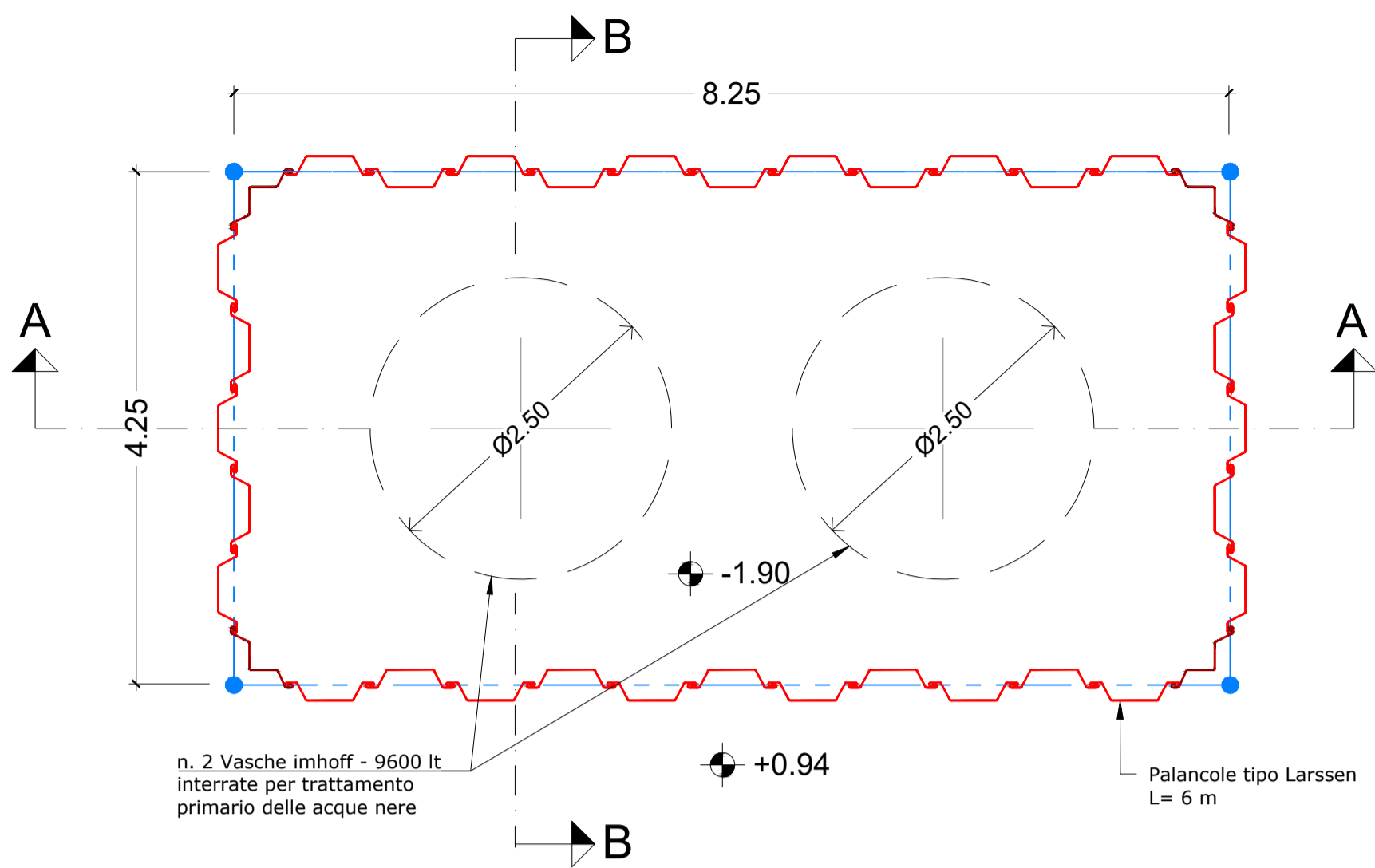


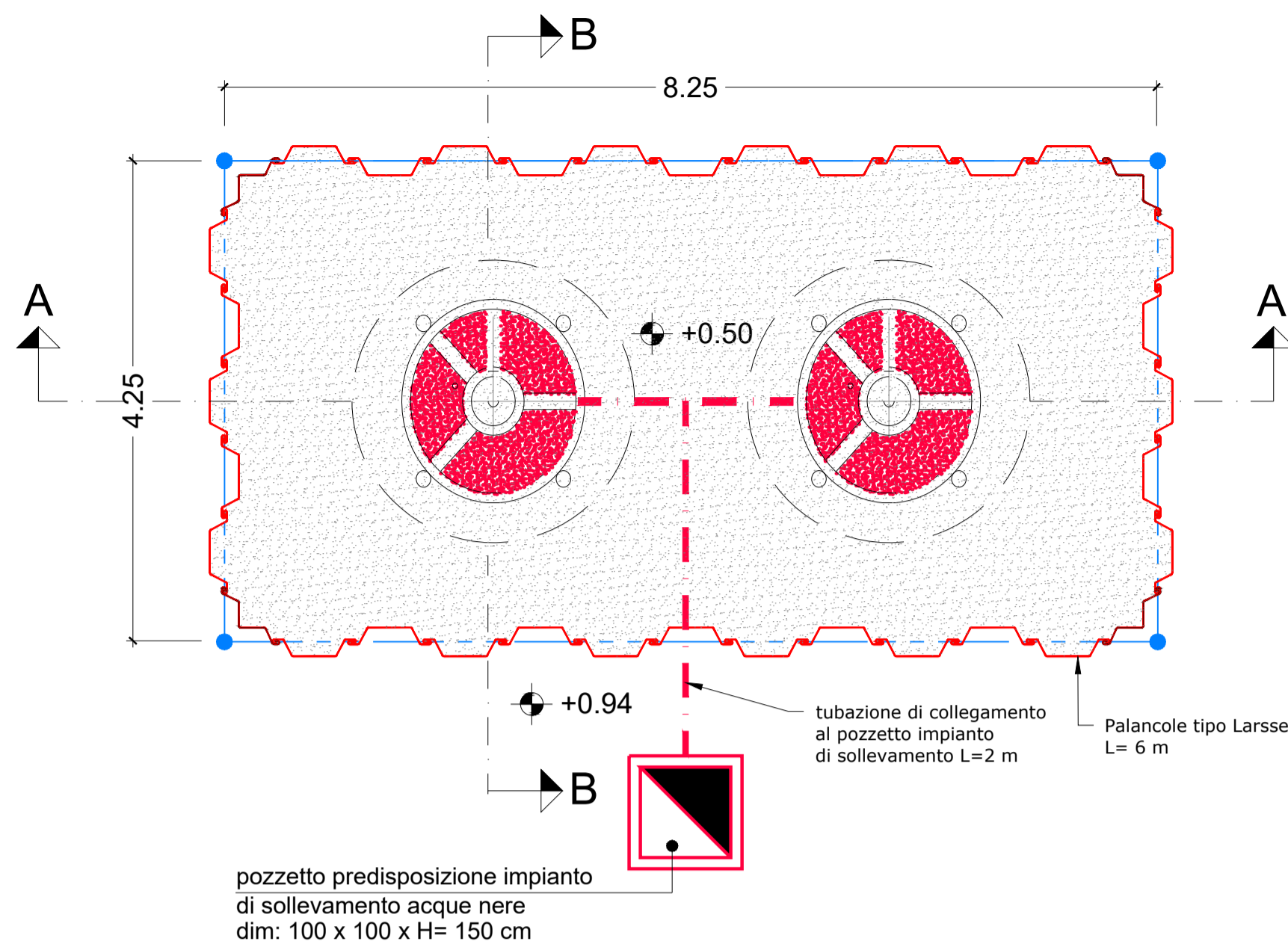
# PIANTA INFISSIONE PALANCOLE

Scala 1:50



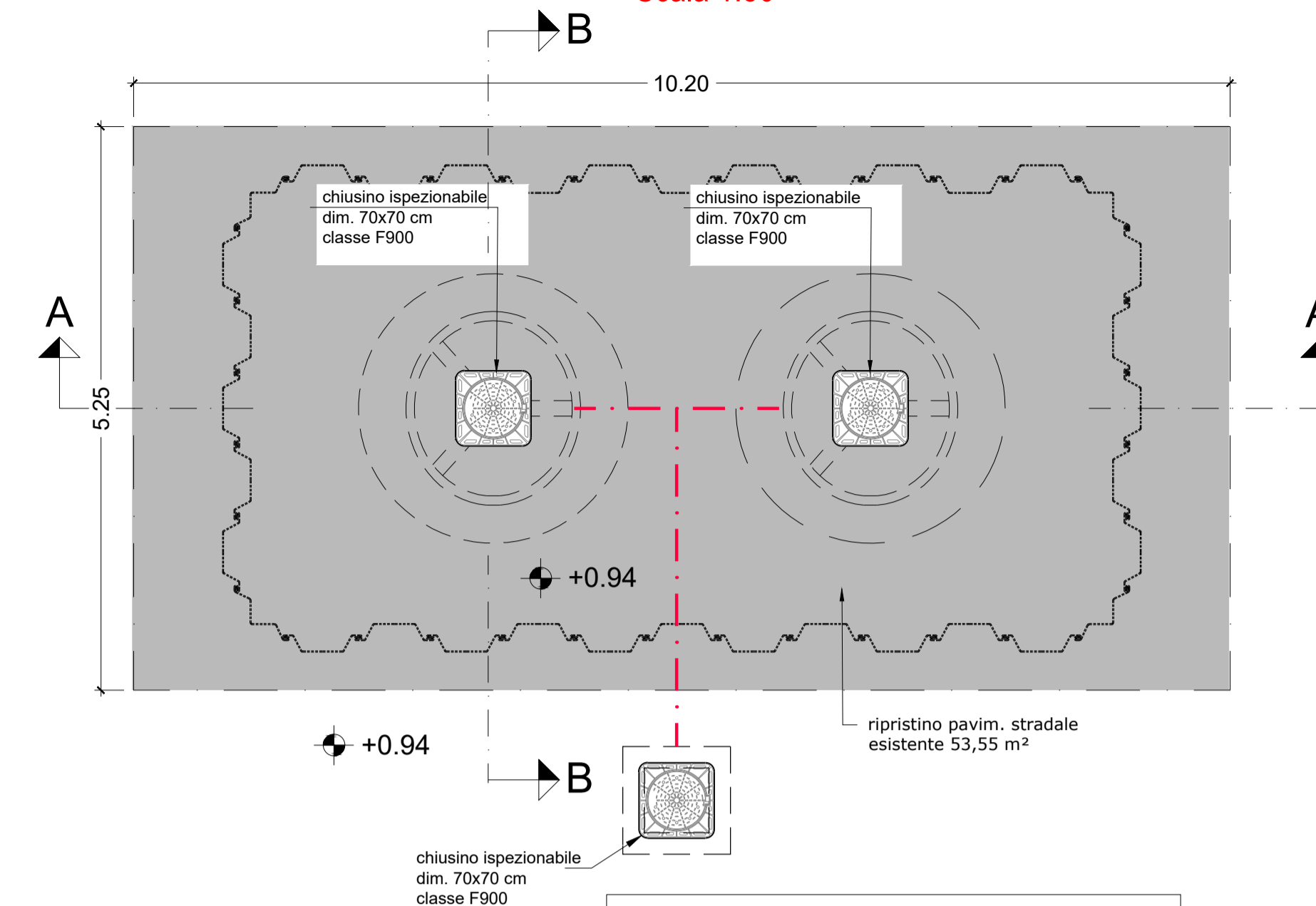
# PIANTA A QUOTA +0.50m

Scala 1:50

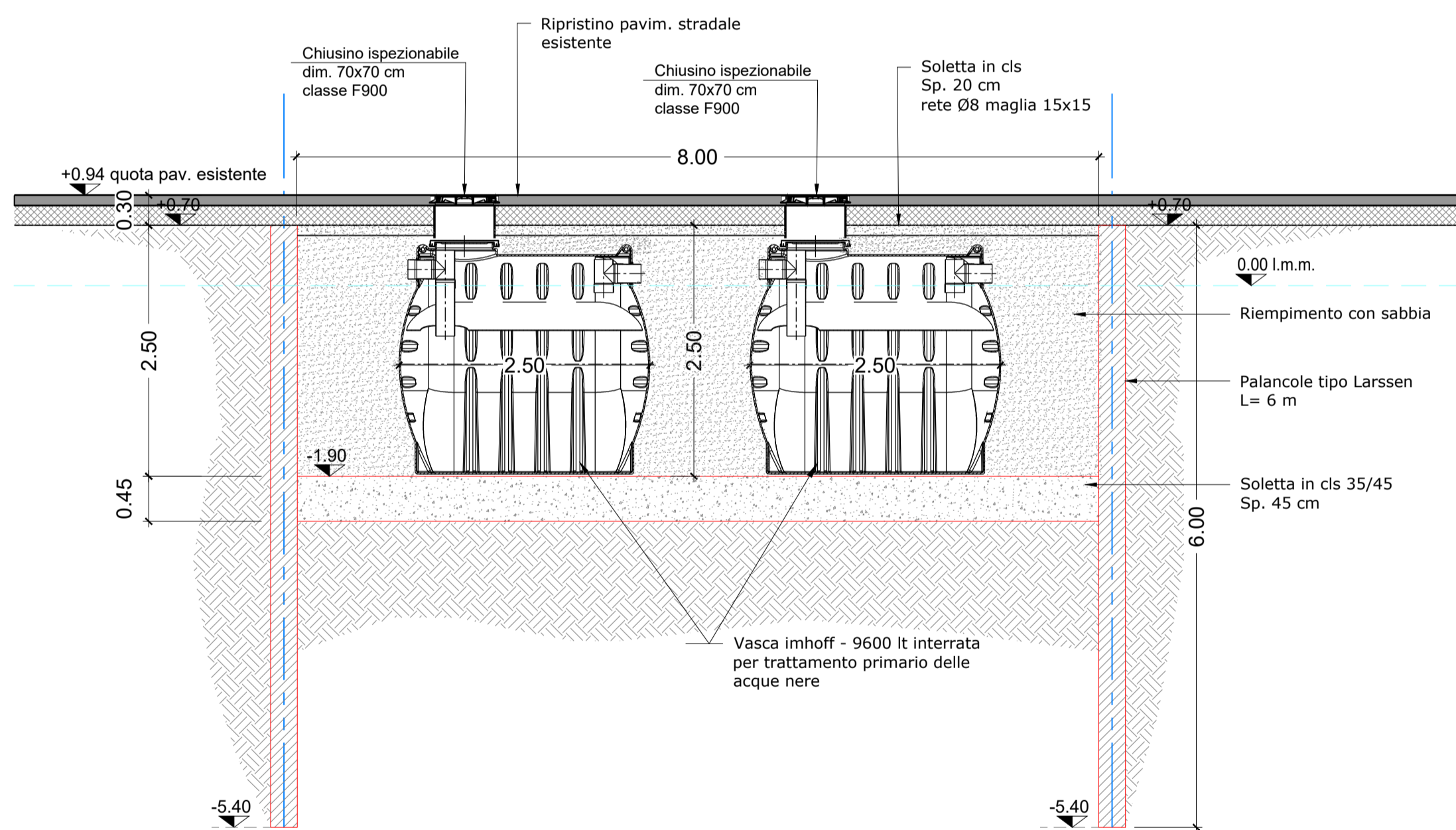


