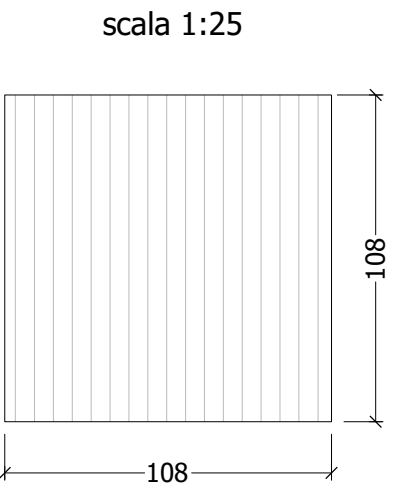
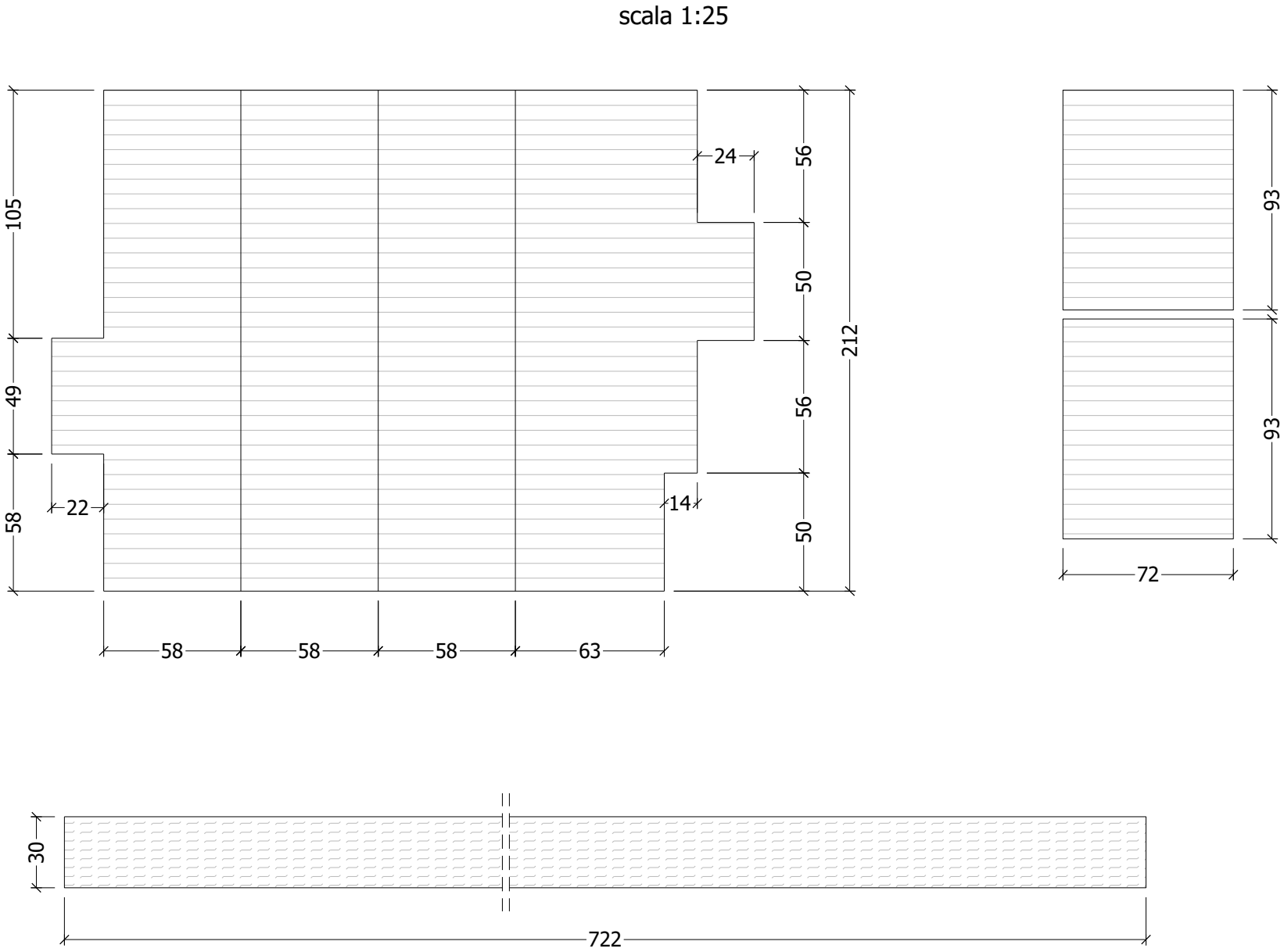


