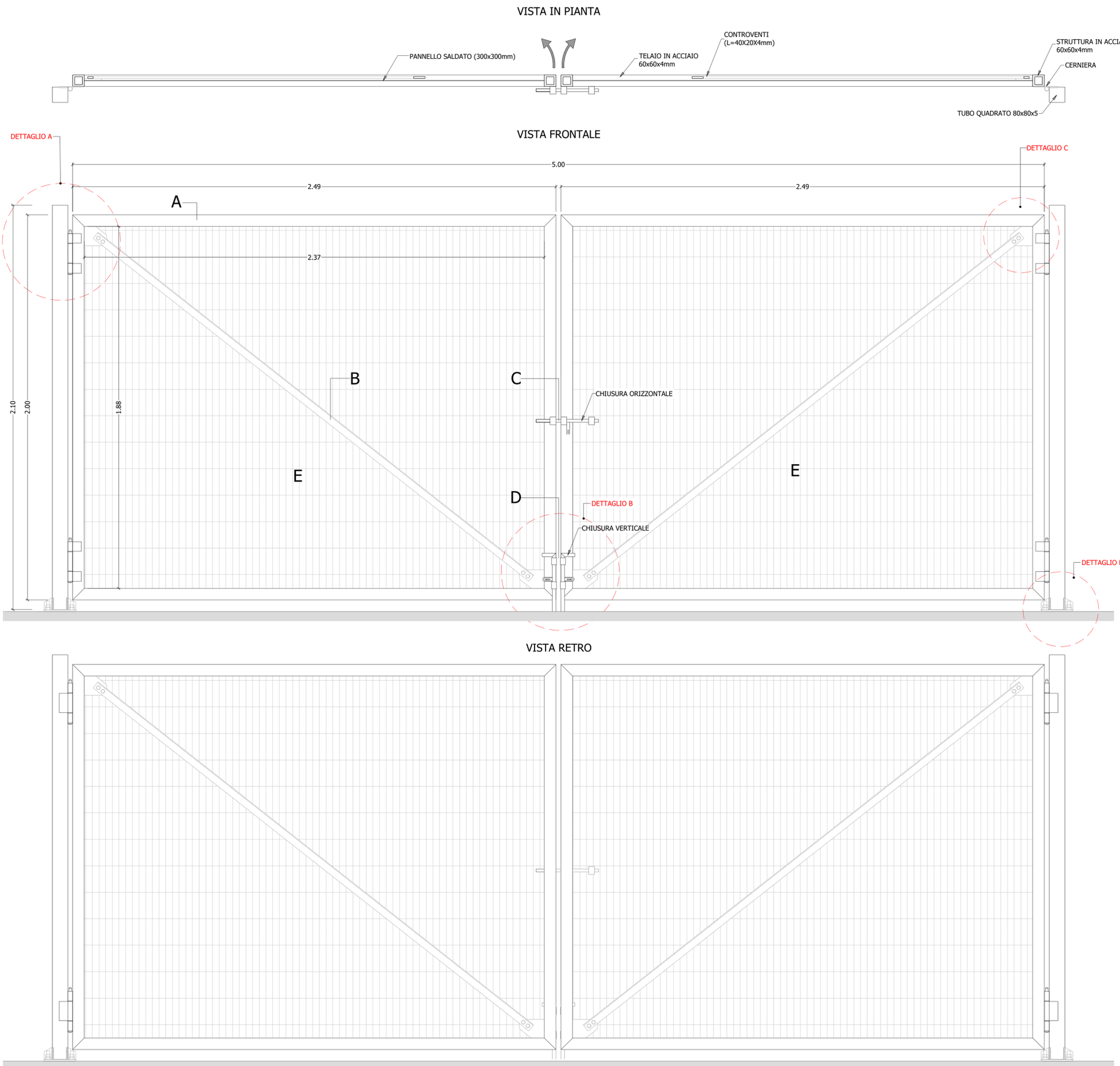
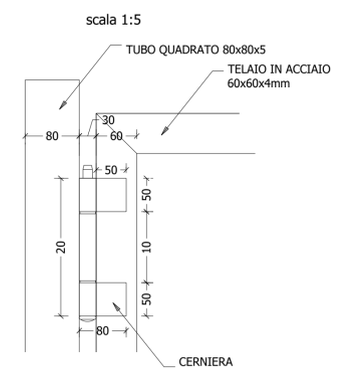