# PIANTA A QUOTA +0.90m

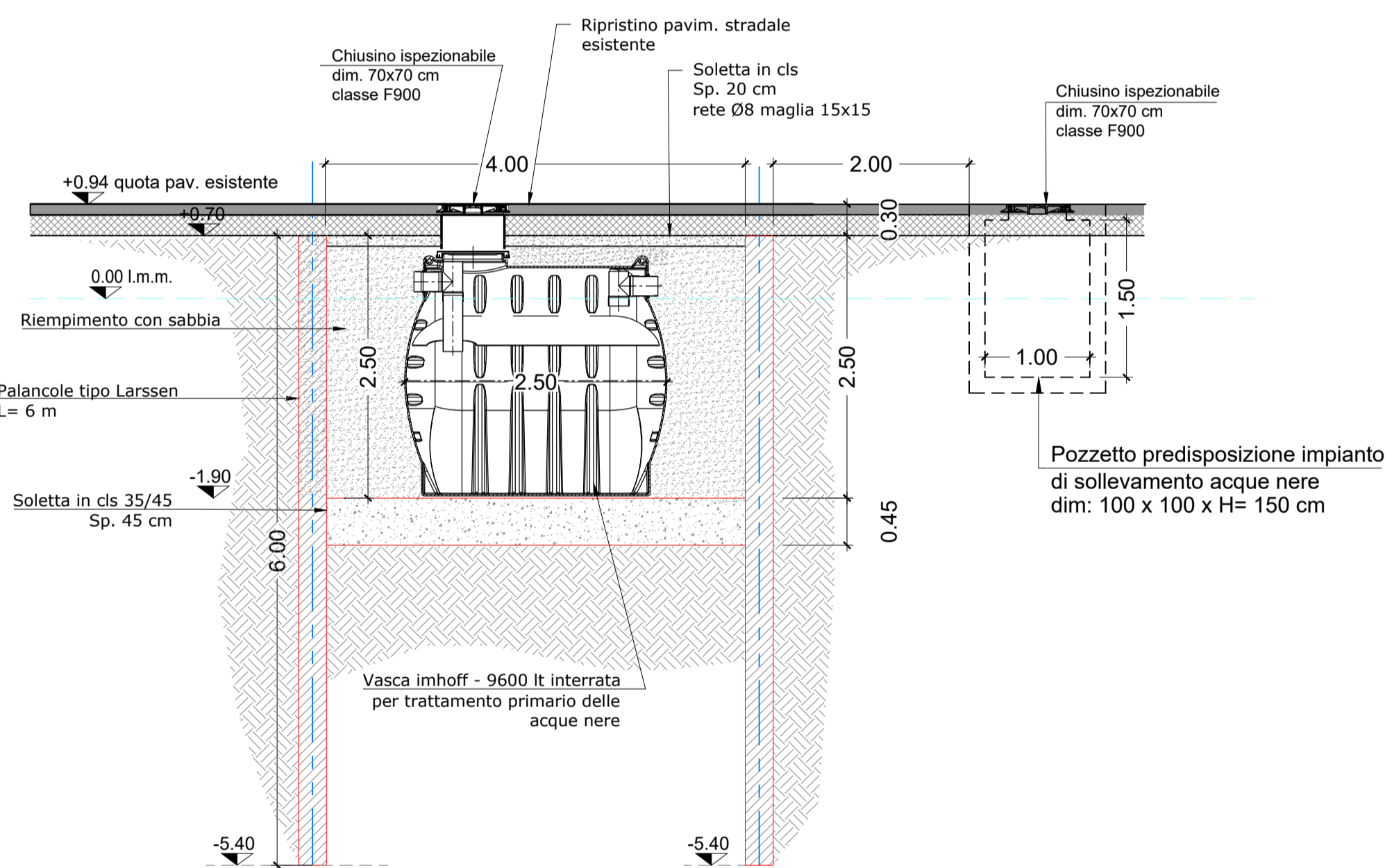
Scala 1:50



## SEZIONE A-A

