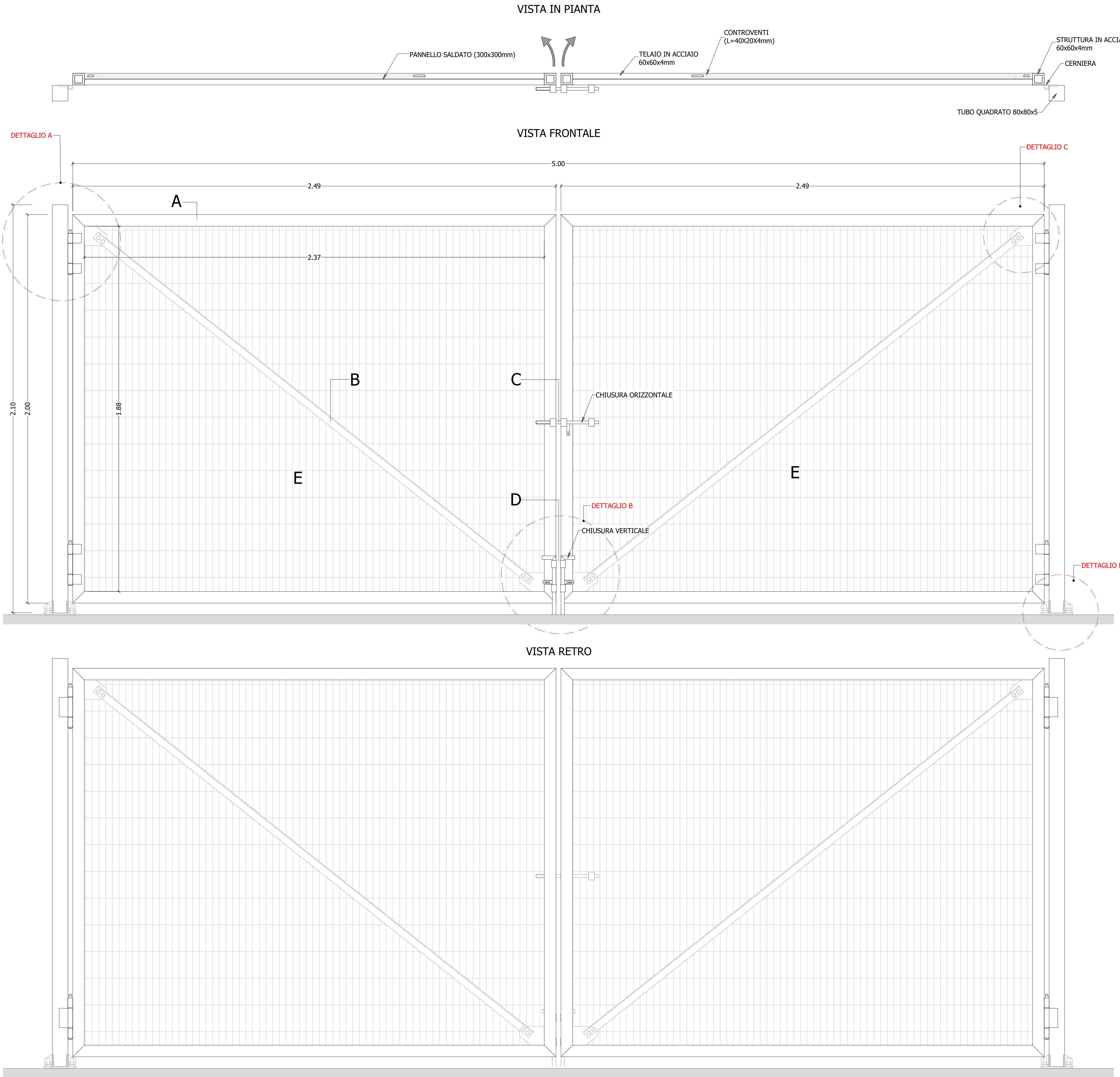
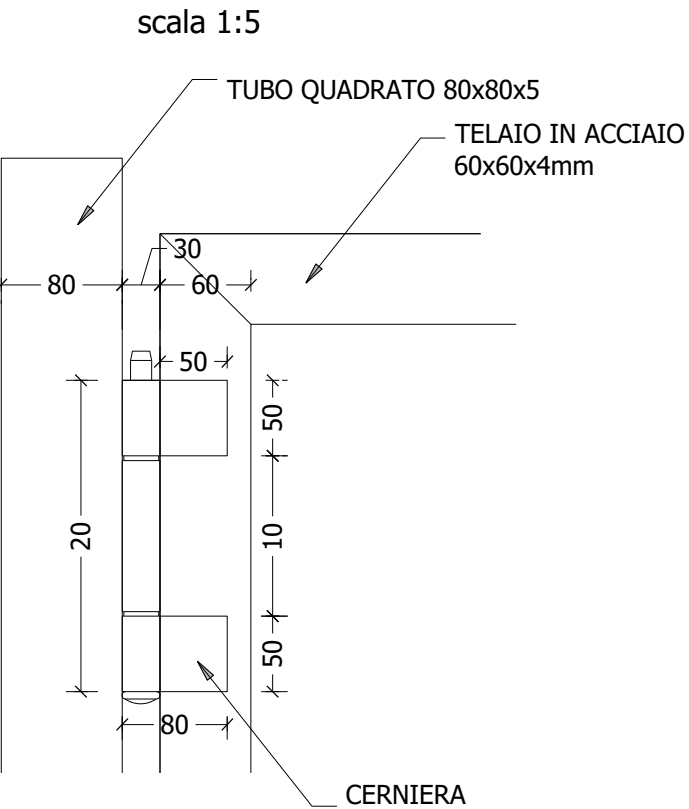


