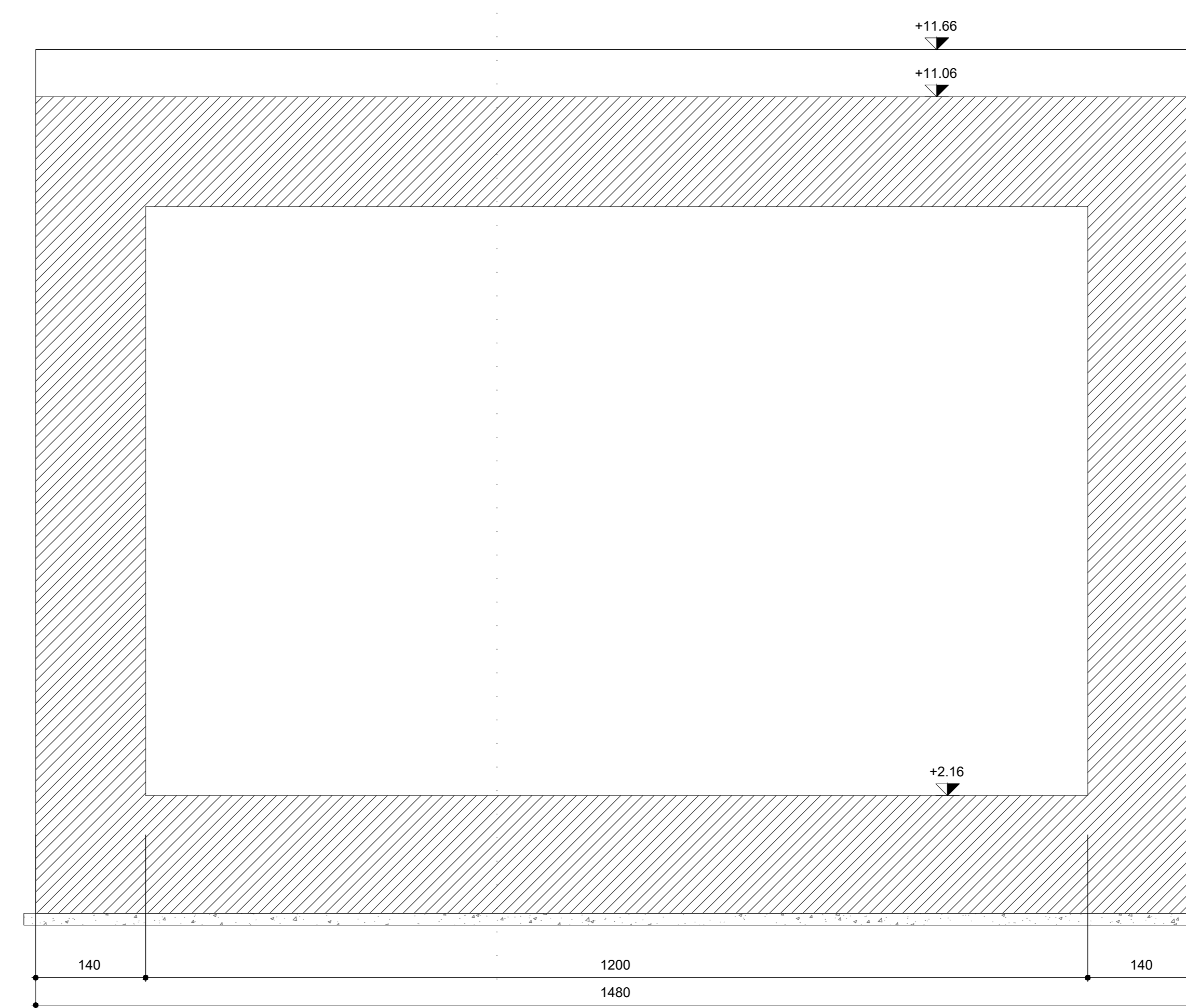
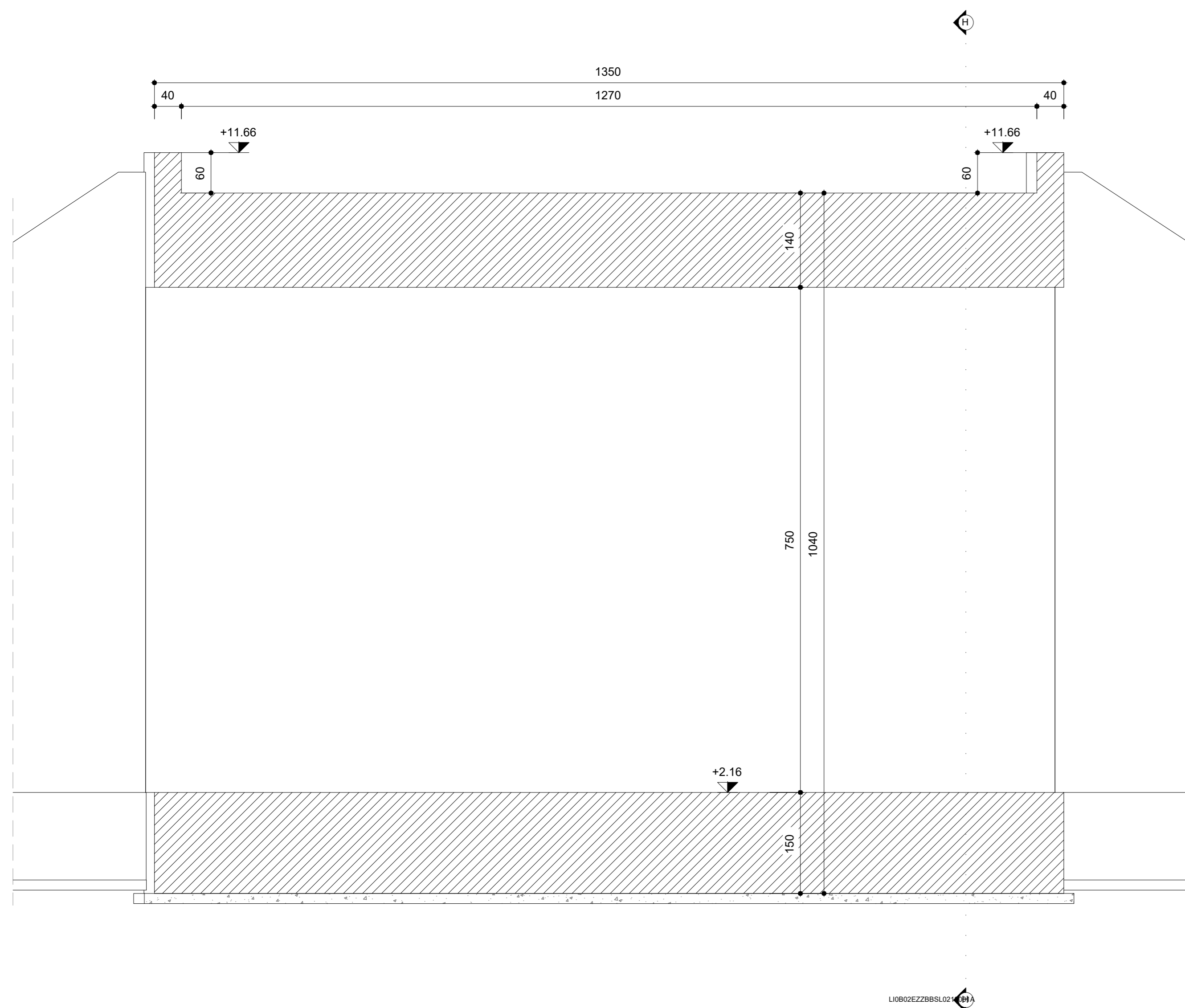
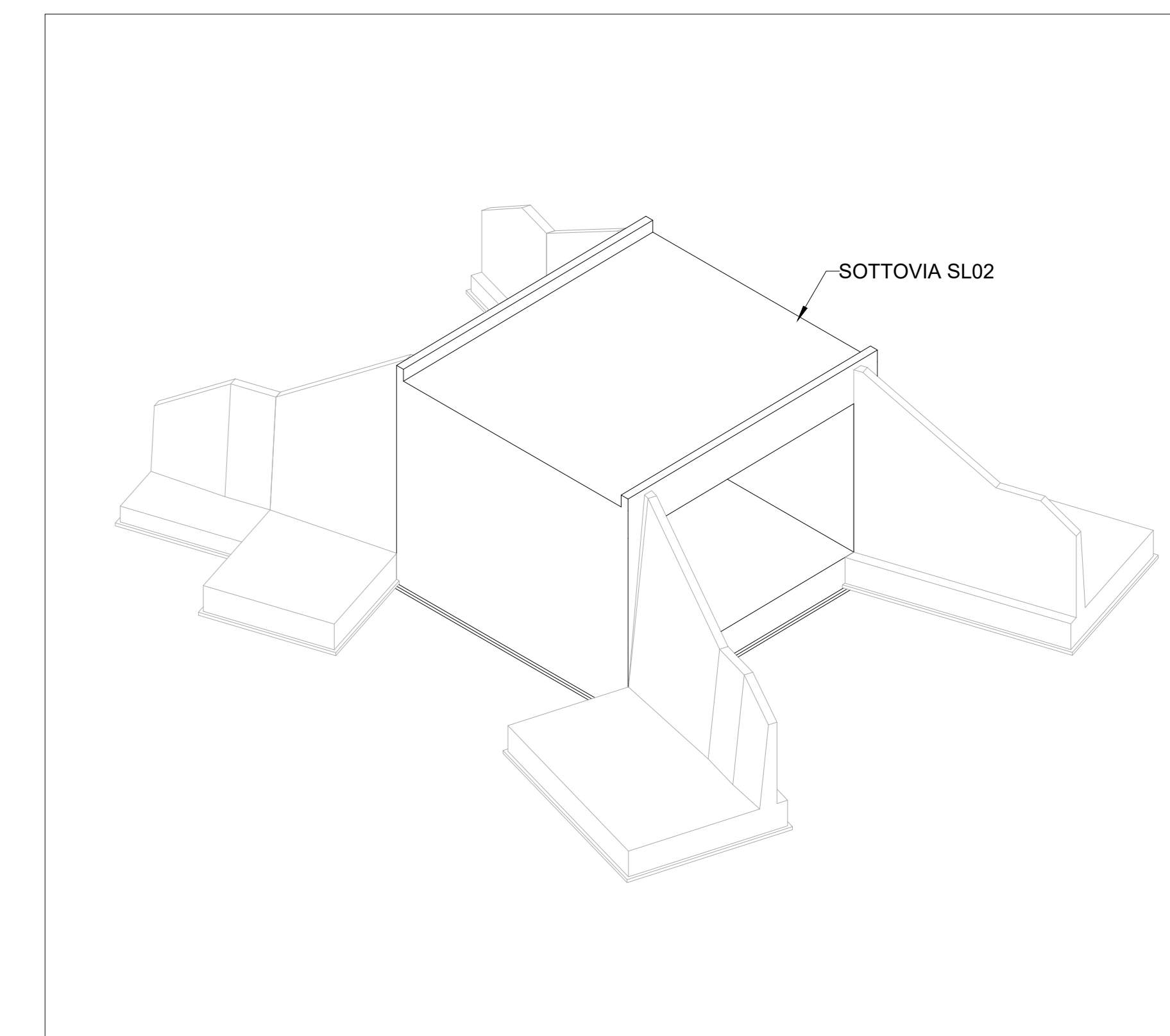


Sezione H-H  
scala 1 : 50

SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI  
scala 1 : 250



VISTA 3D



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO SOTTOVIA**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRI E REI ELETROSALDATE

- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $1,15S f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

Muri d'ala	Zattera di Fondazione		Scalolare		
	Zattera di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Muro H: 9.21	150	165	150	160	150
Muro H: 5.36	135	55	Scalolare		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA / **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA / **HYPRO** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

SL02 SOTTOVIA KM 10+075  
Carpenteria scalolare

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASQUINO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. M. FALCONE	1:50-1:100

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / EPD / DOC. / OPERA / DISCIPLINA / Progr. / REV.

**LI0B 02 E ZZ BB SL0201 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Nota Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023		
B	Aggiornamento per File 002	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023		
C	Revisione a seguito di 004/01	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023		

File: LI0B02EZZBBSL0201001C.DWG n. Elab.: 7