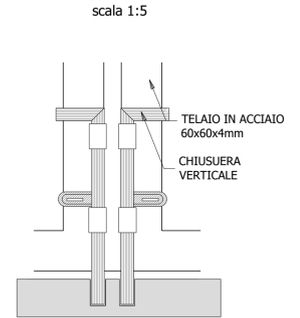
CANCELLO TIPO C3 - L=5.00m h=2.00m



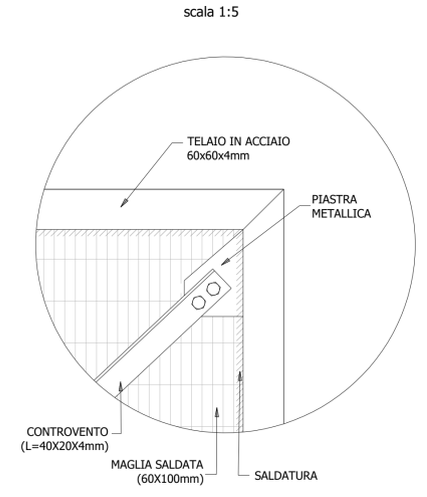
DETTAGLIO A



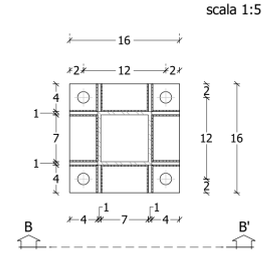
DETTAGLIO B



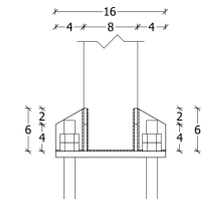
DETTAGLIO C



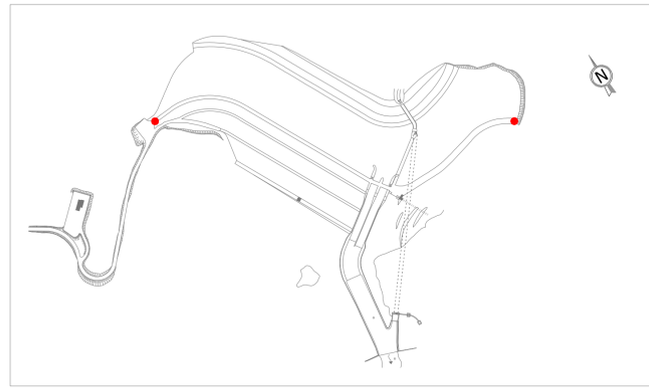
DETTAGLIO D



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	C3	5000	2000	2

COMPONENTE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	UNITA'	QUANTITA'
A	Telaio in acciaio	60x60x4 L=2490	No.	8
B	Rinforzo diagonale	40x20x4 L=2860	No.	2
C	Chiusura orizzontale		No.	1
D	Chiusura verticale		No.	1
E	Rete saldata	60x100	m ²	8.50



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:

Mandatario



Mandatari



ISTITUTO DI INGEGNERIA



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

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

TITOLO: **3. OPERE METALLICHE MINORI**
 Cancello sul coronamento tipo C3 - Dettagli costruttivi

CODICE: PE-OPM-305-02

SIGLA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
	R. Attard	G. Romana	G. Spagnoli
N.	DESCRIZIONE		
00	Emissione Aprile 2021		
01	Emissione a seguito di aggiornamento		
02	Emissione a seguito di verifica		

REVISIONE: NOME FILE: PE-OPM-305-02
 DATA: Ottobre 2021
 SCALA: var.

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