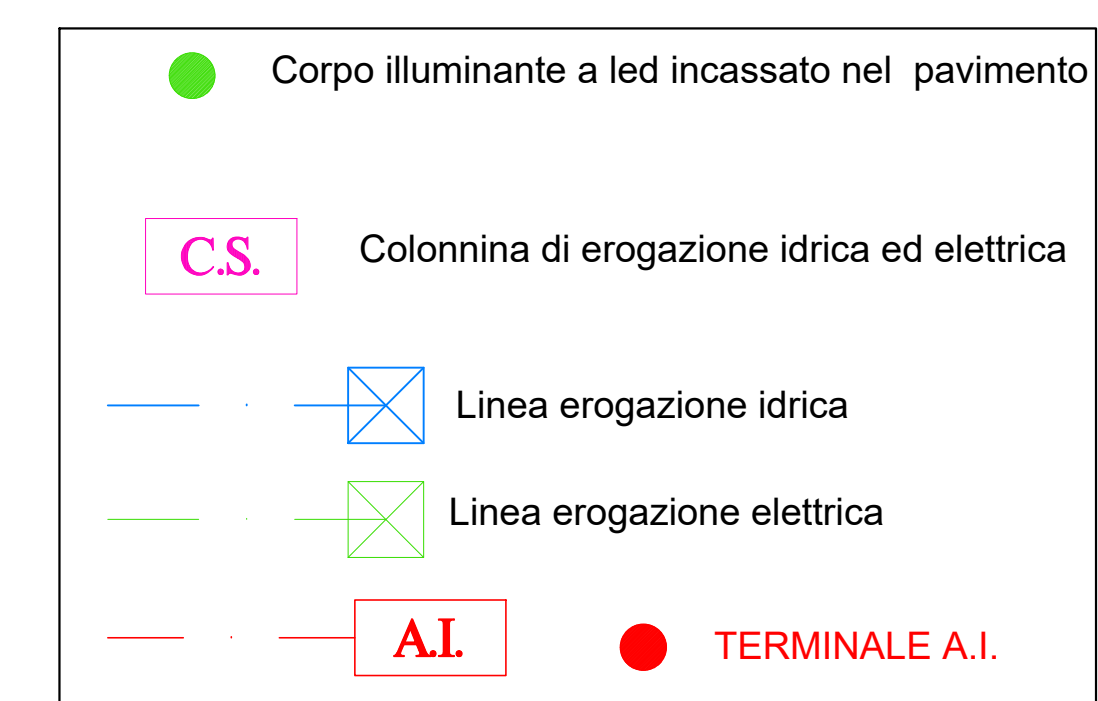
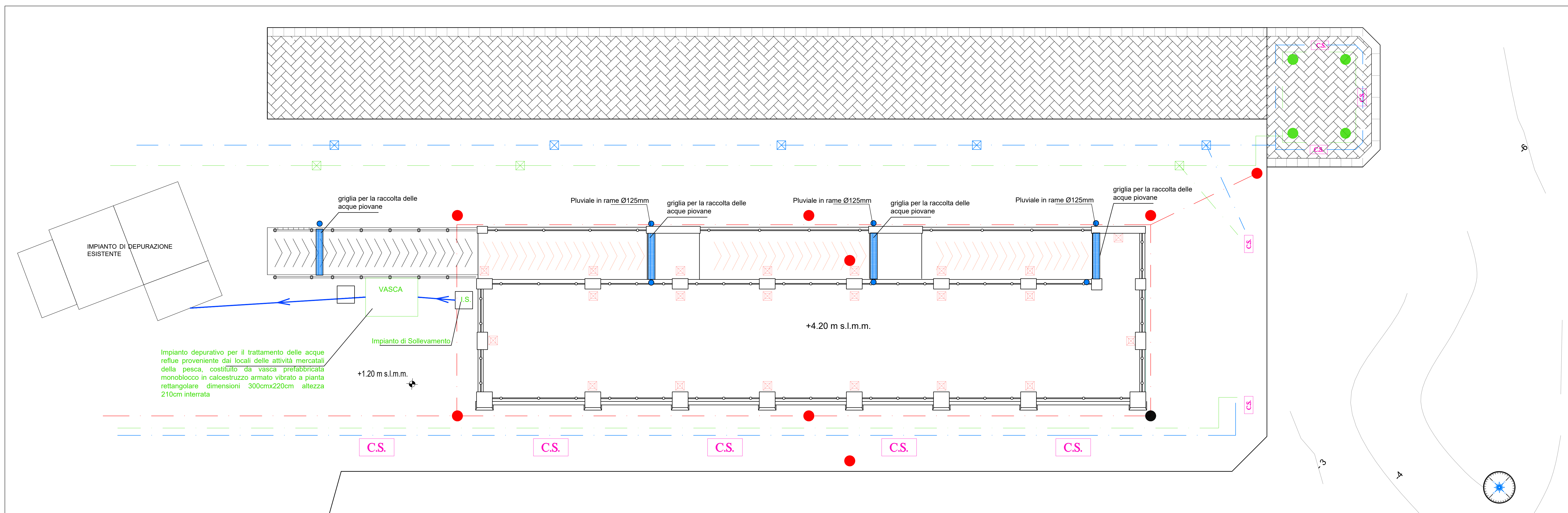