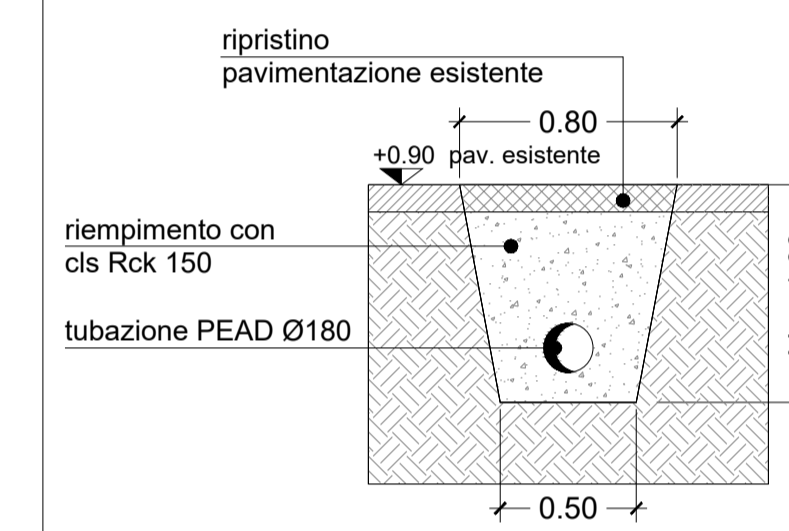


## SEZIONE B-B



## TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO VASCA IMHOFF - POZZETTI

Scala 1:25



## Porto di Oristano - Torregrande

Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.

Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:



(mandataria) (mandante)

Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche

Ing. Marco Di STEFANO

Gruppo di Progettazione:

Ing. Marco Di STEFANO

Arch. Dario Di STEFANO

Ing. Fabio Di STEFANO

Ing. Antonio LONGO

Ing. Vincenza RINALDI

Geom. Rosario Di MAIO

Geom. Emanuele SENA

Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI

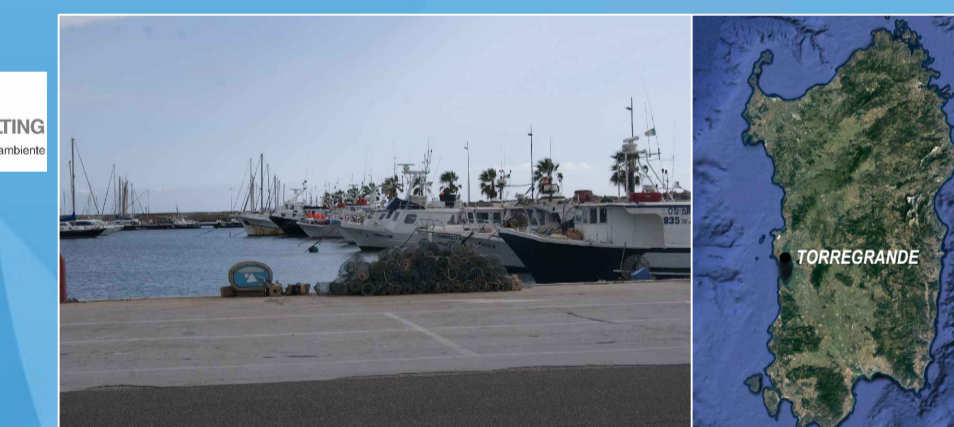
Geol. Salvatore COSTABILE

Consulenza tecnica:

Dott. Ing. Luigi SANNA

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. Ing. Roberto SANNA



PROGETTO DEFINITIVO

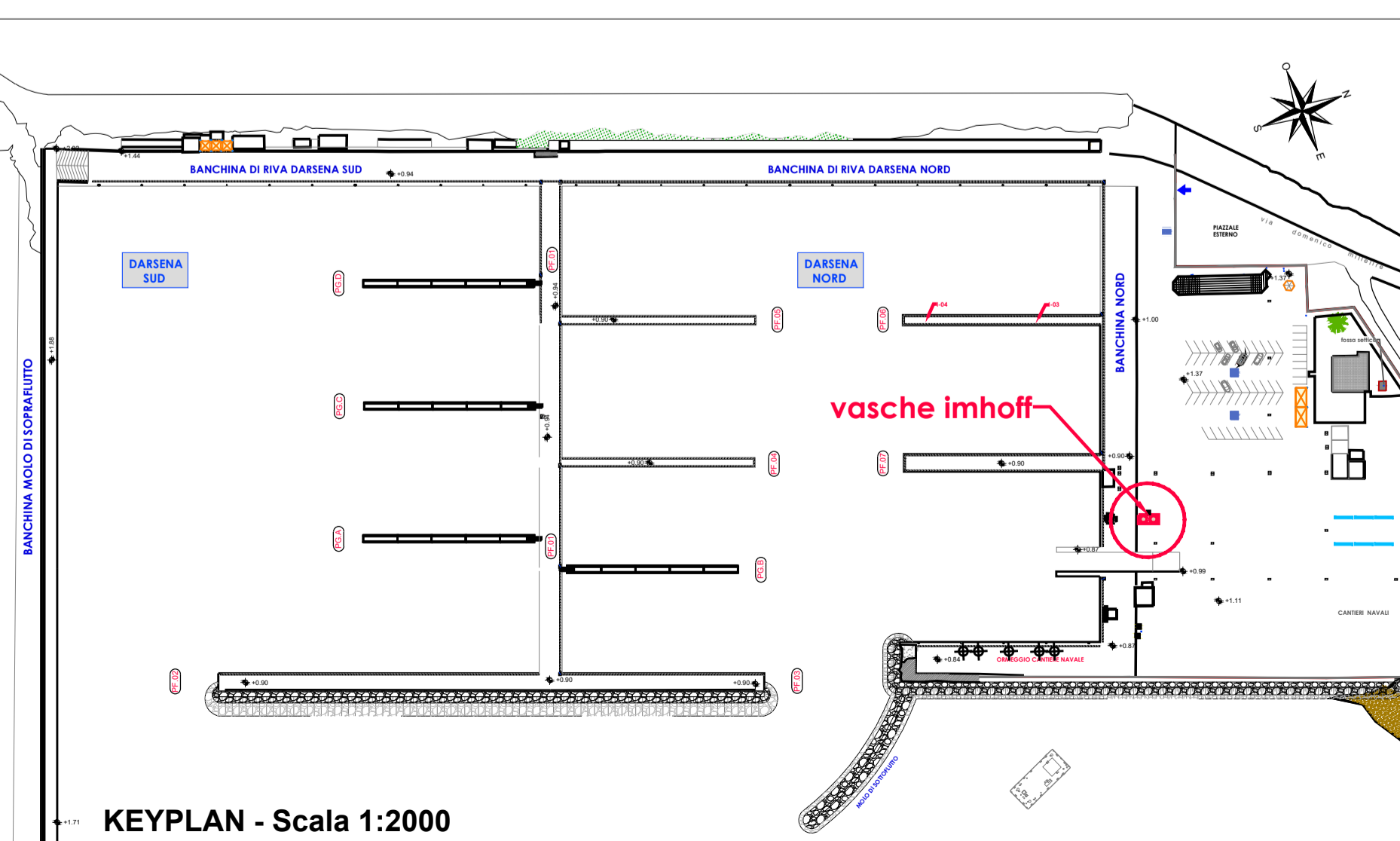
Num. Tavola

PRG.23

Cod. Elab. TRG-PD\_PRG.23B

Elaborato:  
IMPIANTO FOGNANTE  
VASCA IMHOFF - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

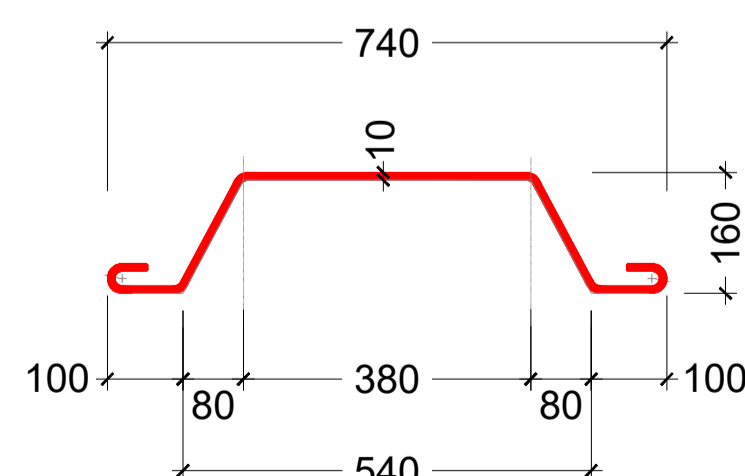
DATA: Giugno 2020 SCALA: Var. REV: B



KEYPLAN - Scala 1:2000

## PALANCOLE TIPO LARSEN

Scala 1:10



Misure in mm

PALANCOLE L= 6 m - N. 32  
PALANCOLE PEZZI SPECIALI ANGOLO L=6 m - N. 4  
QUOTA TESTA PALANCOLE +0.70  
QUOTA FONDO PALANCOLE -5.40

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XC1 - XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	25 mm
	Tipo cemento	CEM IV/A
	Classe cemento	R32S
	Minimo contenuto in cemento	360 Kg/m³
	Copriferro nominale	50 mm
	Armatura per c.a.	Classe acciaio
f <sub>yk</sub>		≥450 Mpa
f <sub>tk</sub>		≥540 Mpa
Sovrapposizione barre		50 x diametro nominale