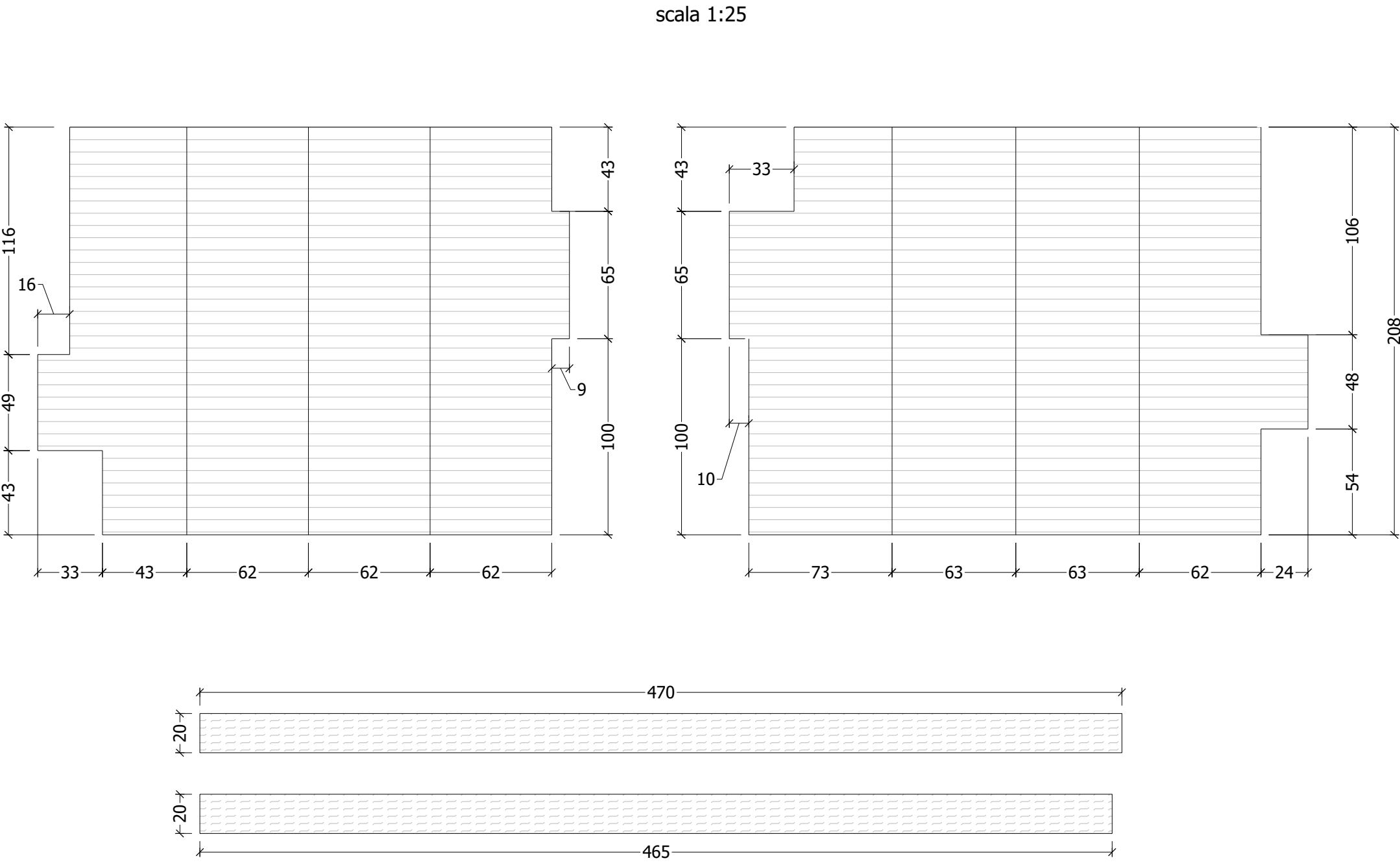
PARTICOLARE GRIGLIA ALA MONTE SCARICO



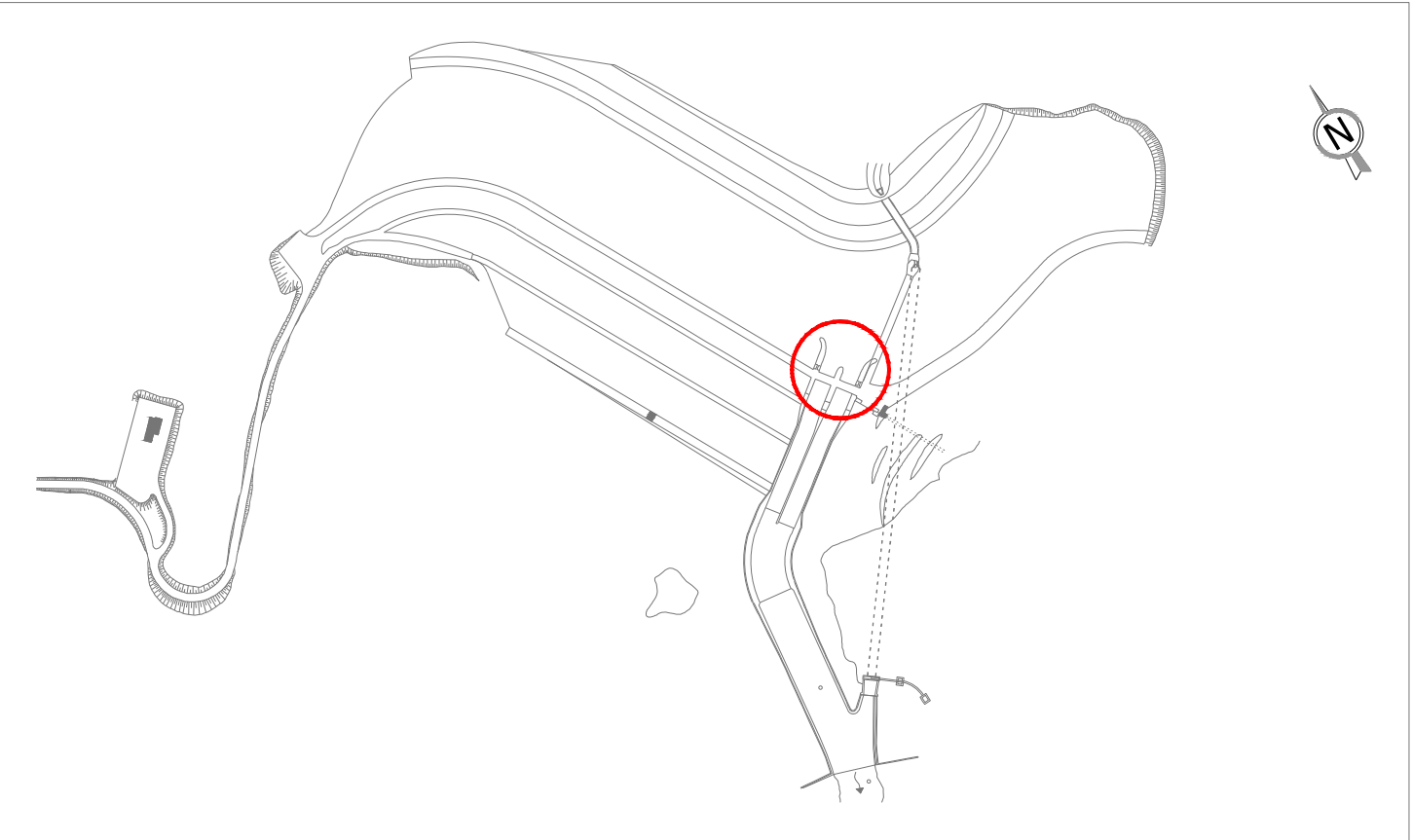
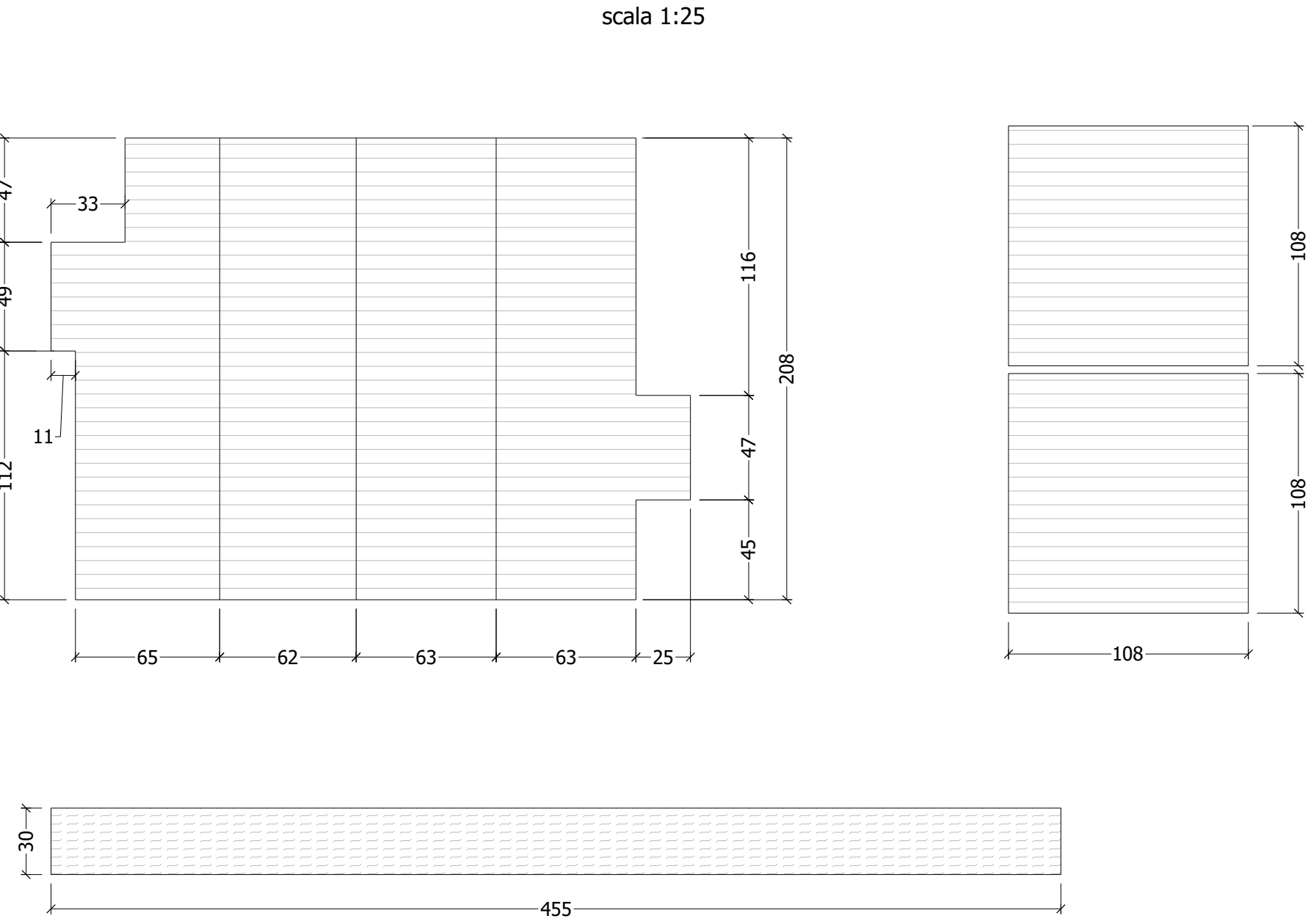
PARTICOLARE GRIGLIE MURO DI INVITO DESTRO



