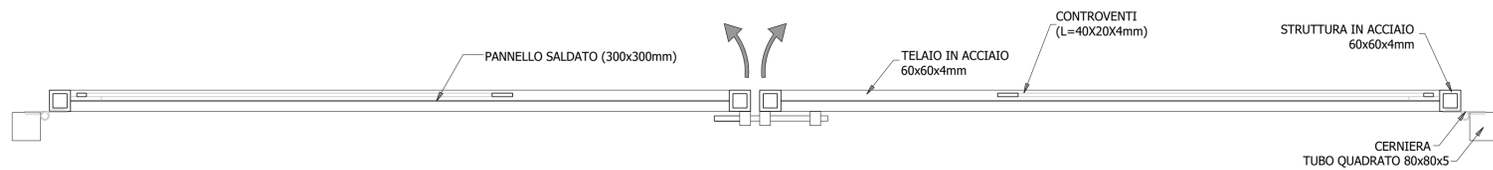
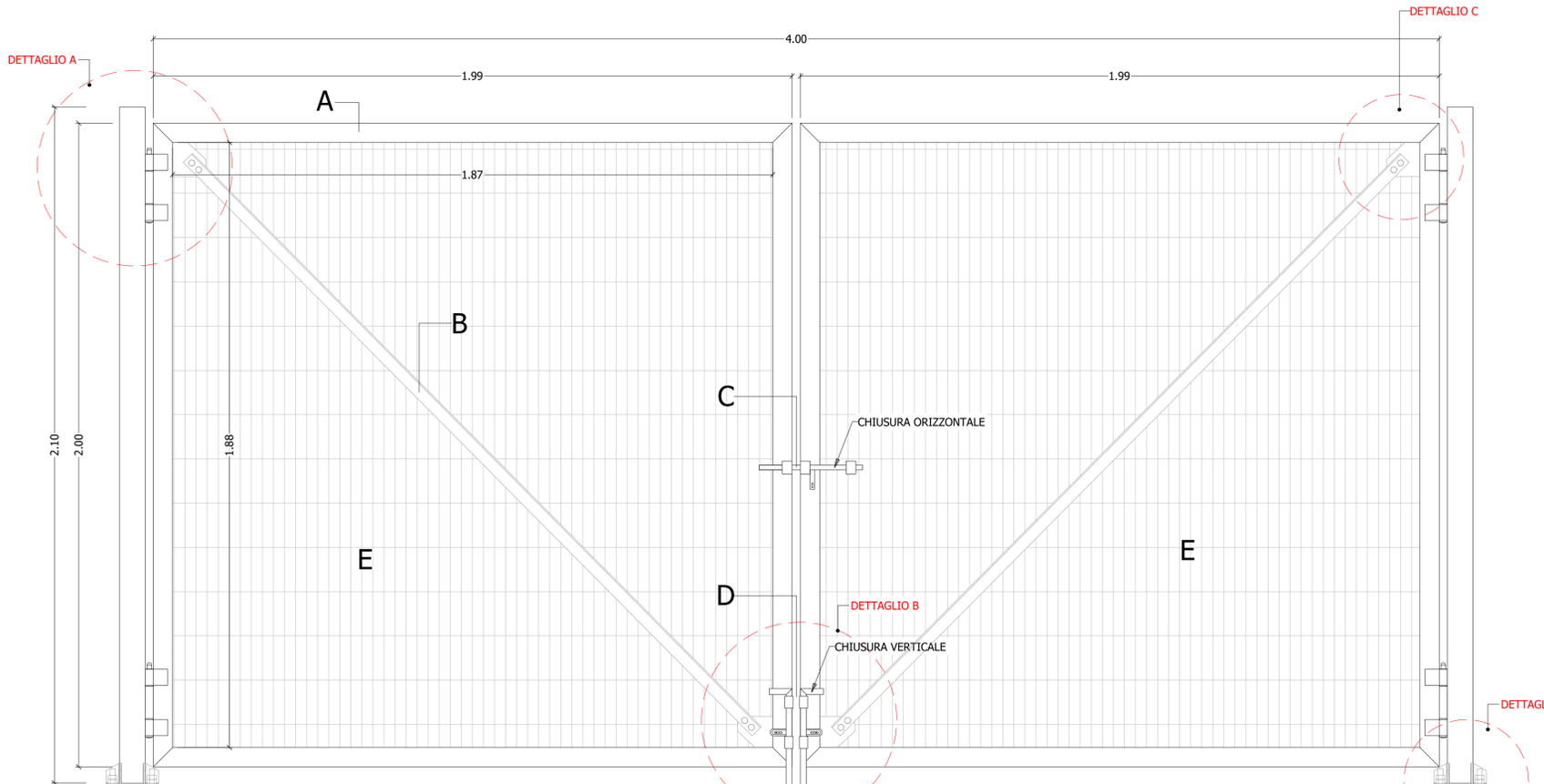


