



LEGENDA

nuova recinzione L=75m

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


Mandanti



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 D'Amico

TITOLO:
3. OPERE METALLICHE MINORI
Planimetria generale delle opere metalliche

CODICE:
PE-OPM-301-02

REDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO		
SIGLA		R. Attard		G. Speciale		
VERSIONE	N.	DESCRIZIONE				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.

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

NOME FILE :
PE-OPM-301-02

DATA :
Ottobre 2021

SCALA :
1:1000