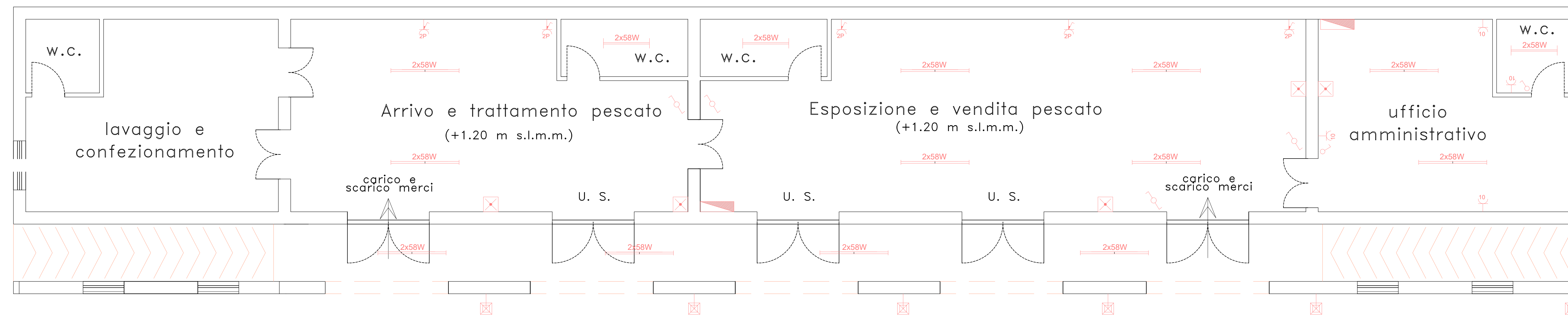
PLANIMETRIA SOTTOFLUTTO SCALA 1:100



I cablaggi elettrici e le linee idriche saranno alloggiati in specifiche tubazioni annegate nel getto cementizio dell'impalcato di banchina.

PIANTA FABBRICATO SCALA 1:50

LEGENDA	
	Quadro Elettrico
	Top bilampada 2x58
	Armatura stagna 1x18 emergenza
	Interruttore unipolare
	deviatore unipolare
	Presse 2P+T 10A
	Presse industriale 16A
	Lanterna a mensola
	Plafoniera ad incasso esterna



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO



COMUNE DI CETARA

ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO FUNZIONALE ALLE ATTIVITA' MERCATALI DELLA PESCA ED AL TRASPORTO PUBBLICO MARITTIMO

PROGETTO ESECUTIVO



Codice elaborato: G.12	Titolo elaborato: PLANIMETRIA DI PROGETTO IMPIANTI	Scala: 1:100/1:50
----------------------------------	--	-----------------------------

Date: GIUGNO 2021		R. T. P.:	
S.A.I.L. - Studio Associato d'Ingegneria Linguisti Dott. Ing. Fabio Lingiari Dott. Ing. Antonio Fabozzi		Dott. Ing. Antonio Giuseppe Volpe	
Capogruppo/Mandatario Dott. Ing. Francesco Sarnicola		Mandatario Dott. geol. Federico Tarallo	
Mandatario		Mandatario	

Rif.	Data	DESCRIZIONE