PARTICOLARE GRIGLIE MURO DI INVITO CENTRALE



PARTICOLARE GRIGLIE MURO DI INVITO SINISTRO



INTERVENTI DI MANUTENZIONE

- T1 - MANUTENZIONE ELEMENTI METALLICI ESISTENTI  
-sabbatura  
- zincatura a freddo  
- verniciatura (2 mani)
- T2 - INTEGRAZIONE e/o SOSTITUZIONE NUOVI ELEMENTI METALLICI  
- zincatura a caldo  
- verniciatura (2 mani)
- T3 - INSTALLAZIONE NUOVI ELEMENTI METALLICI  
( cancelli, corrimano, recinzioni, griglie ecc.)



REGIONE SICILIANA  
Assessorato regionale dell'energia  
e dei servizi di pubblica utilità  
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti



"Interventi urgenti per il ripristino e l'adeguamento degli impianti - Id 935"  
da effettuarsi presso la Diga Villarosa - Comune di Villarosa (EN)  
gestita dalla Regione Siciliana.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:

Mandataria: **SERING INGEGNERIA**

Mandanti: **REGIONE SICILIANA**

STUDIO DI INGEGNERIA: **SERING INGEGNERIA**

RESPONSABILE: Dott. Ing. Gabriele Speciale

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP : SERING Ingegneria S.r.l.

Dott. Ing. Sergio Di Marco

TITOLO: 3. OPERE METALLICHE MINORI  
Griglie dello scarico di superficie - Dettagli costruttivi

CODICE: PE-OPM-306-02

REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVATO	
SIGLA	N.	SIGLA	N.	SIGLA	N.
	00	G. Amato	G. Speciale		
	01				
	02				

VERSIONE: 02

DESCRIZIONE: Emissione Aprile 2021

REDAZIONE: G.A.

VERIFICA: G.R.

APPROVAZIONE: G.S.

DATA: Ottobre 2021

SCALA: var.