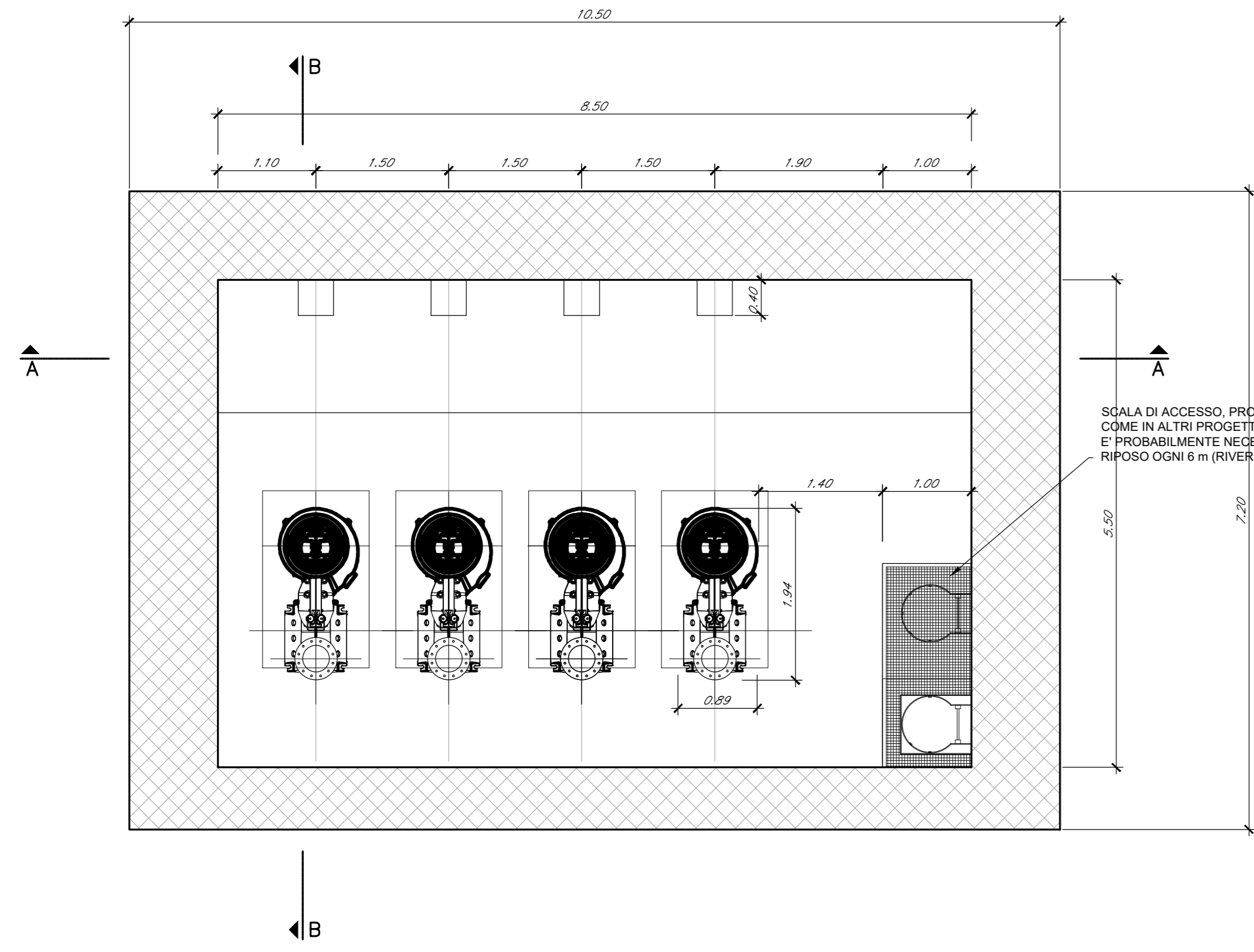


PIANTA

SCALA 1:50

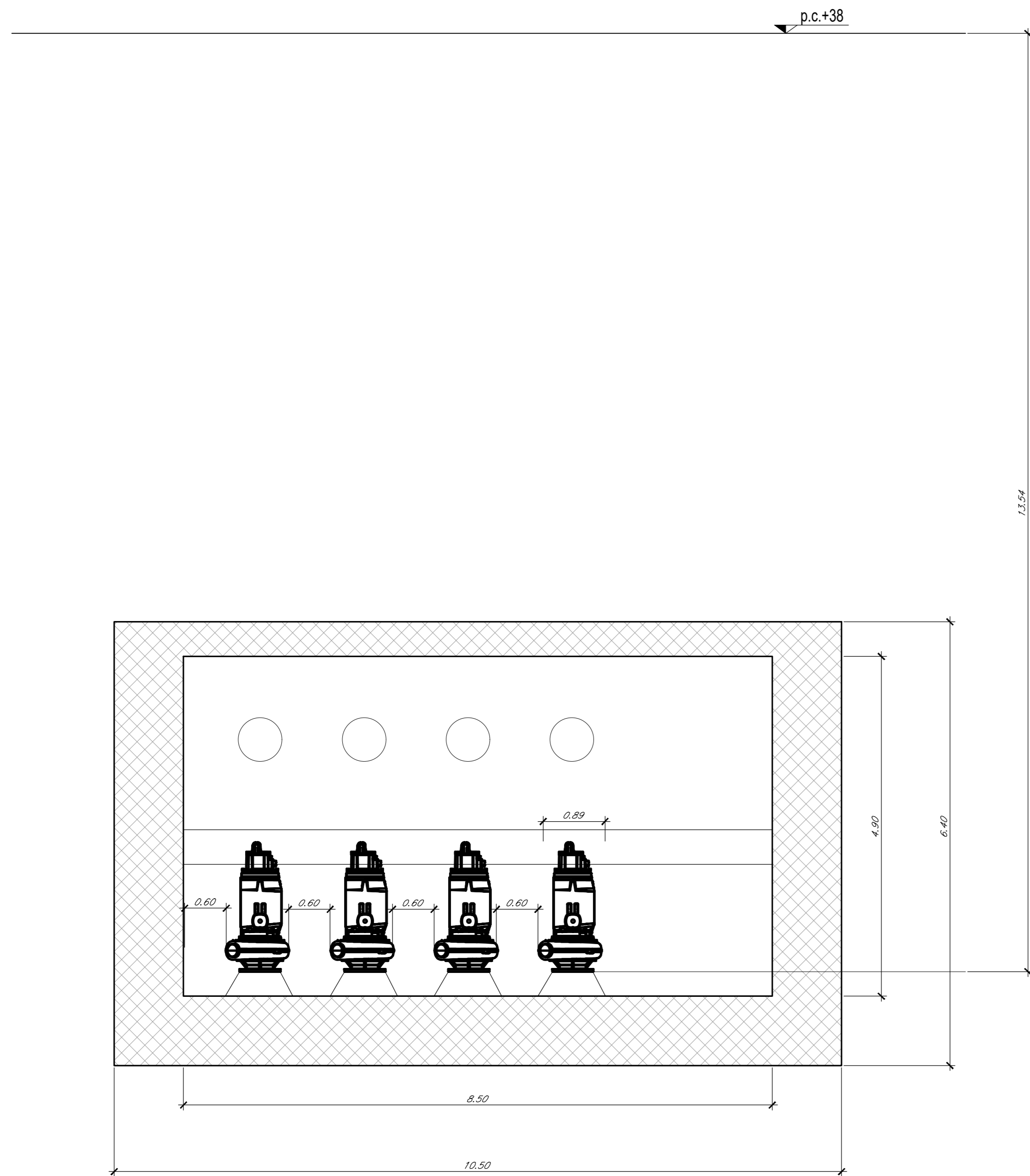
SEZIONE P1-P1



SCALA DI ACCESSO. PROGETTAZIONE A CURA DI OPERE CIVILI  
COME IN ALTRI PROGETTI PER DISNIVELLI MAGGIORI DI 10 METRI  
E' PROBABILMENTE NECESSARIA SCALA CON PIANEROTTOLO DI  
RIPOSO OGNI 6 m (RIVERIFICARE SECONDO NORME RELATIVE)

