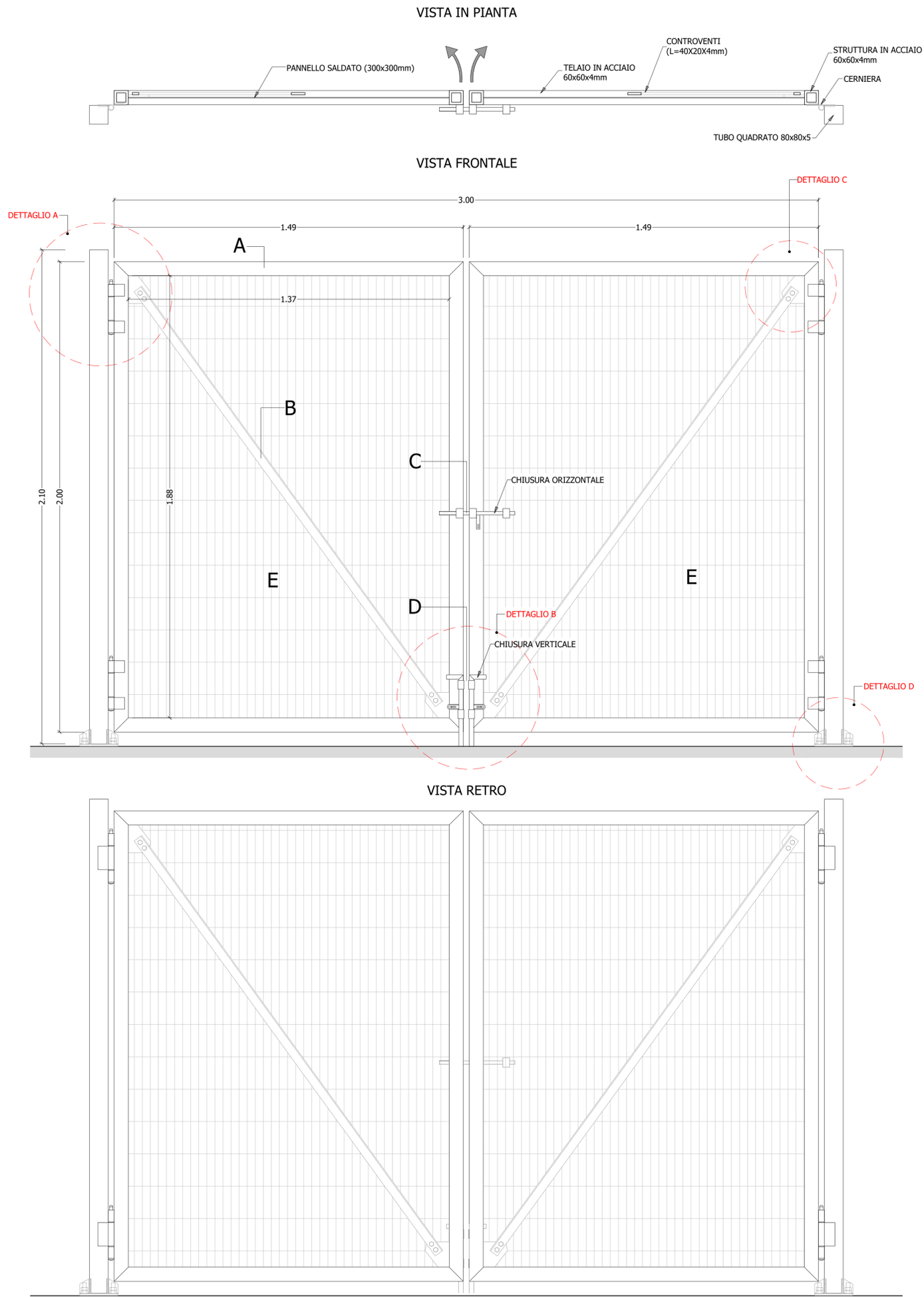
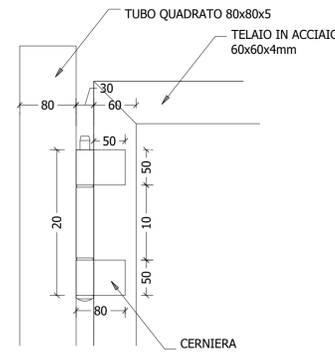


