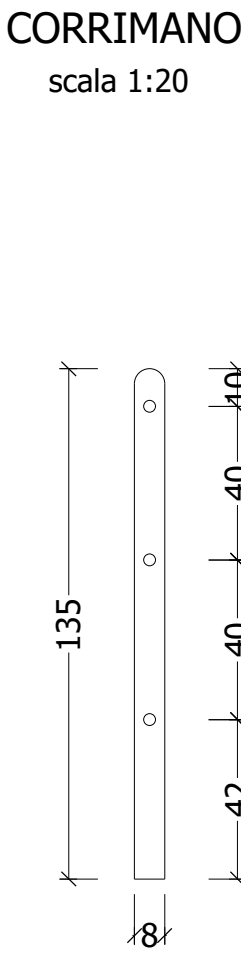
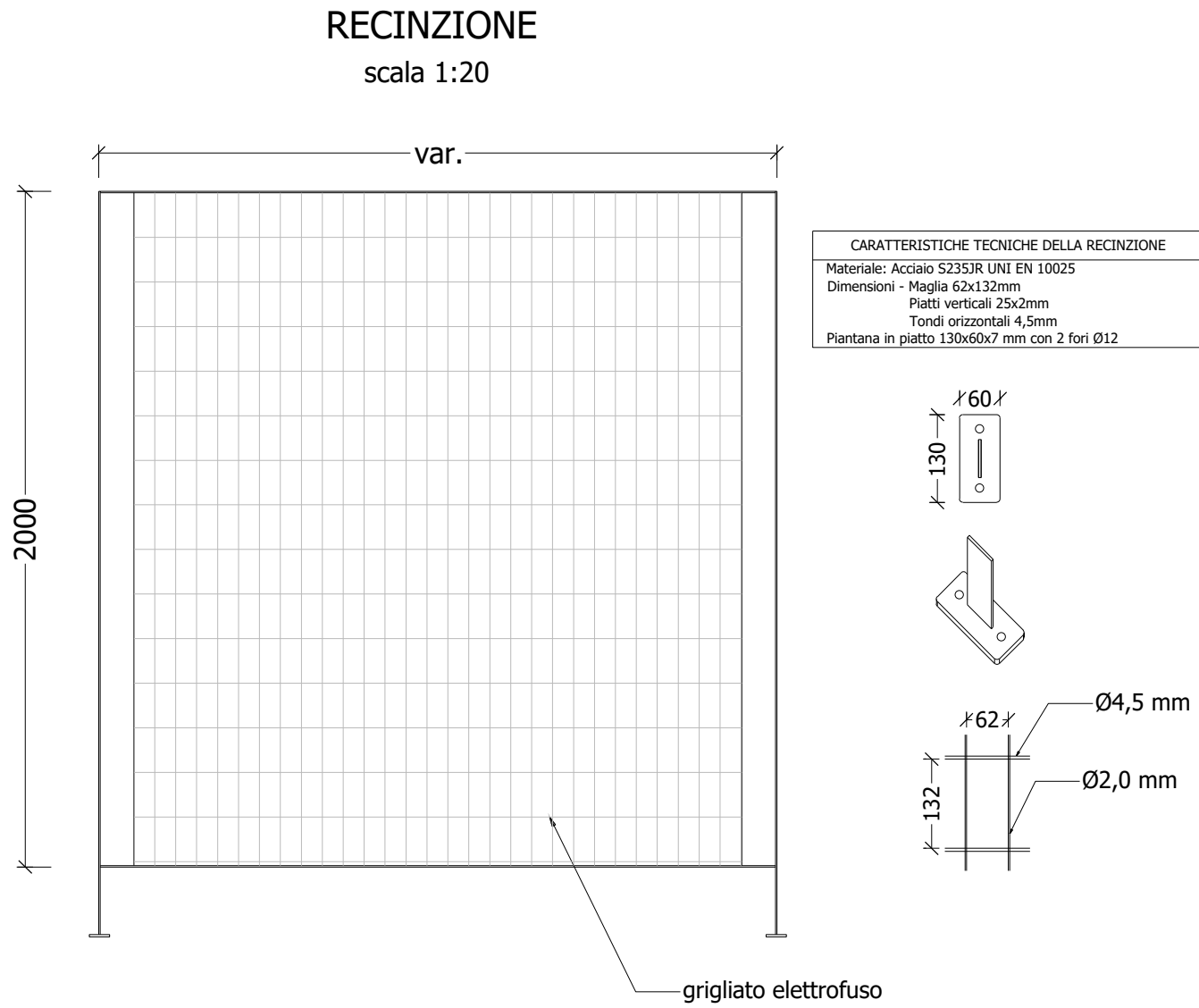
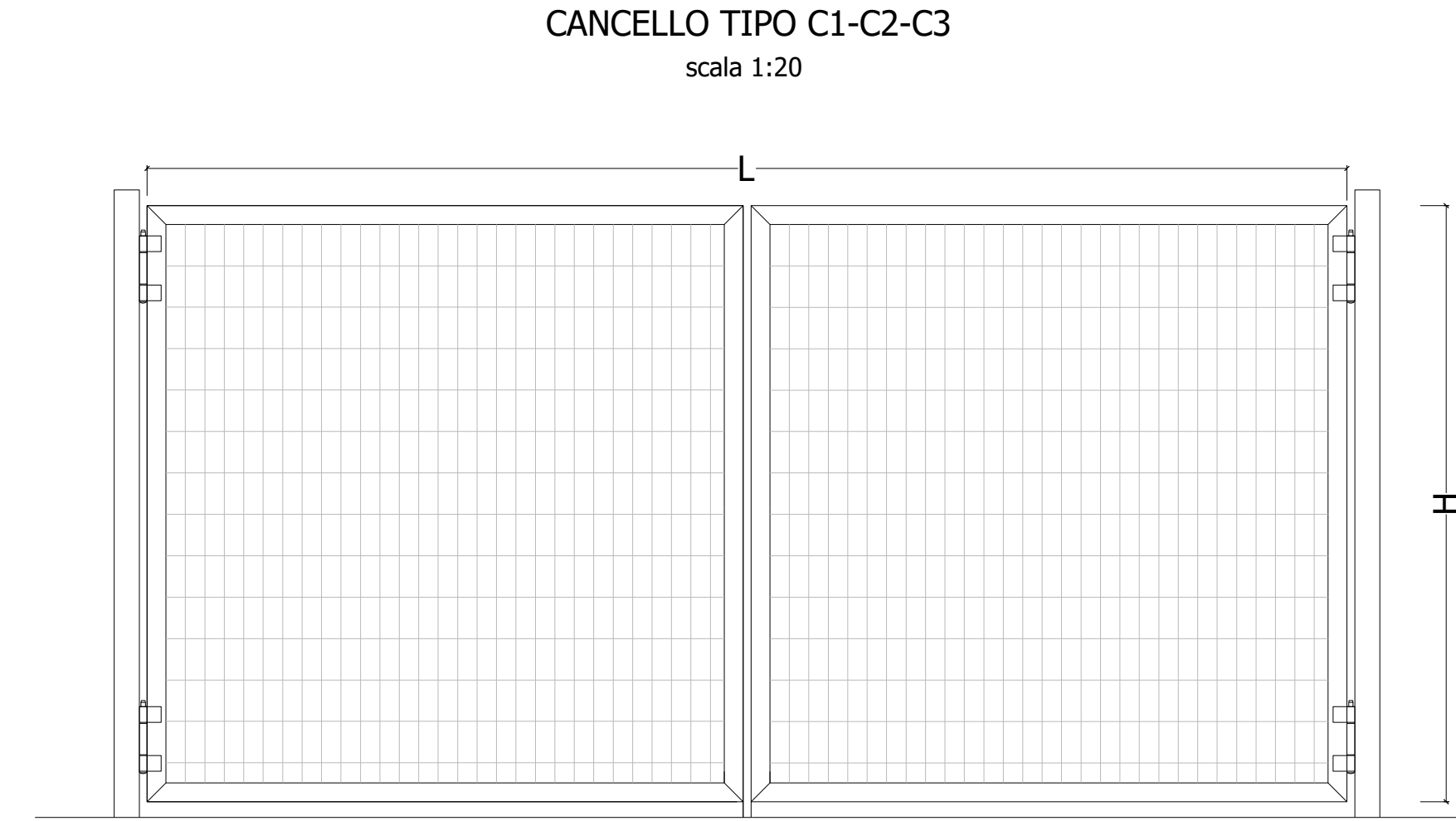


LEGENDA	
	nuova recinzione L=80m
	corrimano esistente da trattare L=995m
	recinzione esistente
	Cx nuovi cancelli n°9



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



DIGA VILLAROSA

"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
Ing. Stefano Nardo

REDAZIONE DELL'ELABORATO
SOCIETA':
SERING Ingegneria S.r.l.
RESPONSABILE:
Dott. Ing. Gabriele Speciale

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP : SERING Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Sergio Di Mico

TITOLO:

3. OPERE METALLICHE MINORI
Planimetria opere metalliche sul coronamento

CODICE:

PE-OPM-302-02

		REDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO			NOME FILE : PE-OPM-302-02	
SIGLA		R. Altari		G. Romana						
REVISIONE	N.	DESCRIZIONE				RED.	VER.	APP.	DATA : Ottobre 2021	
	00	Emissione Aprile 2021				R.A.	G.R.	G.S.		
	01	Emissione a seguito di aggiornamento				R.A.	G.R.	G.S.	SCALA : var.	
	02	Emissione a seguito di verifica				R.A.	G.R.	G.S.		