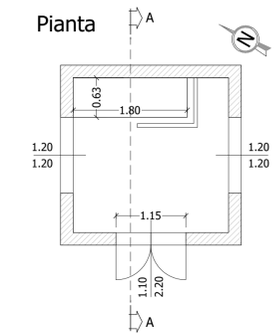
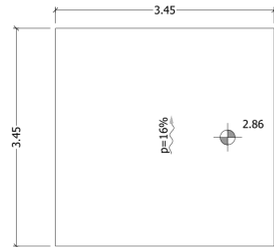


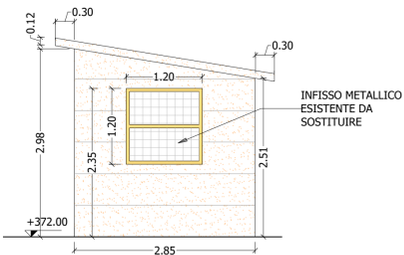
STATO DI FATTO
scala 1:50



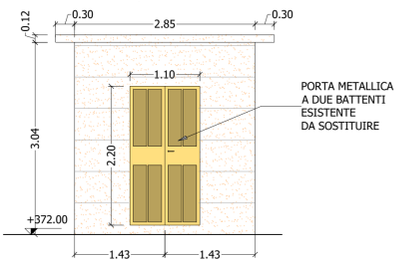
Pianta della copertura



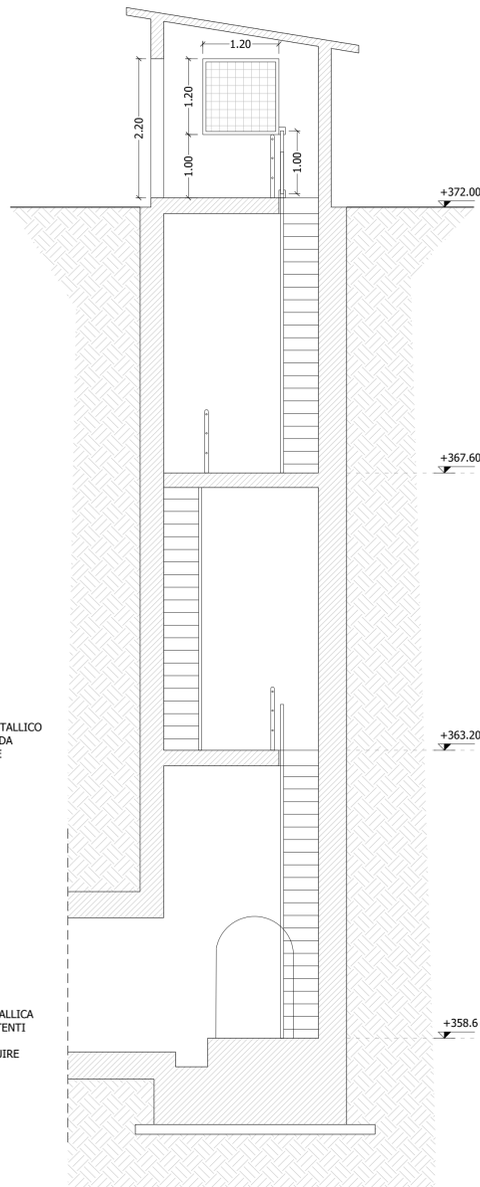
Prospetto Nord



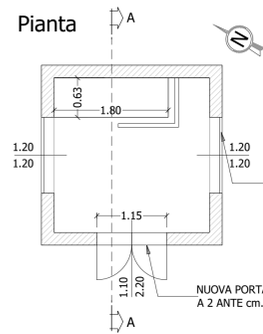
Prospetto Est



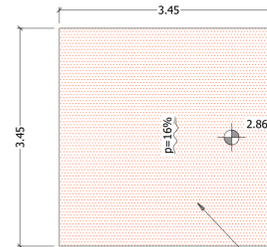
Sezione A-A



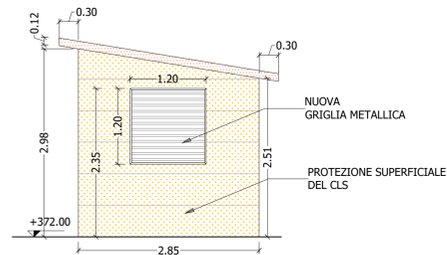
STATO DI PROGETTO
scala 1:50



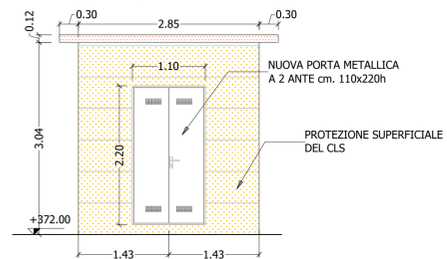
Pianta della copertura



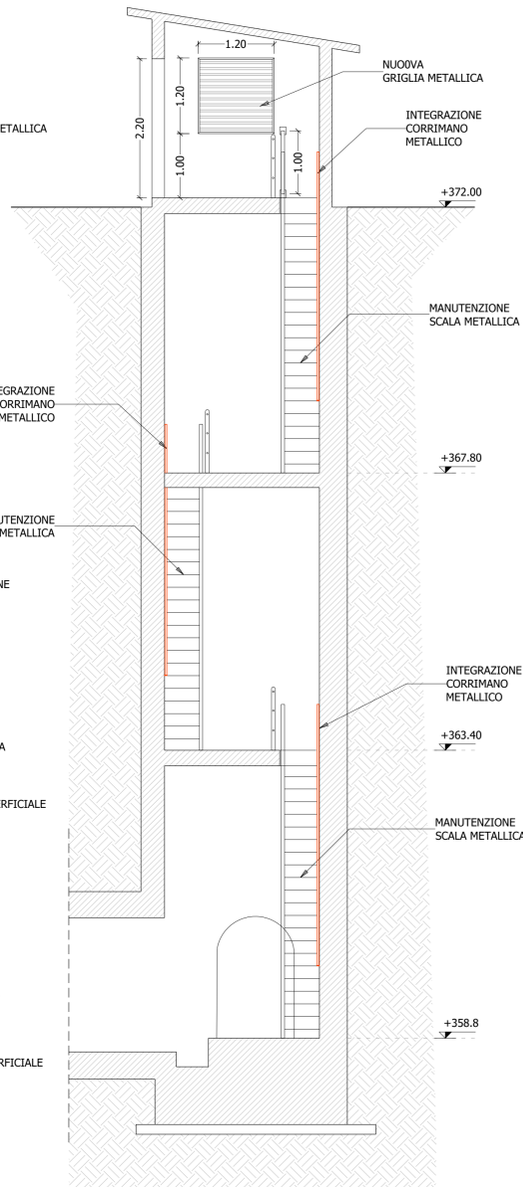
Prospetto Nord



Prospetto Est

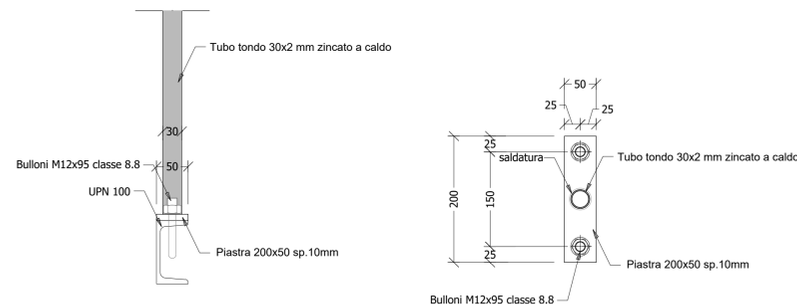


Sezione A-A

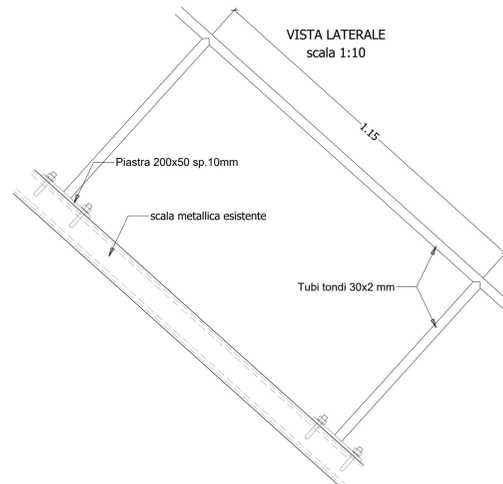


NUOVO CORRIMANO METALLICO

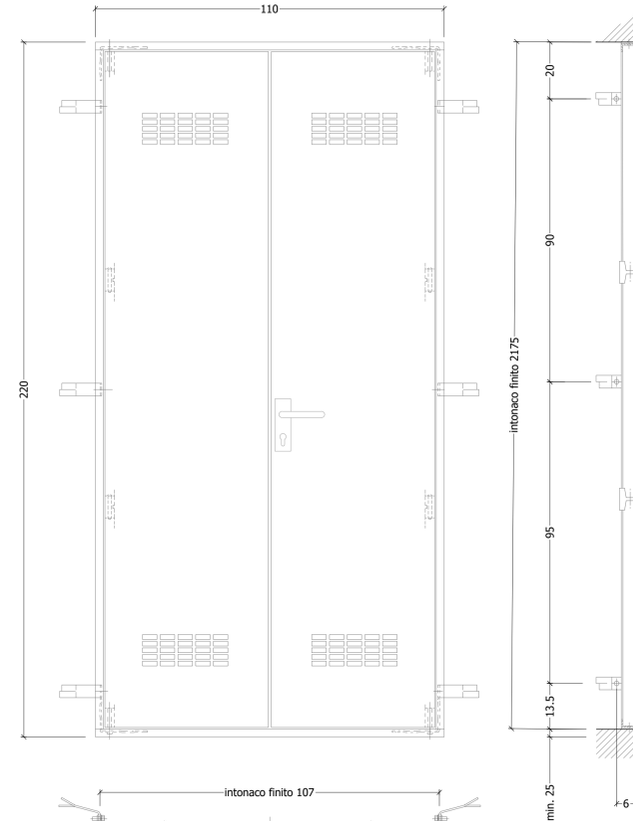
PARTICOLARI
scala 1:5



VISTA LATERALE
scala 1:10

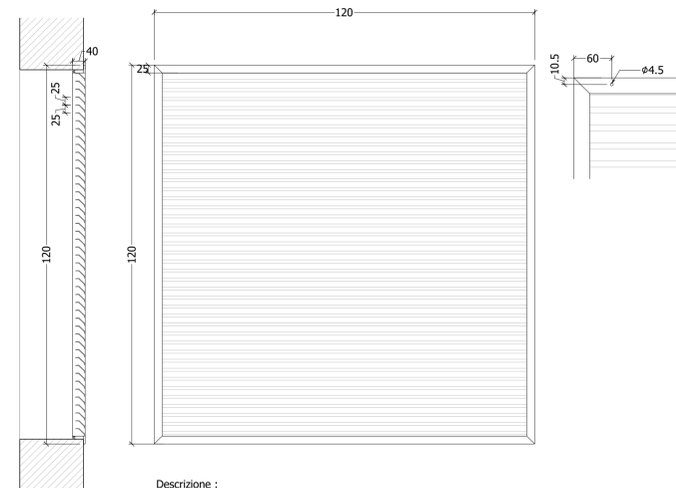


PORTA METALLICA A 2 ANTE
scala 1:10

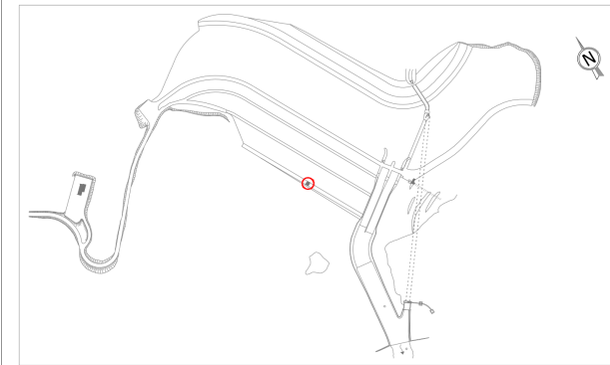


	Base (mm)	Altezza (cm)	Profondita' (mm)
Dimensioni esterne	1100	2200	45
Intonaco finito	1070	2175	-
Dimensioni utili ingresso	980	2125	-

GRIGLIA METALLICA
scala 1:10



Descrizione :
Griglia in alluminio per la ripresa dell'aria costruita con alette orizzontali fisse inclinate a 45°
Caratteristiche:
Materiale: alluminio
Installazione: fissaggio a clips



REGIONE SICILIANA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti



PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Giuseppe Lombardo
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:
Mandatari: SERING INGEGNERIA, SERRAVALLE, STUDIO DI INGEGNERIA "Ing. Roberto Veneri"
REDAZIONE DELL'ELABORATO: SERING INGEGNERIA S.R.L.
RESPONSABILE: Dott. Ing. Gabriele Spagnoli

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTIP: SERING Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Sergio Lombardo

TITOLO: **3. OPERE METALLICHE MINORI**
Interventi nella cabina cunicoli di drenaggio
CODICE: PE-OPM-314-02

SIGLA	REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE: PE-OPM-314-02
	RED.	VER.	RED.	VER.	RED.	VER.	
00							DATA: Ottobre 2021 SCALA: var.
01							
02							

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