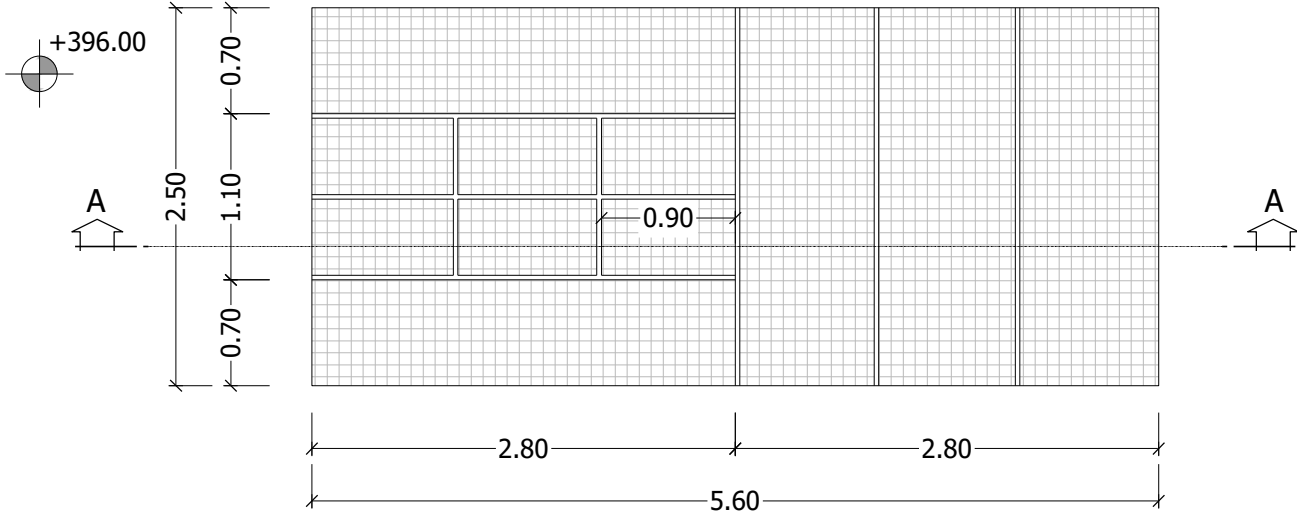
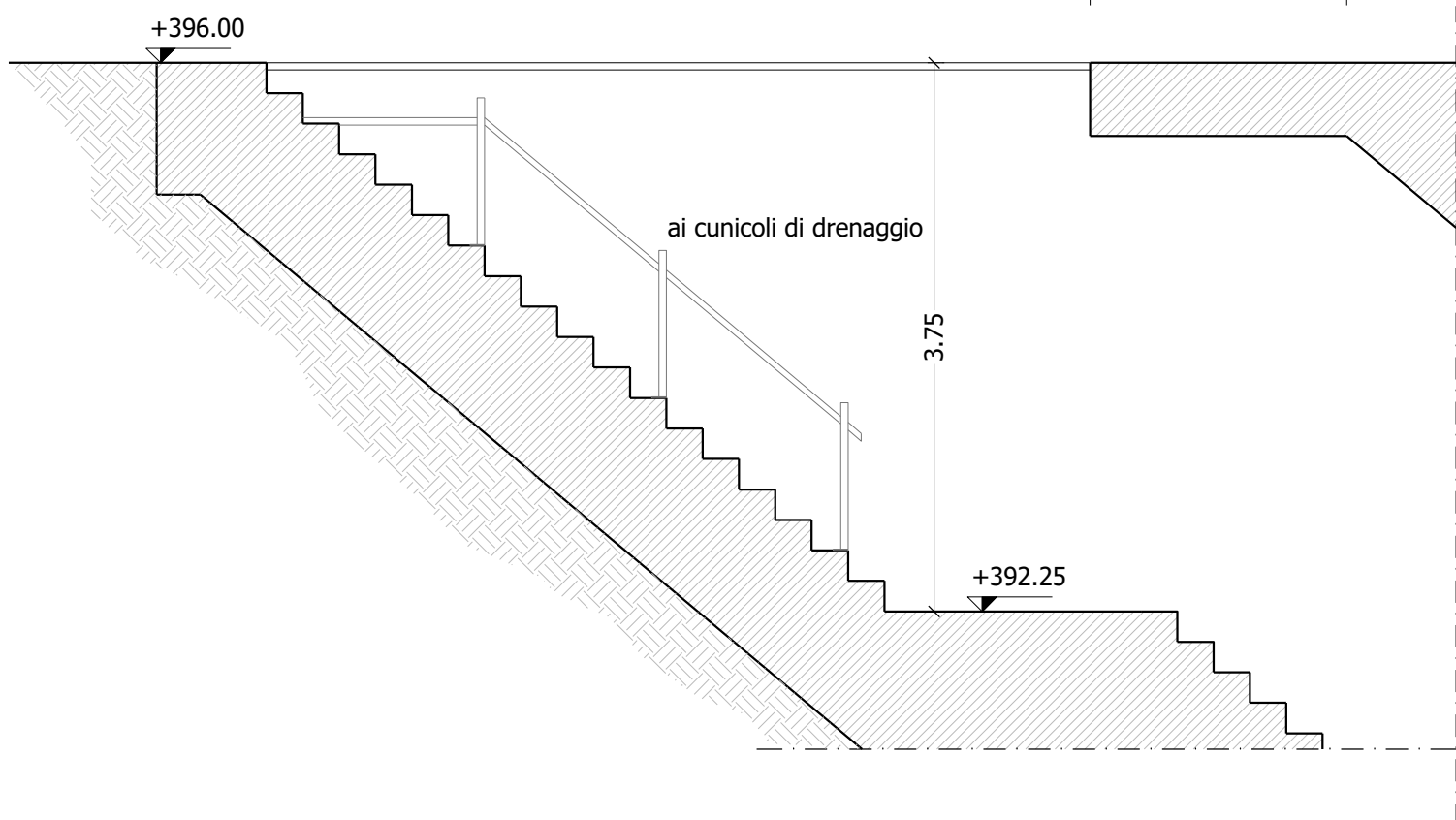