Sezione A-A

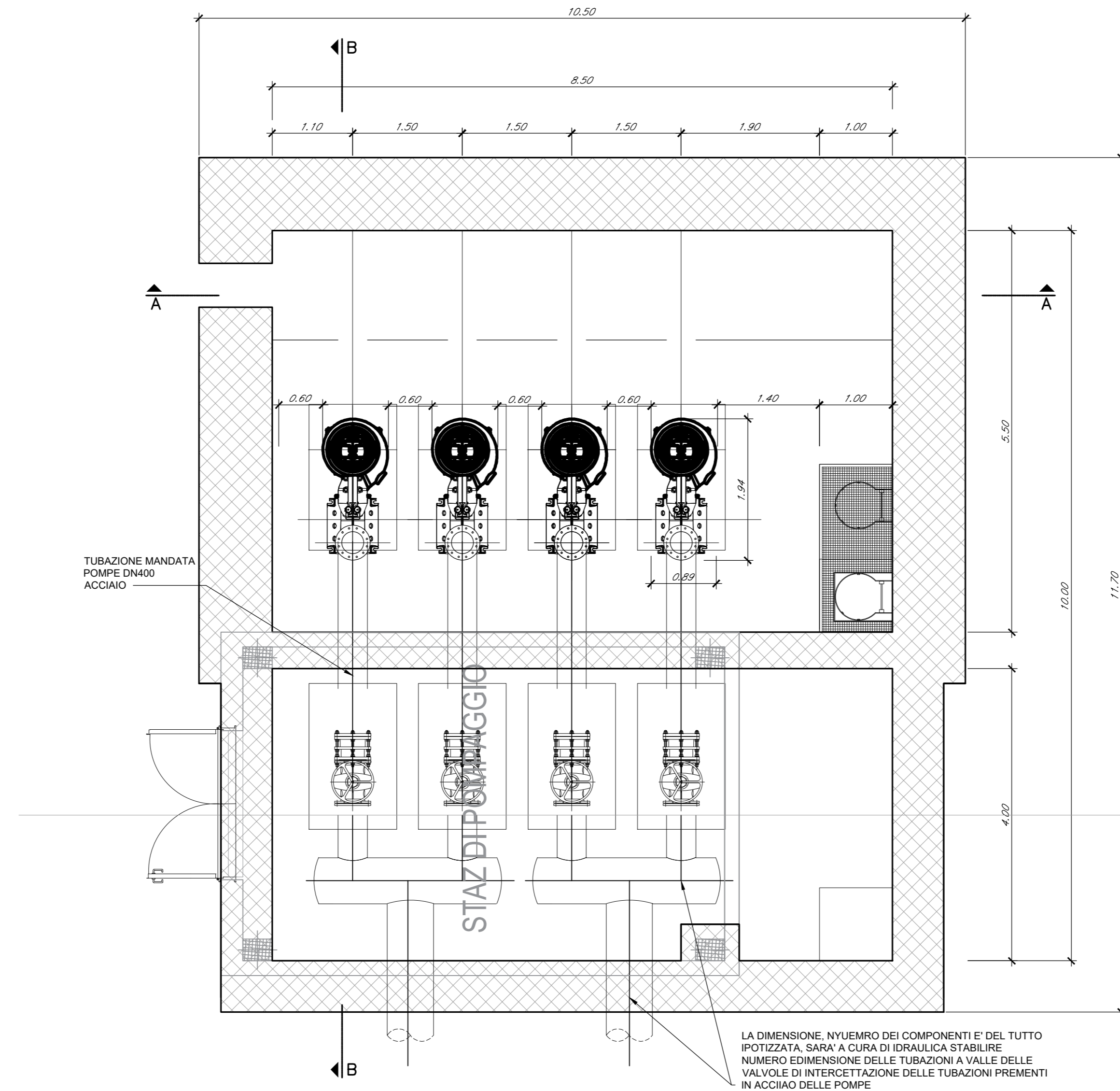
SCALA 1:50



PIANTA

SCALA 1:50

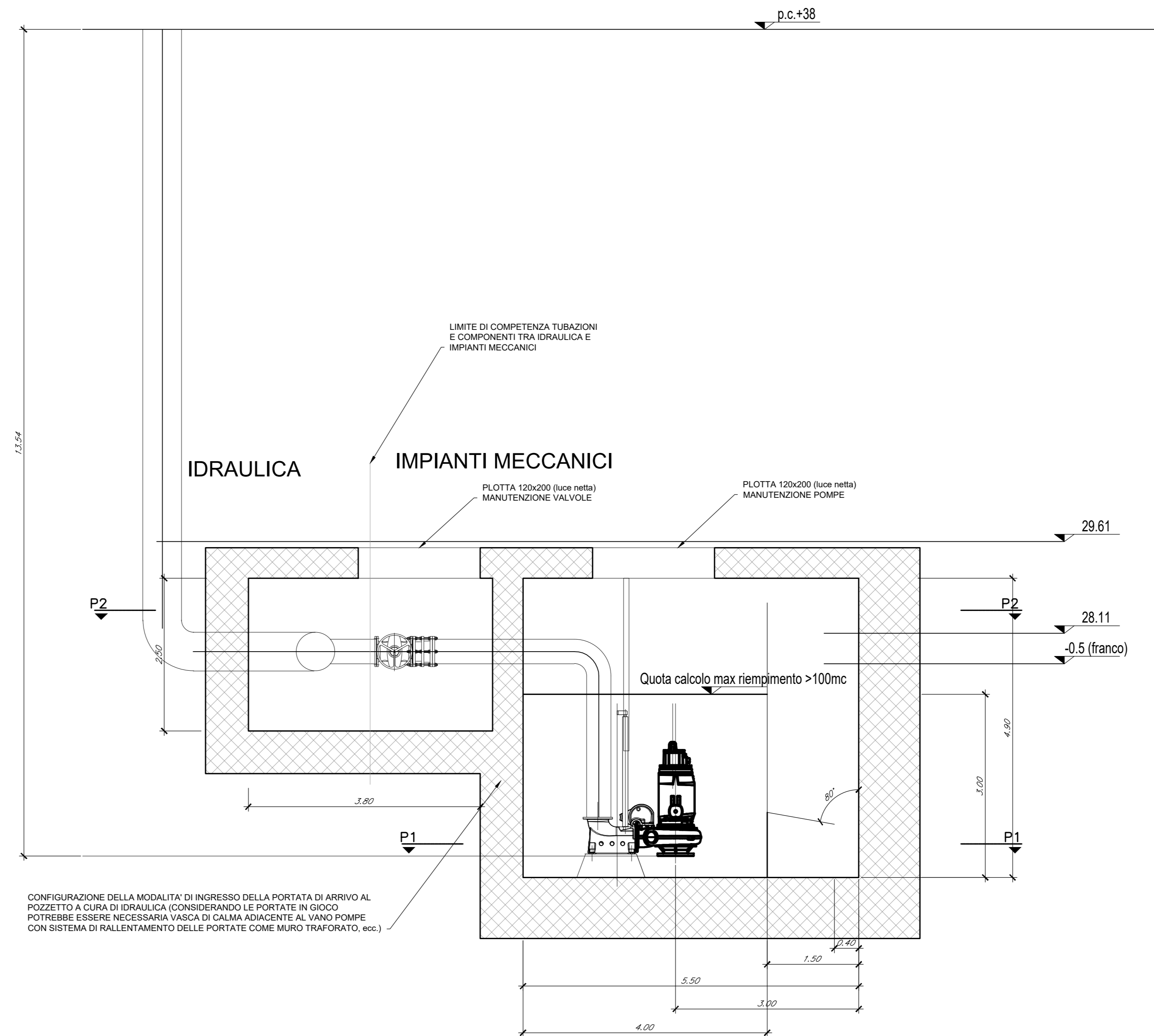
SEZIONE P2-P2



LA DIMENSIONE, NUMERO DEI COMPONENTI E DEL TUTTO  
IPOTIZZATA, SARA' A CURA DI IDRAULICA STABILIRE  
NUMERO ED IMMISSIONE DELLE TUBAZIONI A VALLE DELLE  
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLE TUBAZIONI PREMENTI  
IN ACCIAIO DELLE POMPE