CANCELLO TIPO C2 - L=4.00m h=2.00m

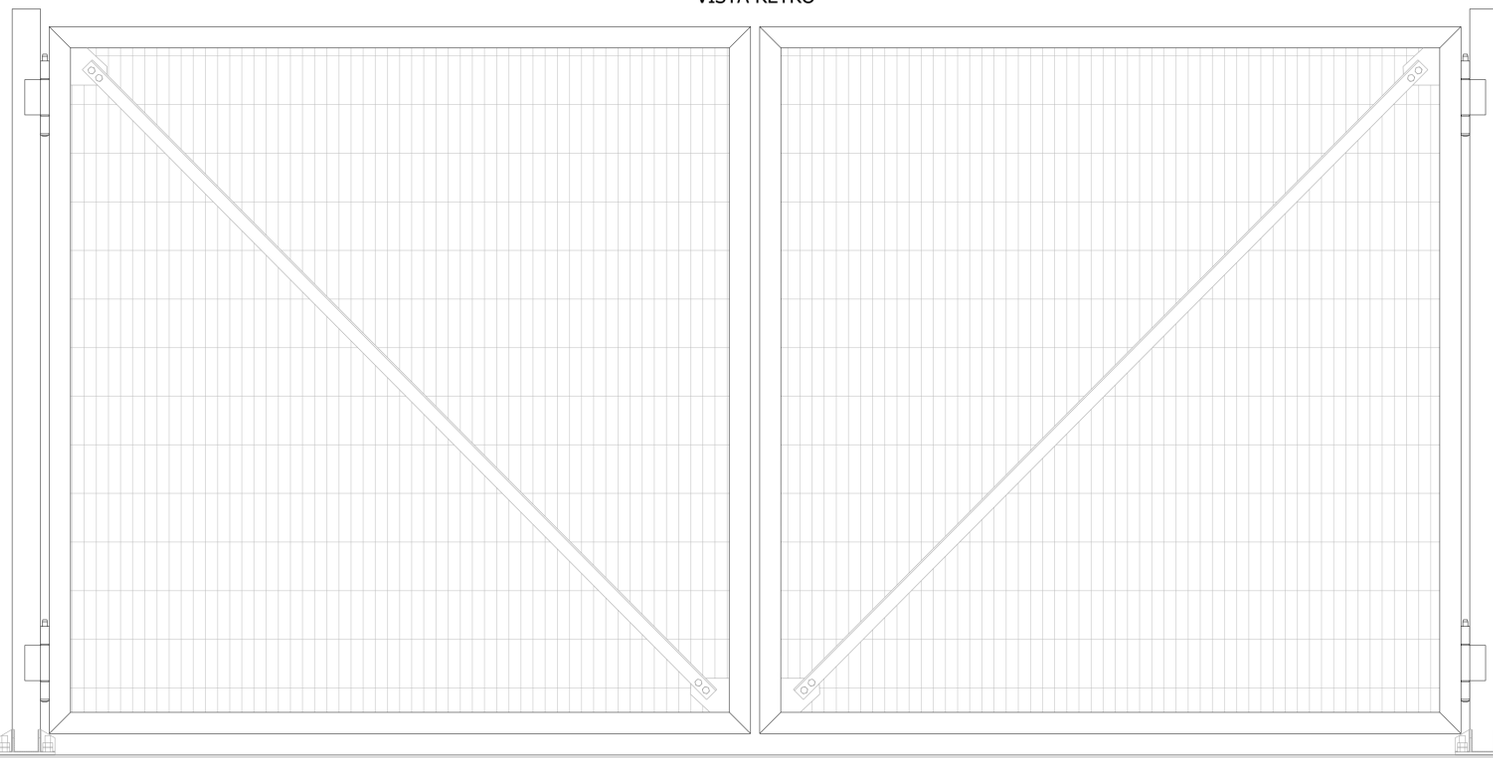
VISTA IN PIANTA



VISTA FRONTALE

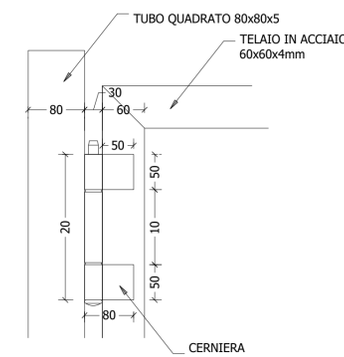


VISTA RETRO



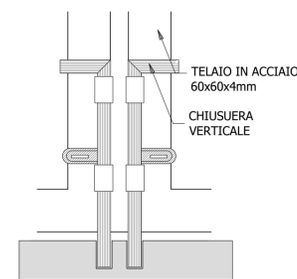
DETTAGLIO A

scala 1:5



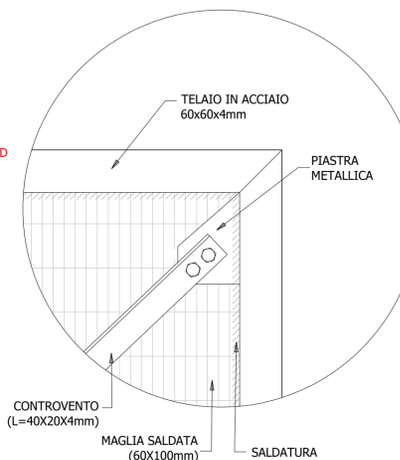
DETTAGLIO B

scala 1:5



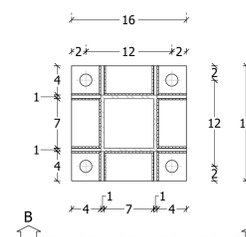
DETTAGLIO C

scala 1:5

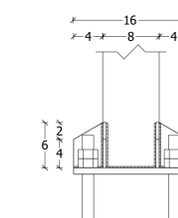


DETTAGLIO D

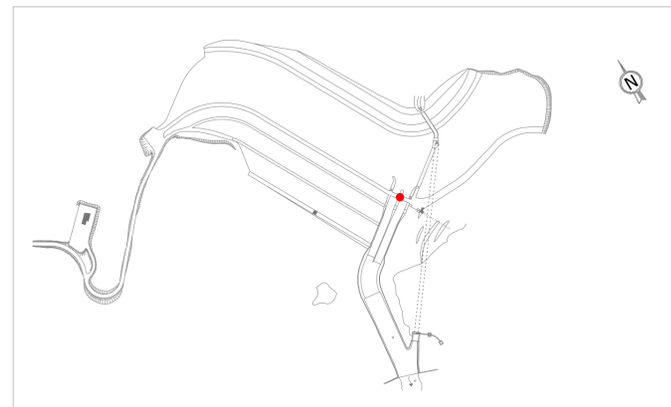
scala 1:5



VISTA B-B'



Tirafondi $\phi 16$ mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Profilo colonna: Tubo quadro 80x80x5
 Materiale colonna: Acciaio S275
 Spessore dei cordoni di saldatura: 2 mm
 Ancoraggio di tipo chimico/meccanico (Ft,Rd = 21000.0 N per ogni tirafondo)



DESCRIZIONE	TIPO	DIMENSIONI (mm)		QUANTITA'
		Larghezza	Altezza	
Cancello a battente	C2	4000	2000	3

COMPONENTE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	UNITA'	QUANTITA'
A	Telaio in acciaio	60x60x4 L=1900	No.	8
B	Rinforzo diagonale	40x20x4 L=2500	No.	2
C	Chiusura orizzontale		No.	1
D	Chiusura verticale		No.	1
E	Rete saldata	60x100	m ²	3.50

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



PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:
 Mandataria: SERING INGEGNERIA
 Mandanti: PERENNIA, STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Stefano Nardo

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

TITOLO: 3. OPERE METALLICHE MINORI
 Cancello sul coronamento tipo C2 - Dettagli costruttivi

CODICE: PE-OPM-304-02

REVISIONE	N.	DESCRIZIONE	REDAZIONE			VERIFICA			DATA
			RED.	VER.	APP.	RA.	G.R.	G.S.	
00		Emissione Aprile 2021	RA.	G.R.	G.S.				10/2021
01		Emissione a seguito di aggiornamento	RA.	G.R.	G.S.				
02		Emissione a seguito di verifica	RA.	G.R.	G.S.				

SCALE: var.

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE