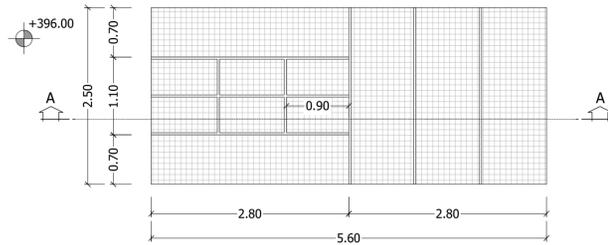
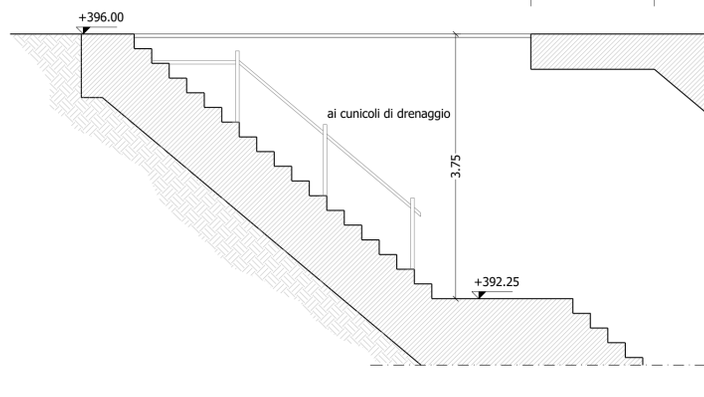


STATO DI FATTO

PIANTA

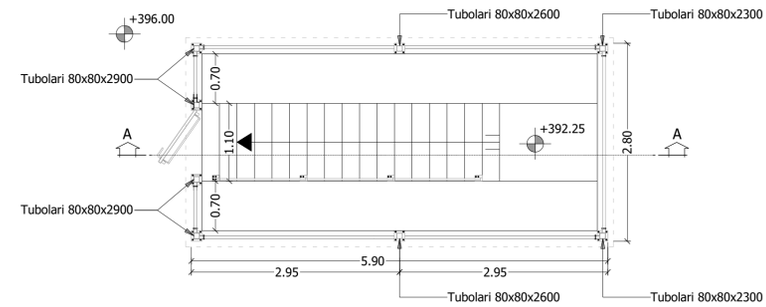


SEZIONE A-A

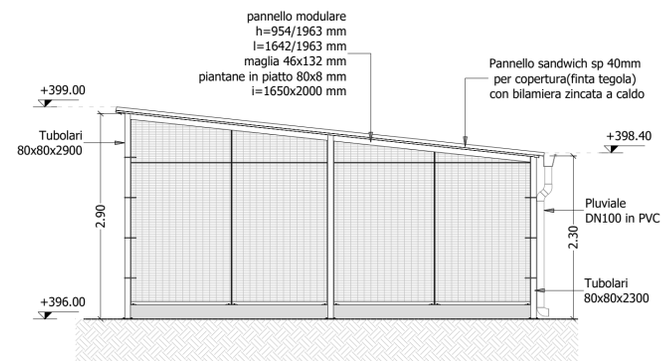


STATO DI PROGETTO

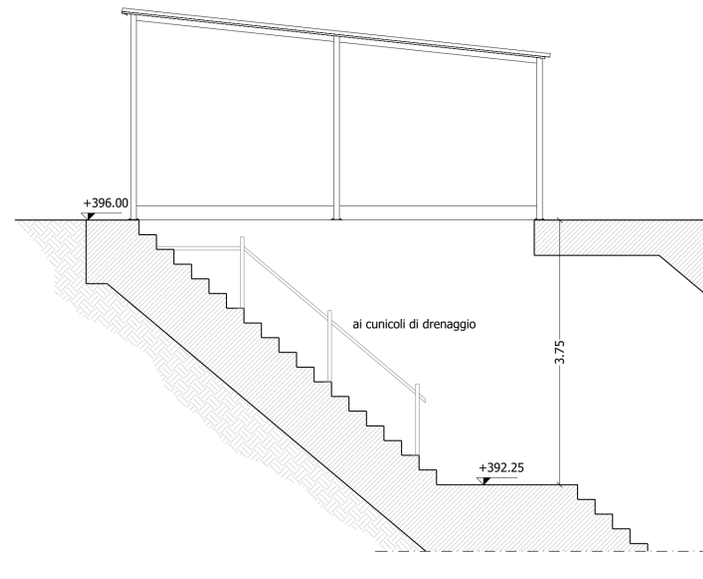
PIANTA



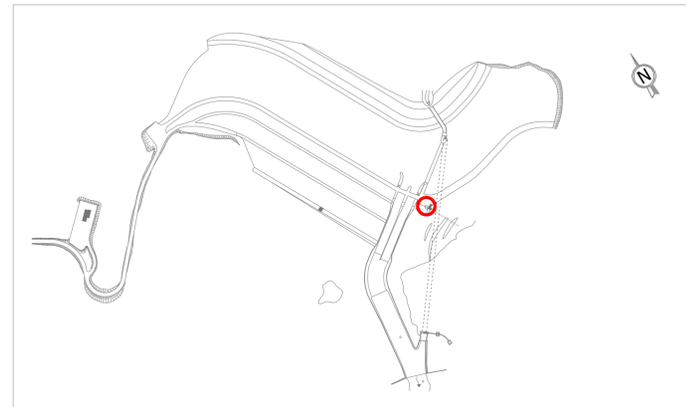
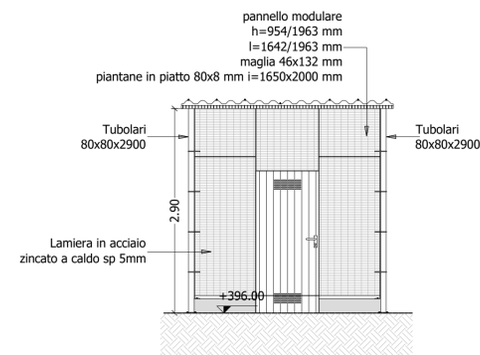
VISTA LATERALE



SEZIONE A-A



VISTA FRONTALE



INTERVENTI DI MANUTENZIONE

- T1 - MANUTENZIONE ELEMENTI METALLICI ESISTENTI
 - sabbatura
 - zincatura a freddo
 - verniciatura (2 mani)
- T2 - INTEGRAZIONE e/o SOSTITUZIONE NUOVI ELEMENTI METALLICI
 - zincatura a caldo
 - verniciatura (2 mani)
- T3 - INSTALLAZIONE NUOVI ELEMENTI METALLICI (cancelli, corrimano, recinzioni, griglie ecc.)



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: PERENTIA
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Sebastiano Nardo

REDAZIONE DELL'ELABORATO
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: 4. EDIFICI DI SERVIZIO
Struttura coperta di accesso ai cunicoli di drenaggio
Stato di fatto e di progetto

CODICE: PE-EDS-403-02

SIGLA		REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE :		
		A. Lo Pirri	G. Romana	G. Specchia	PE-EDS-403-02		
REVISIONE	N.	DESCRIZIONE			RED.	VER.	APP.
	00	Emissione Aprile 2021			ALP.	G.R.	G.S.
	01	Emissione a seguito di aggiornamento			ALP.	G.R.	G.S.
02	Emissione a seguito di verifica			ALP.	G.R.	G.S.	
DATA : Ottobre 2021							SCALA : 1:50

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