

Planimetria Scala 1:1000

NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUM.DISEGNO/DWG. NUMBER
201995C-100-CN-3335-001_00	Studio di ormeggio	100-ZA-E-10001_rev00

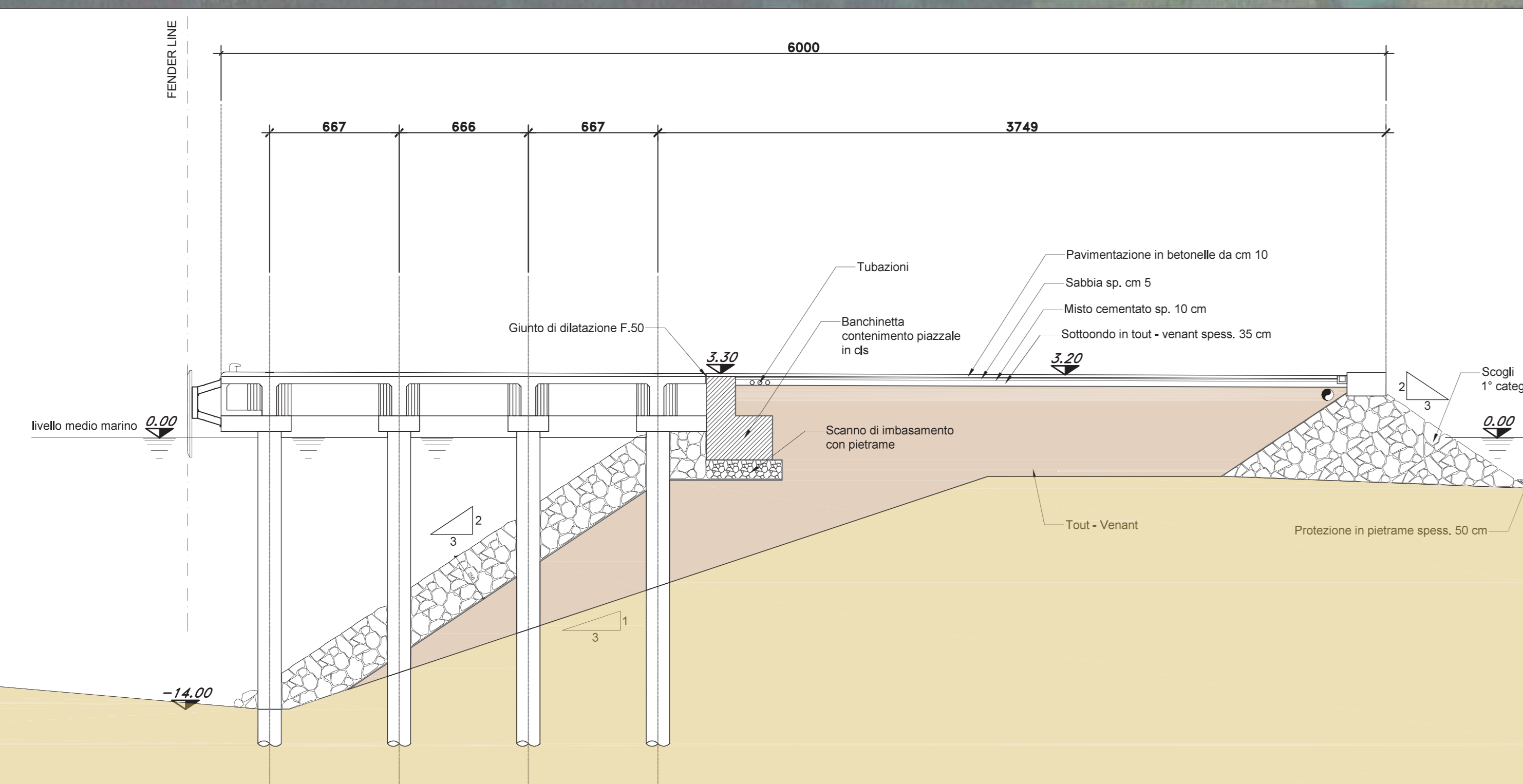
NOTE

1. Tutte le misure sono espresse in cm, se non diversamente indicato;
2. Le coordinate sono espresse in m con riferimento al sistema WGS84 UTM zona 32N;
3. In corrispondenza dei fender, la murata della FSRU è considerata verticale.

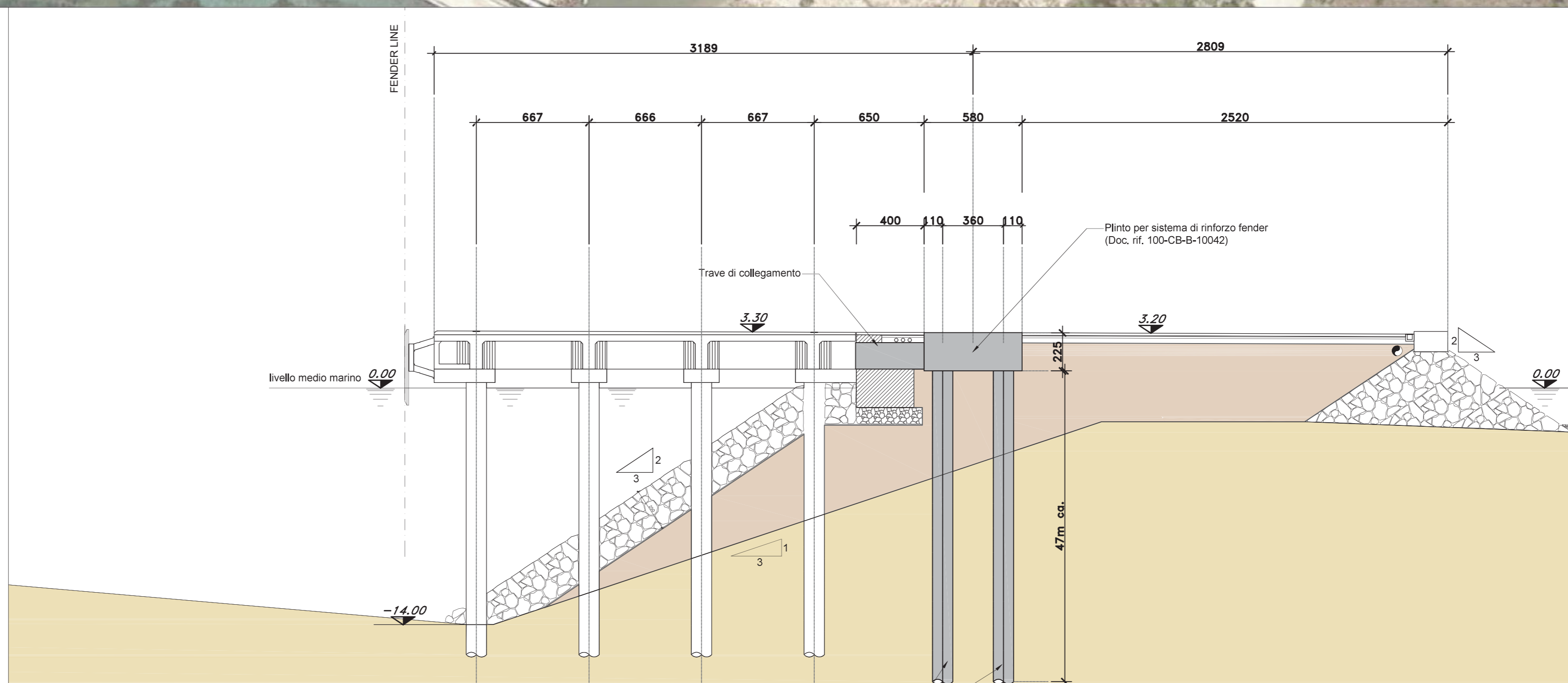


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

FENDERS			
SUPERCONE 1800 E2.5			
No.	NORD [m]	EST [m]	
F1	4338151.329	448000.325	
F2	4338179.226	448020.325	
F3	4338203.621	448037.733	
F4	4338215.817	448046.523	
F5	4338228.014	448055.256	
F6	4338240.210	448063.988	
F7	4338252.407	448072.720	
F8	4338264.603	448081.453	
F9	4338276.799	448090.155	
F10	4338288.996	448098.917	
F11	4338301.193	448107.649	
F12	4338326.494	448125.758	
F13	4338344.786	448138.825	
F14	4338372.681	448158.806	



SEZ. A-A' Scala 1:200 - Ante operam



SEZ. A-A' Scala 1:200 - Post operam

01/15/11/21	EMISSIONE PER ENTI	L. SOGNETTI	L. INVERNIZZI	C. MONTI
00/07/10/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L. PASSOLI	L. FAVENZI	C. MONTI
Rev.	DATA	PROGETTISTA	DESCRIZIONE	COMMESSA
		TECNIPROSPER	PORTOVESEME FSRU	UNITA' N.
			LAYOUT DEL PONTILE CON INDICAZIONE SISTEMA DI RINFORZO FENDER	100-CB-A-10041
				REVISIONE 01
				SCALA VARIE