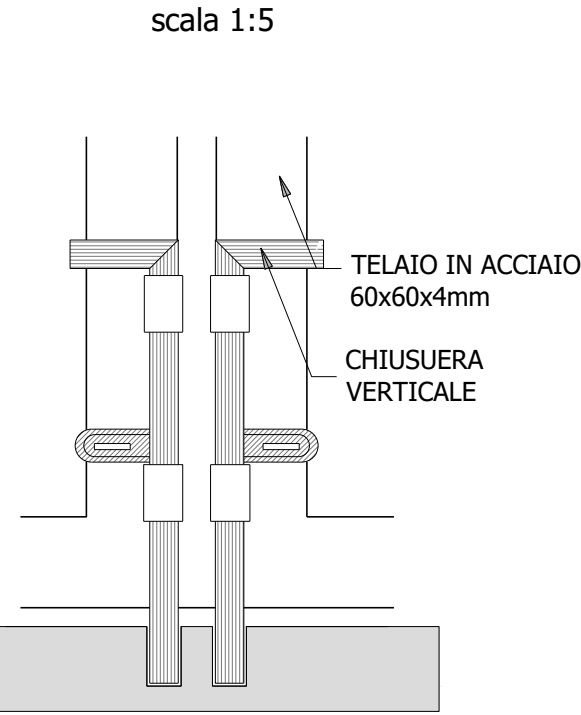
CANCELLO TIPO C3 - L=5.00m h=2.00m



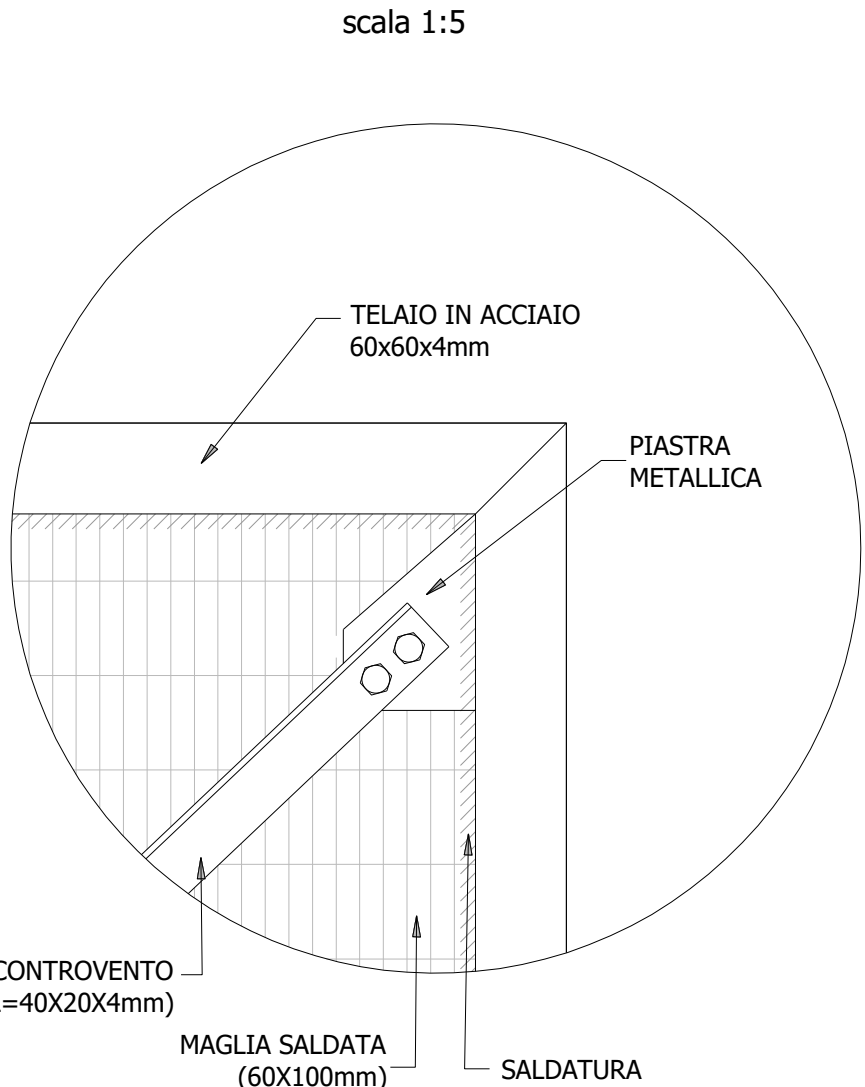
DETTAGLIO A



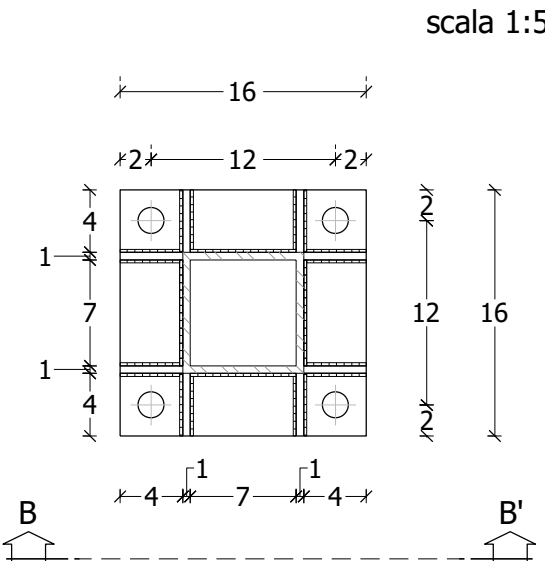
DETTAGLIO B



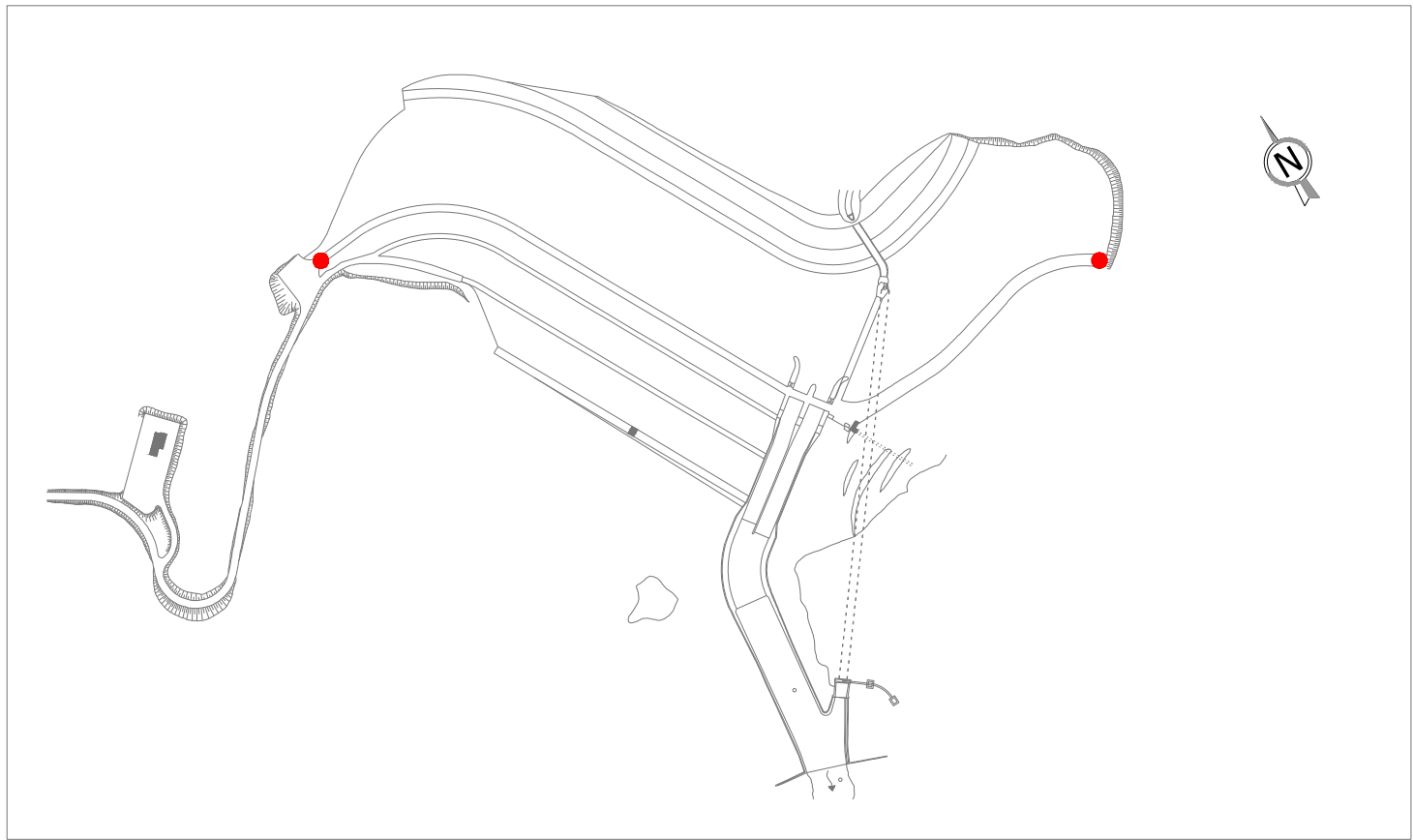