Sezione B-B

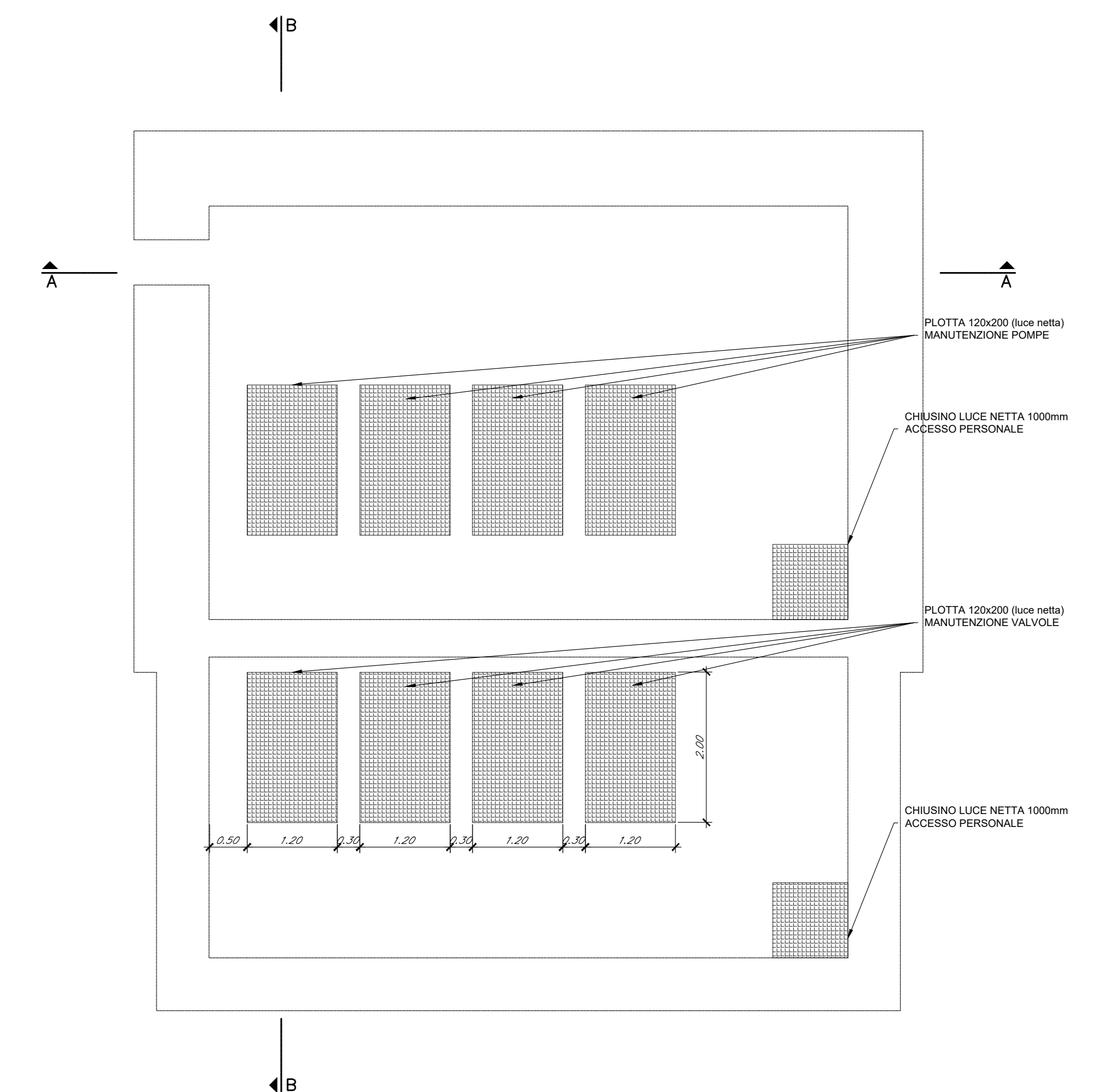
SCALA 1:50



CONFIGURAZIONE DELLA MODALITA' DI INGRESSO DELLA PORTATA DI ARRIVO AL  
PROZETTO A CURA DI IDRAULICA CONSIDERANDO LE PORTATE IN GIOCO  
POTREBBE ESSERE NECESSARIA VASCA DI CALMA ADIACENTE AL VANO POMPE  
CON SISTEMA DI RALLENTAMENTO DELLE PORTATE COME MURO TRAFORATO, ecc.)

PIANTA PIAZZALE

SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

S.O. Corpo Stradale

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**  
**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**  
PIAZZALI TECNOLOGICI E FABBRICATI  
FABBRICATI  
Fabbricato tecnologico Fsol - Prospetto e sezioni vasca PT08

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	M. Botta	SETT 23	M. Botta	SETT 23	G. Di Gregorio	SETT 23	F. ARDUINI 25/09/2023

File: IADR00D29PBF0610008A n. Elab.: