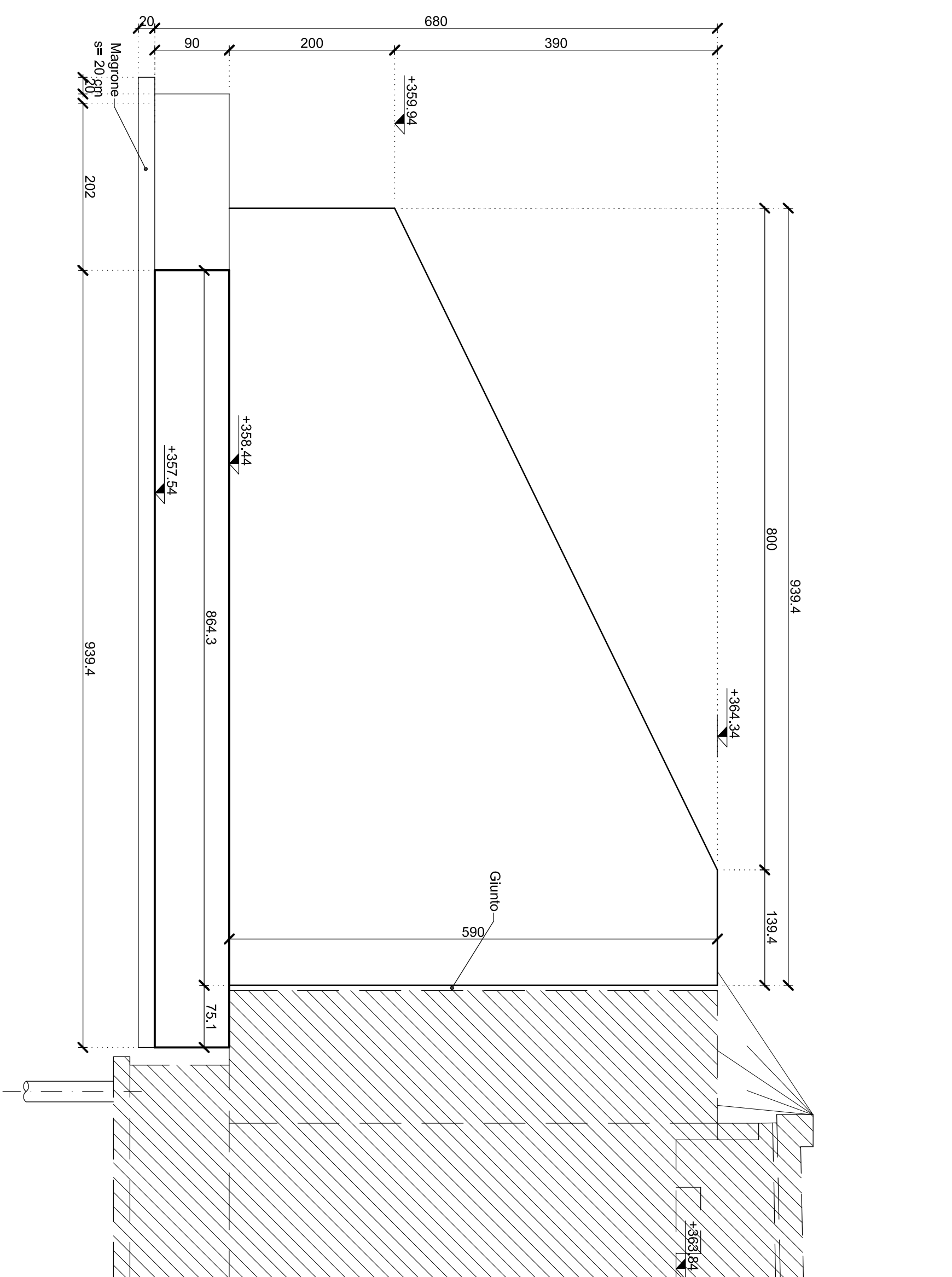
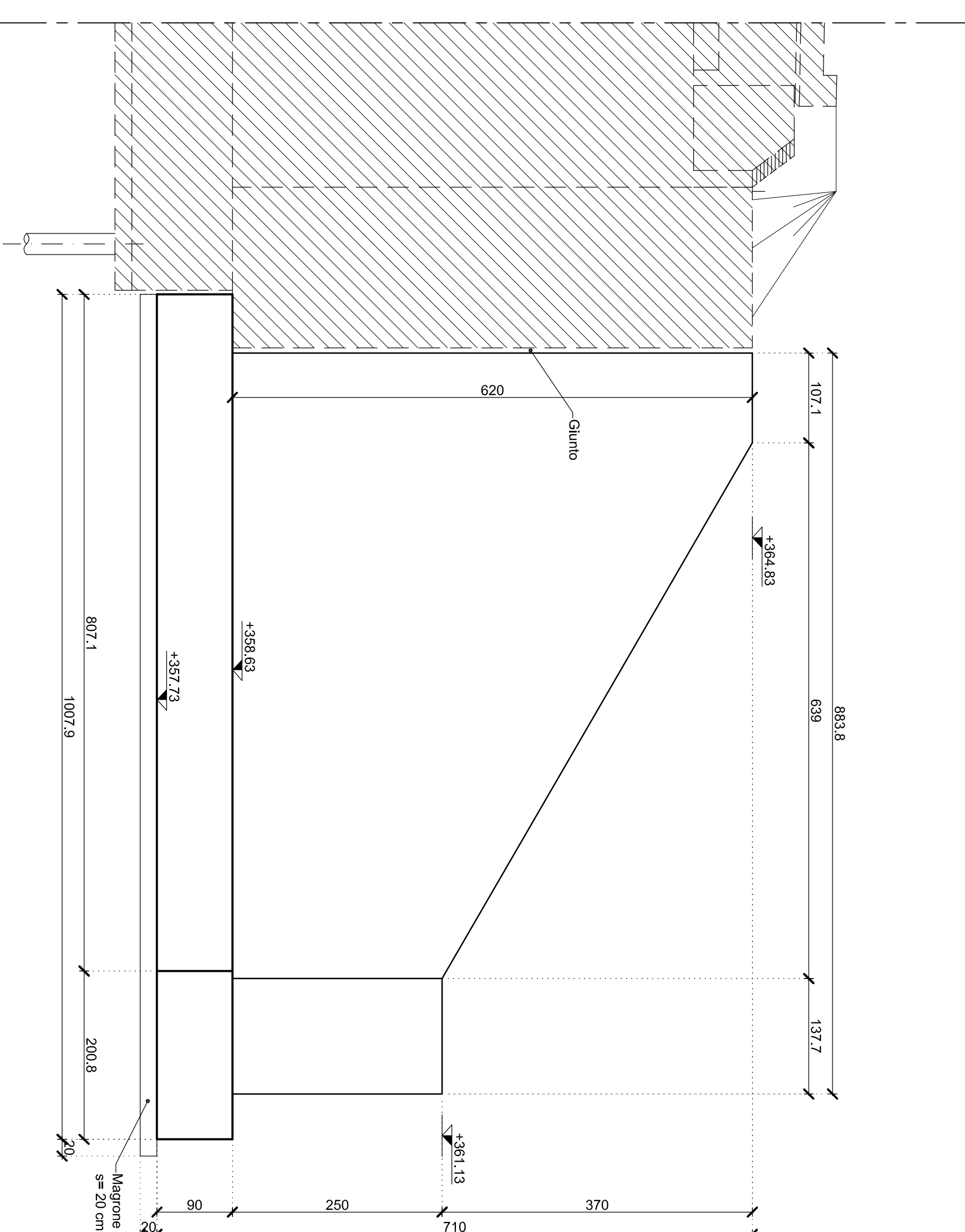


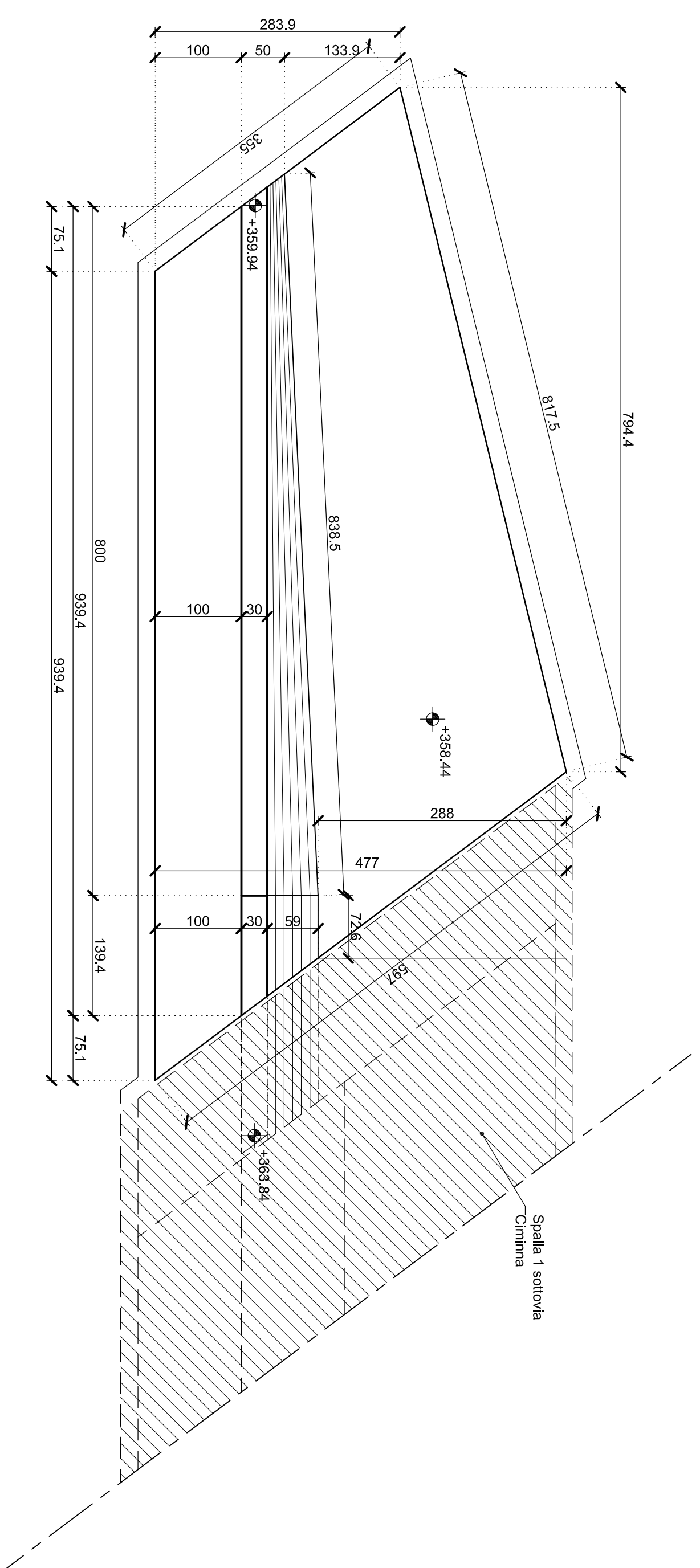
Muro d'ala 1
Vista frontale
Scala 1:50



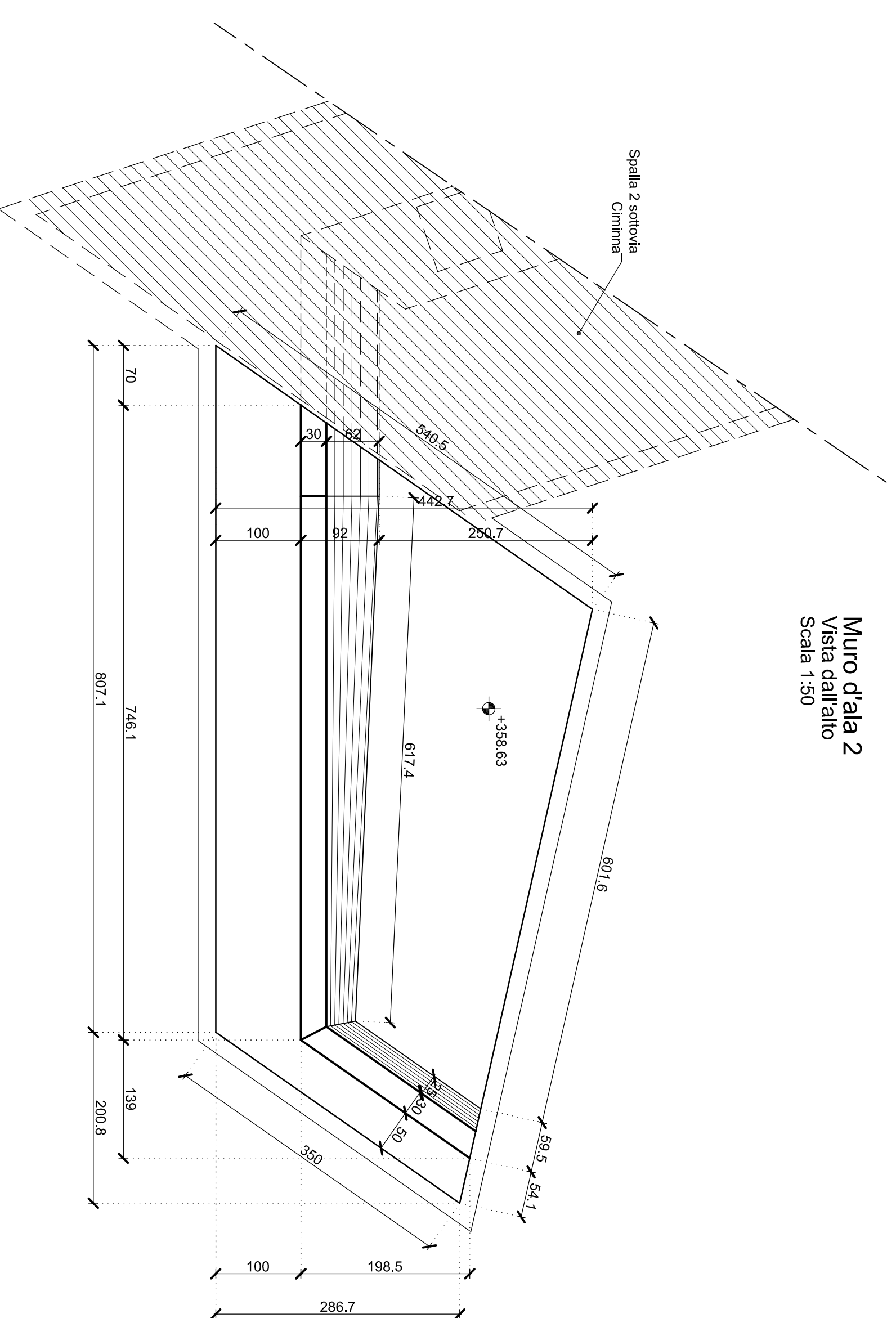
Muro d'ala 2
Vista frontale
Scala 1:50



Muro d'ala 1
Vista dall'alto
Scala 1:50



Muro d'ala 2
Vista dall'alto
Scala 1:50



Sezione Trasversale muri d'ala
Scala 1:50

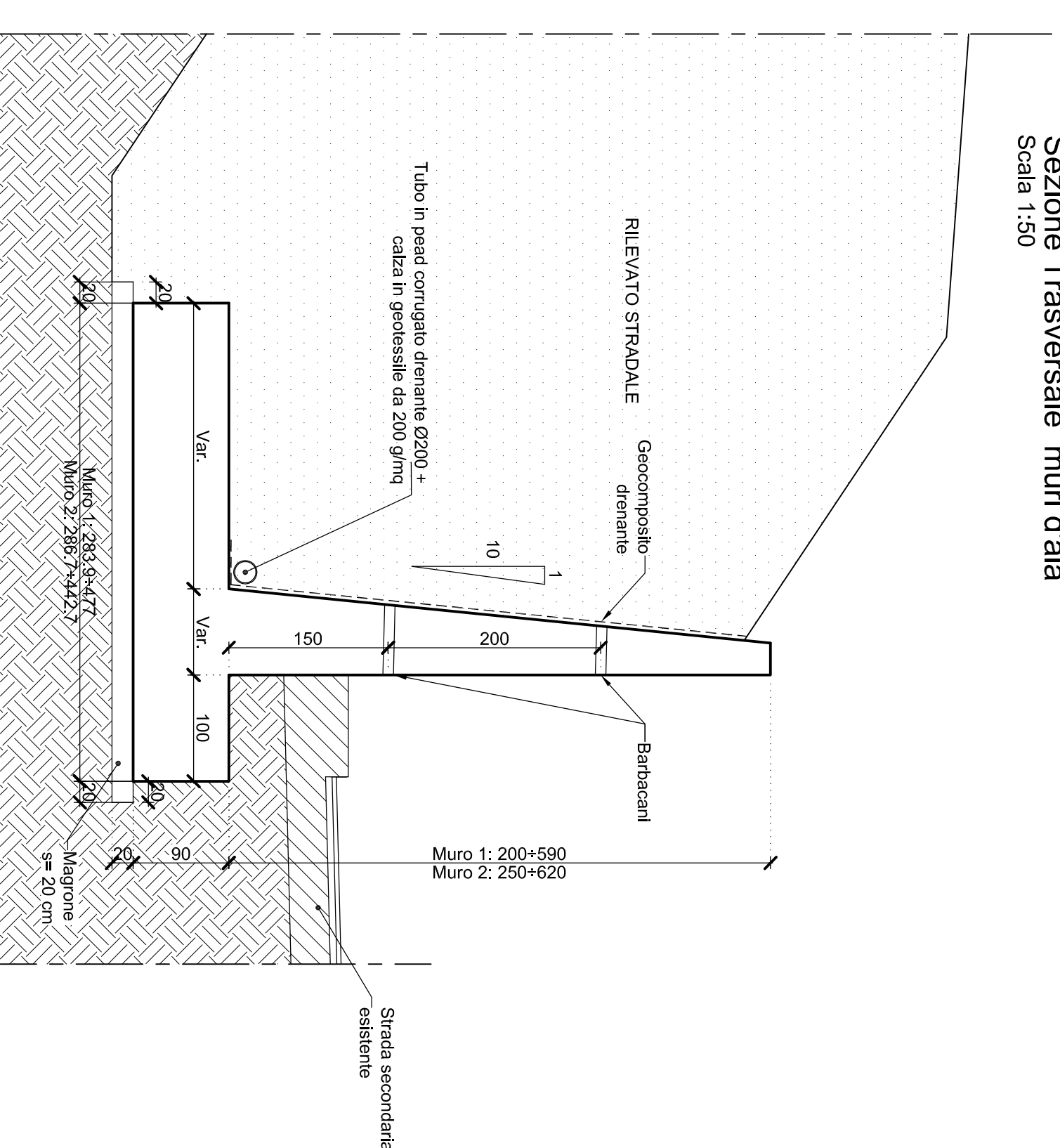
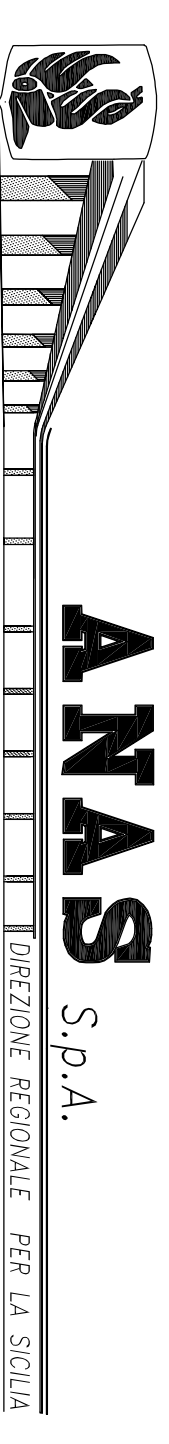
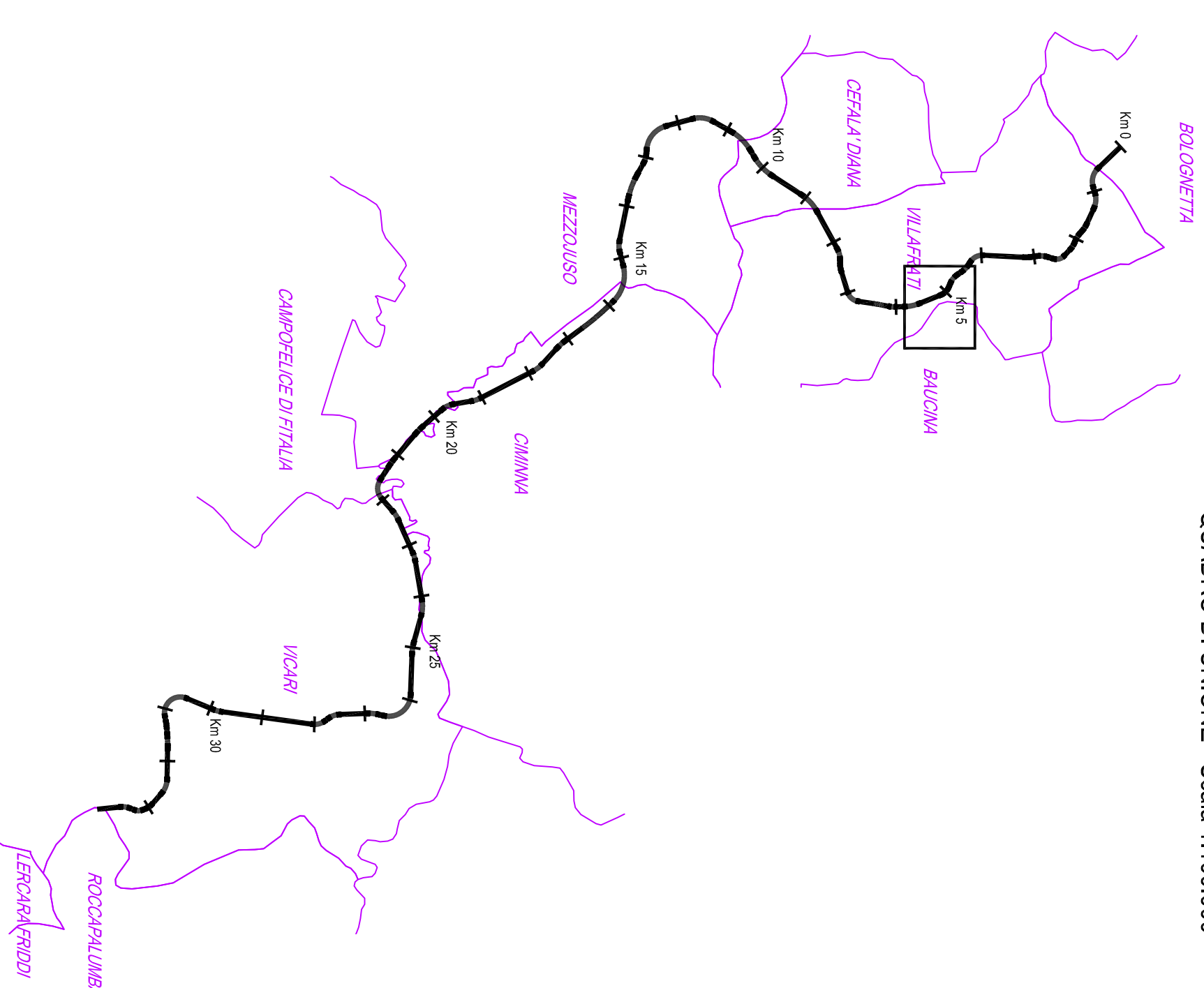


TABELLA MATERIALI MURI						
CALCESTRUZZI C28-1, con fibre e a.d.m. W90/200	CLASSE DI RESISTENZA	C28/35	CLASSE DI CONSISTENZA	C4	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
	TECNOLOGIA DI COLLEGAMENTO	CEB/27		XA1		X2
	PANELLI PREFABBRICATI	CEB/45		XA1		X2
	ALTRA	CEB/30		XA1		X2
COPRIFREMI	Fondazione	4,0 cm				
ACCIAIO	Fornelle prefabbricate	3,0 cm				
	Acciaio in barre per getti c.a.:					B450 C solidabile



PA17/08
 Affidamento a Caratteris Generale dei Lavori di ammodernamento dell'Asso Palermo - L'area Fidi, l'area Funzione del km 14,4 km. 0,01 del Litor 2 compreso il tratto di raccordo della S. S. n. 121 - Svincolo Margherita (Litorale) compreso i raccordi con le Strada SS. n. 189 e SS. n. 121
Bolignetta S. c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N. 1 -
MODIFICA TECNICA N. 130
 OPERE D'ARTE - INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI
 SOTTOVIA ESISTENTE AL KM 5+288,91 - SVINCOLO CIMINNA
 Carpentieri muri d'ala

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**
 Codice elaborato: **PA17/08** | **PIE** | **SE 1** | **NO111** | **5** | **0**
 CANTIERI: 0 | 7 | FRESCHI: 1 | 9 | NOTE: 1=1 | FORTI: 4 | 1 | 3 | 7 | SCALE: 1:100
 DESCRIZIONE: **MODIFICA TECNICA N. 130**
 OPERE D'ARTE - INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI
 SOTTOVIA ESISTENTE AL KM 5+288,91 - SVINCOLO CIMINNA
 Carpentieri muri d'ala
 FASE: **REVISIONE**
 ACCIAIO: **NO111**
 DOC. E FREQ.: **5**
 DATA: **0**

Il Proprietario Autorizzante
 Ing. Francesco Conca
 Il Condatore per la Sicurezza
 Ing. Francesco Conca
 Il Direttore dei Lavori
 Ing. Stefano Favaro
 ACS ingegneri
 Via Garibaldi, 10 - 90133 Palermo
 Tel. 091 2311111 - Fax 091 2311112
 Email: info@acsingegneri.it
 ACS ingegneri
 Via Garibaldi, 10 - 90133 Palermo
 Tel. 091 2311111 - Fax 091 2311112
 Email: info@acsingegneri.it

ANNAS S.p.A.
 CODICE PROGETTO: **LO4100E111011**
 DATA: **PROTOCOLLO**
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. Ettore de Cadenis de la Cadenis