STATO DI FATTO

PIANTA

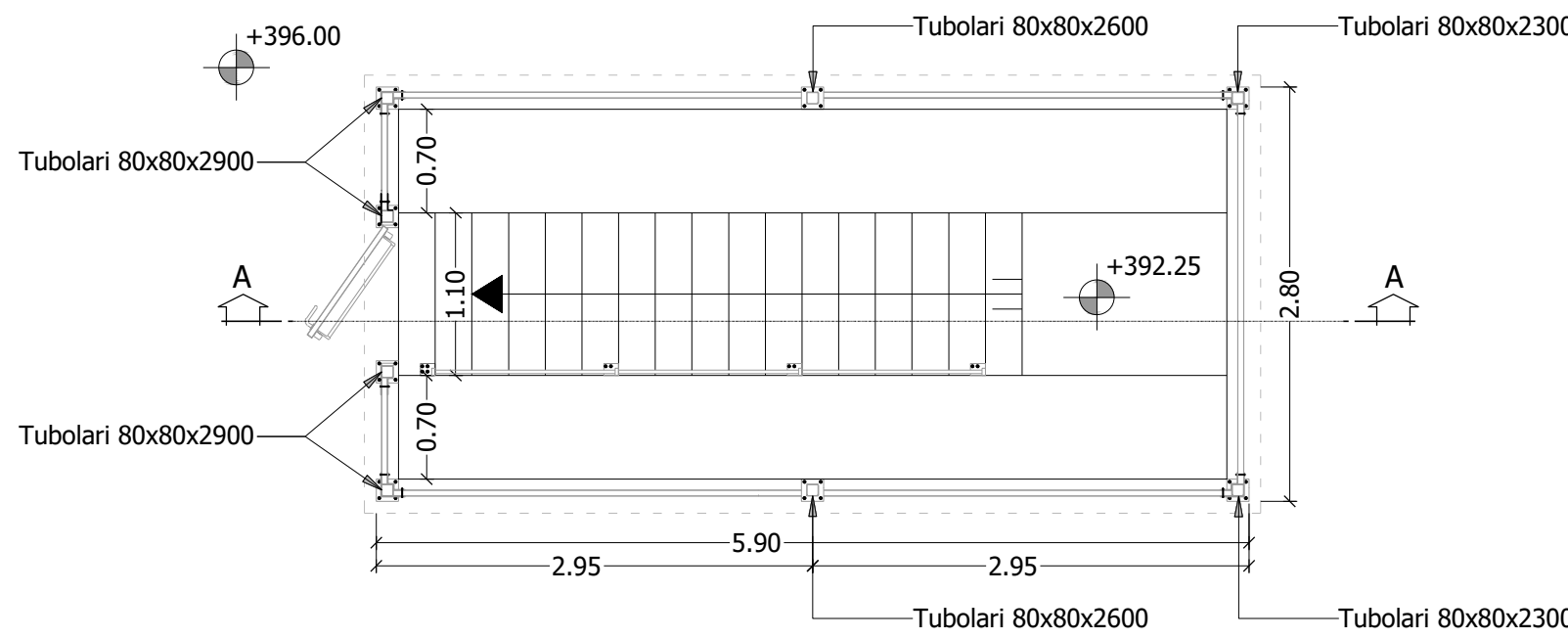


SEZIONE A-A

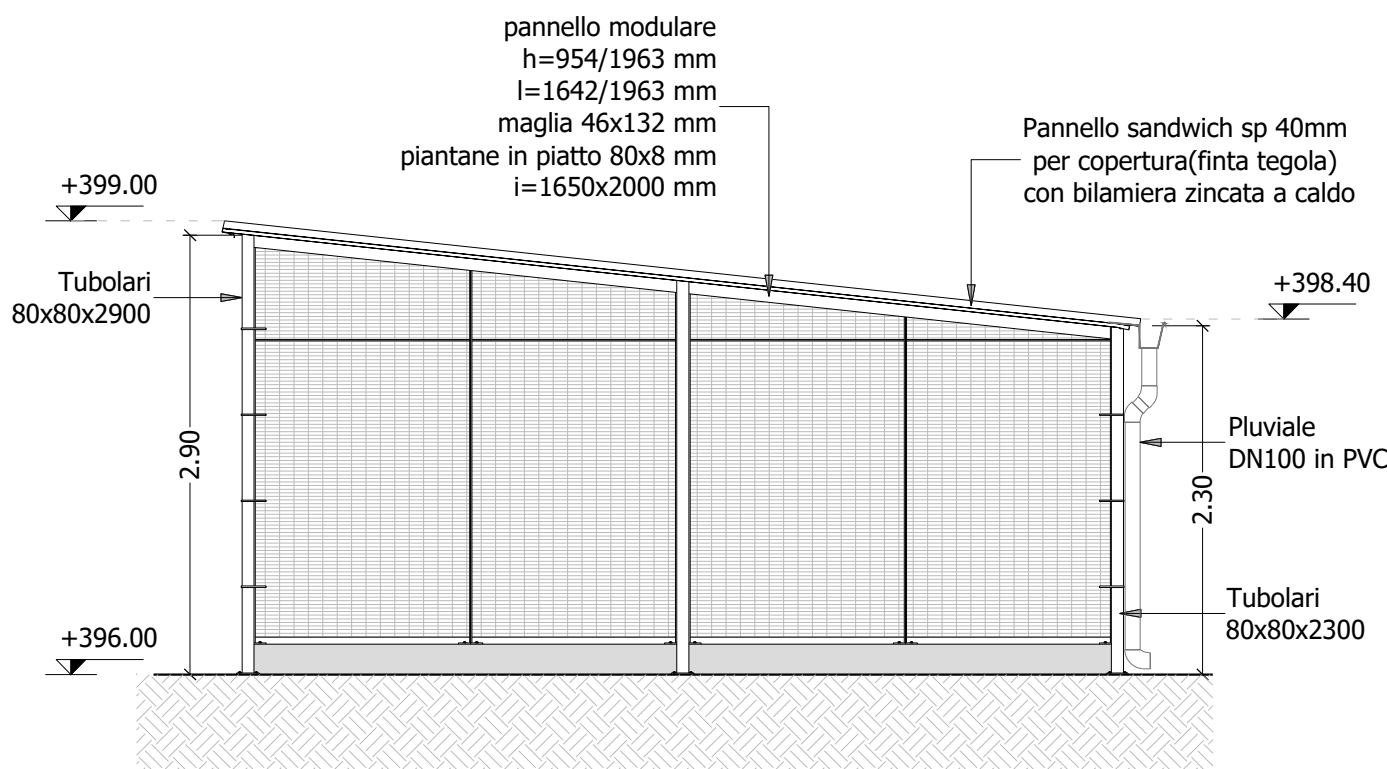


STATO DI PROGETTO

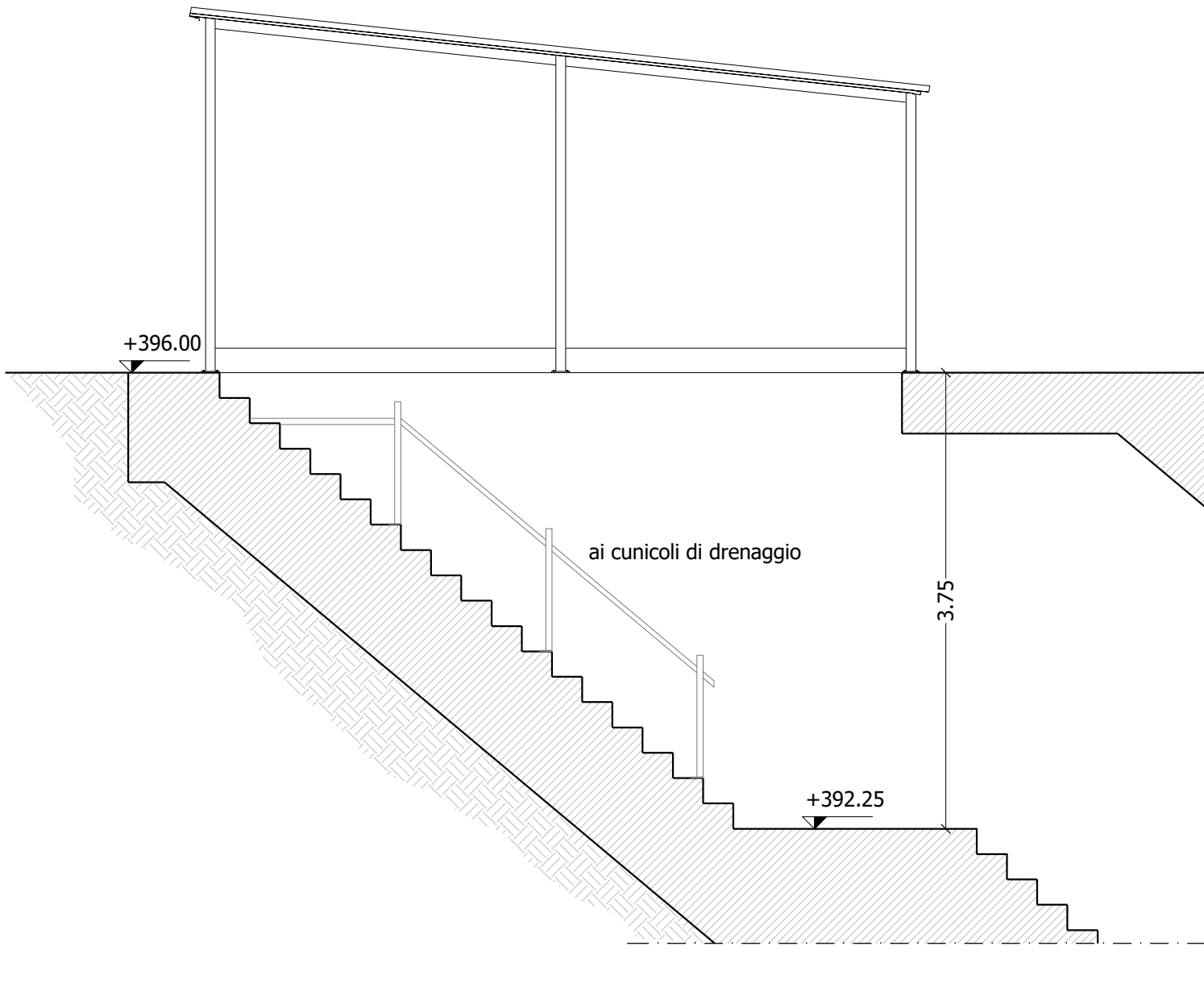
PIANTA



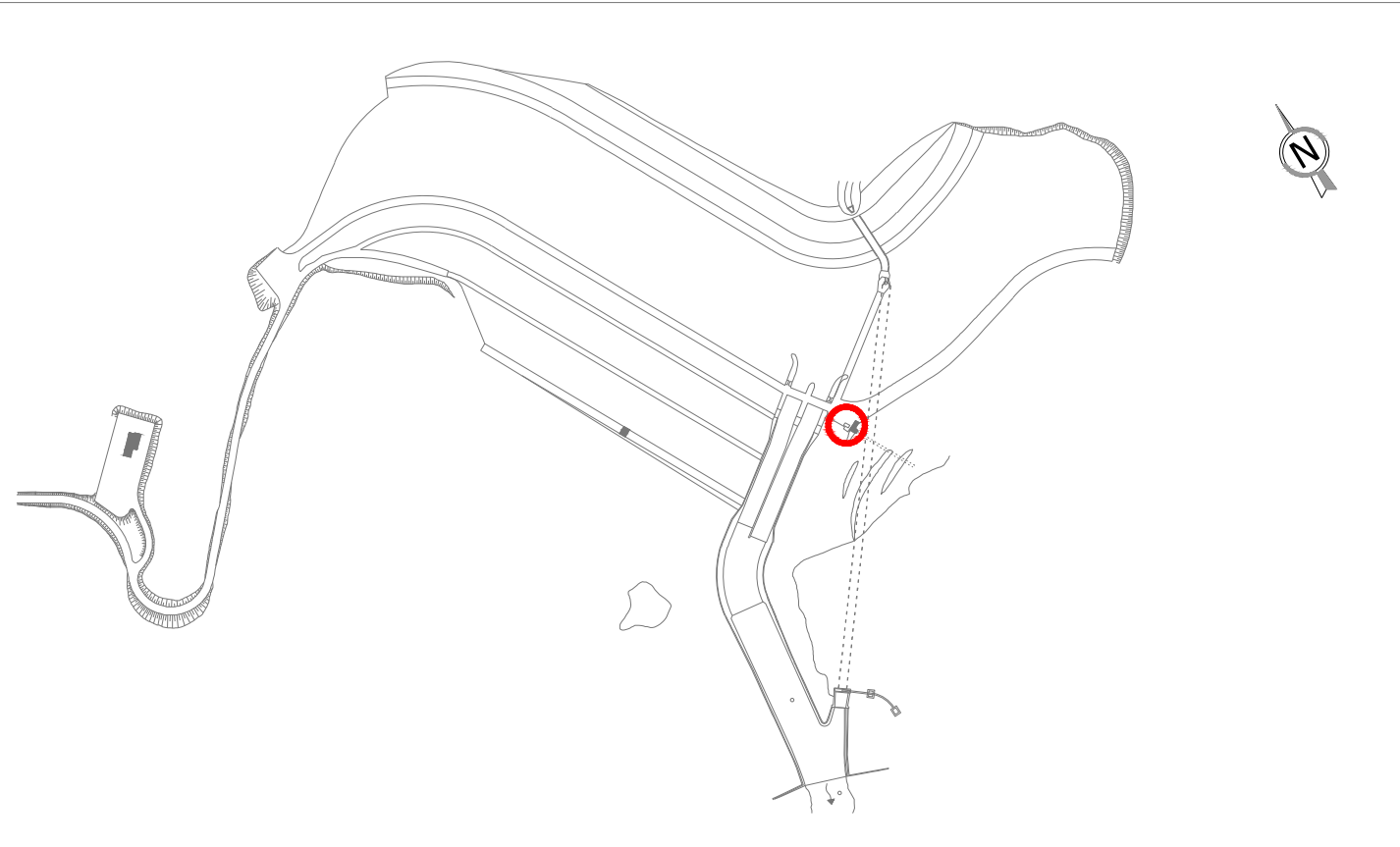
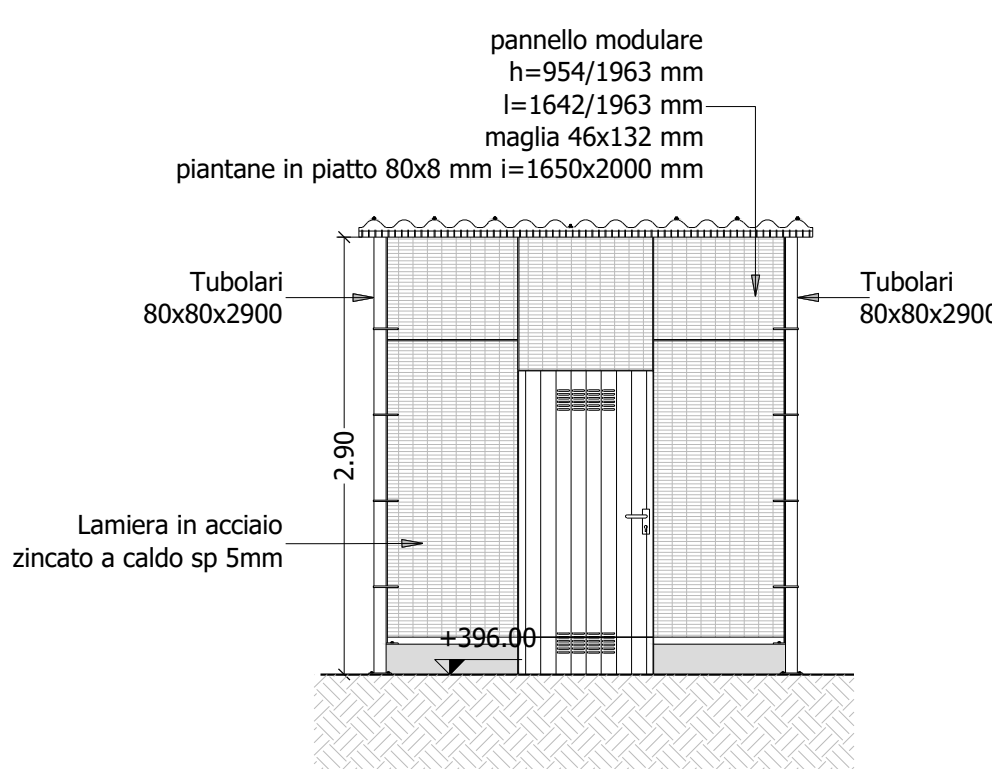
VISTA LATERALE



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



"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: **SERING INGEGNERIA**

Mandanti: **REGIONE SICILIANA**

STUDIO DI INGEGNERIA: **SERING INGEGNERIA S.r.l.**

RESPONSABILE: Dott. Ing. Gabriele Speciale

REDAZIONE DELL'ELABORATO: Dott. Ing. Gabriele Speciale

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP : SERING Ingegneria S.r.l.

TITOLO:

4. EDIFICI DI SERVIZIO
Struttura coperta di accesso ai cunicoli di drenaggio
Stato di fatto e di progetto

CODICE:

PE-EDS-403-02

VERSIONE	N.	REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVATO			NOME FILE :
		DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	RED.	VER.	APP.	
00		Emissione Aprile 2021	ALP.	G.R.	G.S.				Otto
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