CANCELLO TIPO C1 - L=3.00m h=2.00m



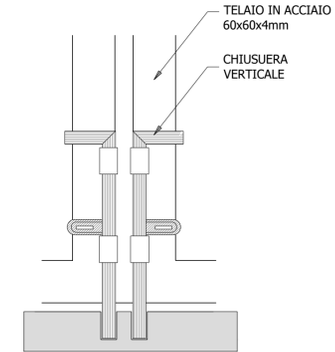
DETTAGLIO A

scala 1:5



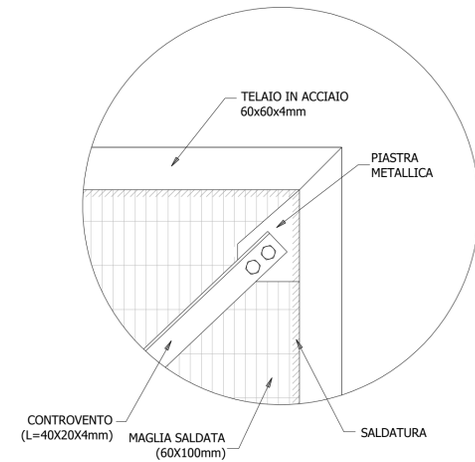
DETTAGLIO B

scala 1:5



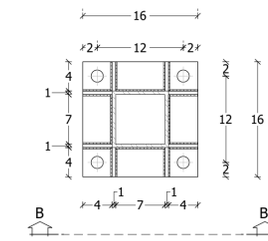
DETTAGLIO C

scala 1:5

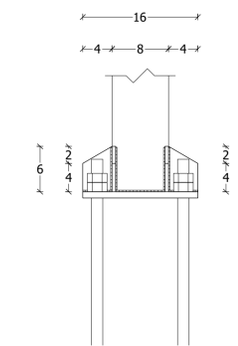


DETTAGLIO D

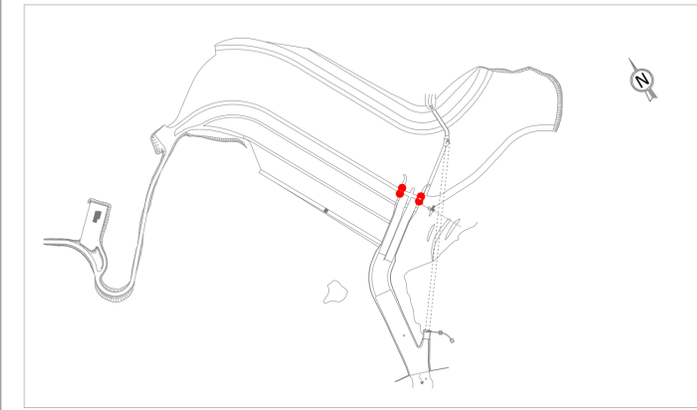
scala 1:5



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 (F_t, R_d = 21000.0 N per ogni tirafondo)



| DESCRIZIONE | TIPO | DIMENSIONI (mm) | | QUANTITA' |
|---------------------|------|-----------------|---------|-----------|
| | | Larghezza | Altezza | |
| Cancello a battente | C1 | 3000 | 2000 | 4 |

| COMPONENTE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) | UNITA' | QUANTITA' |
|------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------|
| A | Telaio in acciaio | 60x60x4 L=1490 | No. | 8 |
| B | Rinforzo diagonale | 40x20x4 L=2180 | No. | 2 |
| C | Chiusura orizzontale | | No. | 1 |
| D | Chiusura verticale | | No. | 1 |
| E | Rete saldata | 60x100 | m ² | 2.60 |



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



SERING INGEGNERIA

Mandanti



PROVINCIA DI VILLAROSA

STUDIO DI INGEGNERIA



Ing. Stefano Nardo

REDAZIONE DELL'ELABORATO: Dott. Ing. Sergio Di Marco

SOCIETA': SERING Ingegneria S.r.l.

RESPONSABILE: Dott. Ing. Gabriele Specchia

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

TITOLO:

3. OPERE METALLICHE MINORI
 Cancello sul coronamento tipo C1 - Dettagli costruttivi

CODICE:

PE-OPM-303-02

| SIGLA | REDATTO | | | CONTROLLATO | | | APPROVATO | | |
|-------|---------|--------------------------------------|------|-------------|------|------|-----------|------|--|
| | N. | DESCRIZIONE | RED. | VER. | APP. | RED. | VER. | APP. | |
| 00 | | Emissione Aprile 2021 | R.A. | G.R. | G.S. | | | | |
| 01 | | Emissione a seguito di aggiornamento | R.A. | G.R. | G.S. | | | | |
| 02 | | Emissione a seguito di verifica | R.A. | G.R. | G.S. | | | | |

REVISIONE: NOME FILE: PE-OPM-303-02
 DATA: Ottobre 2021
 SCALA: 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