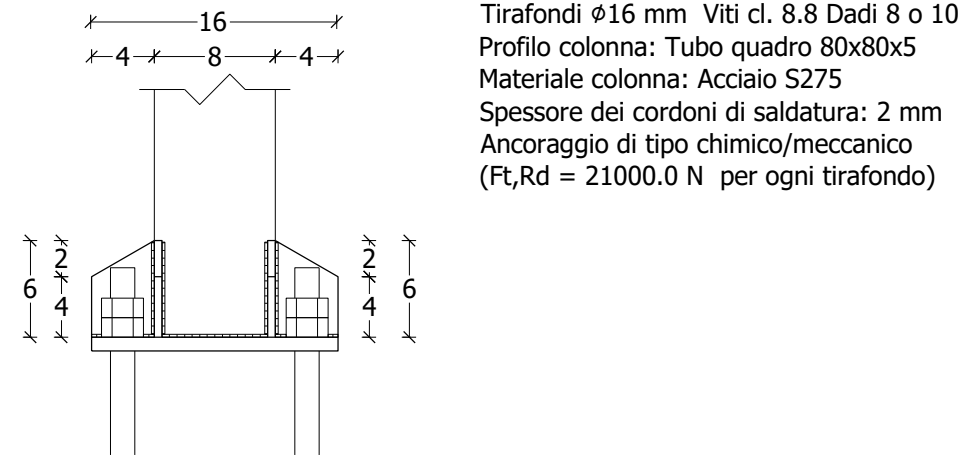
DETTAGLIO C



DETTAGLIO D



VISTA B-B'



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	m²	8.50



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:		REDAZIONE DELL'ELABORATO	
Mandataria SERING INGEGNERIA	Mandanti REGIONE SICILIANA	PROGETTA 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:		CODICE:	
3. OPERE METALLICHE MINORI Cancello sul coronamento tipo C3 - Dettagli costruttivi		PE-OPM-305-02	
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.			