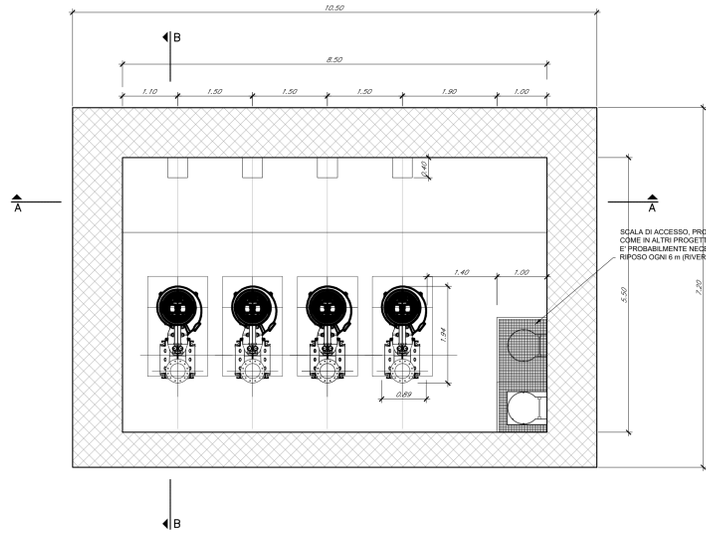


PIANTA

SCALA 1:50

SEZIONE P1-P1



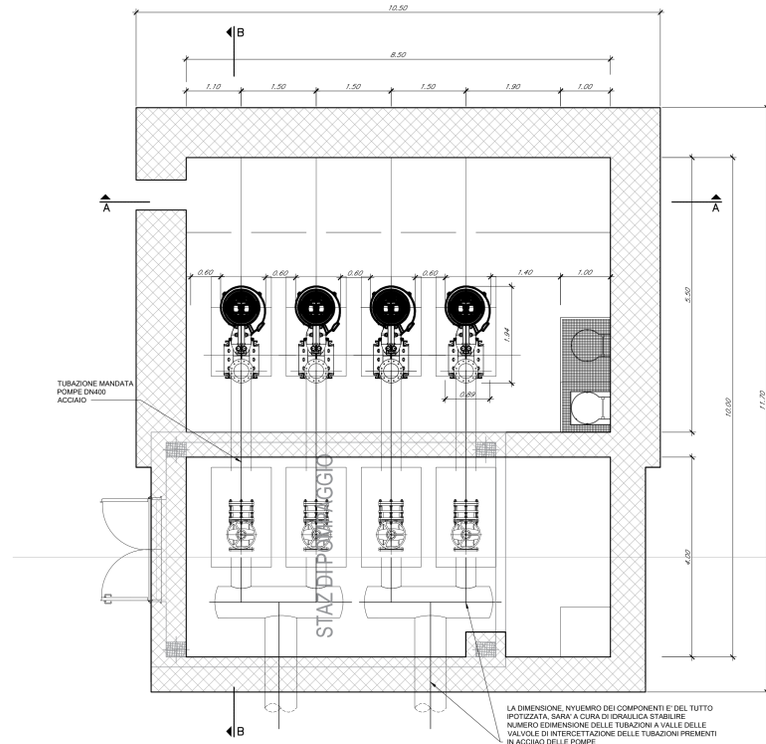
SCALA DI ACCESSO. PROGETTAZIONE A CURA DI OPERE CIVILI
COME IN ALTRI PROGETTI PER LIVELLI MAGGIORI DI 10 METRI
E' PROBABILMENTE NECESSARIA SCALA CON PIANEROTTOLO DI
RIPOSO OGNI 6 m (RIVERIFICARE SECONDO NORME RELATIVE)

Sezione A-A
SCALA 1:50

PIANTA

SCALA 1:50

SEZIONE P2-P2



TUBAZIONE MANDATA
POMPE DN140
ACCIAIO

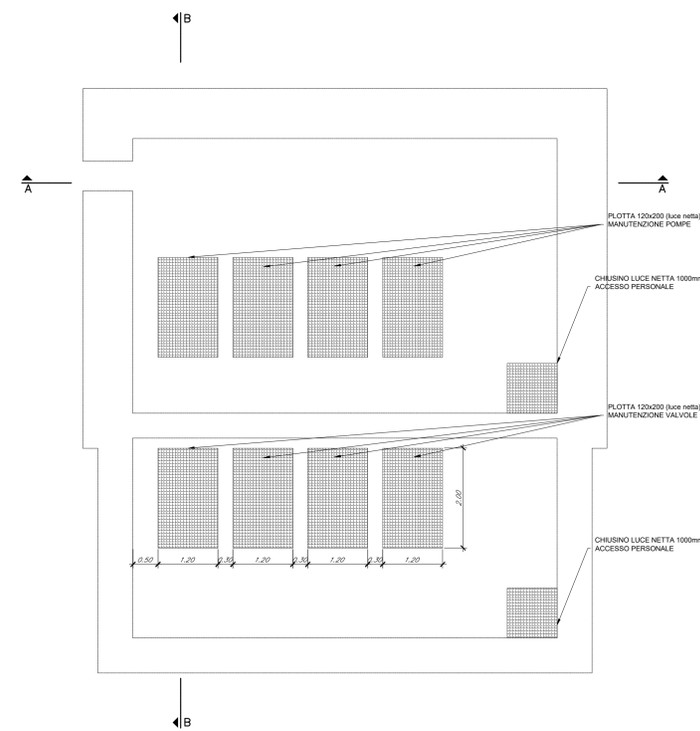
LIMITE DI COMPETENZA TUBAZIONI E
COMPONENTI TRA IDRAULICA E
IMPIANTI MECCANICI

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

PIANTA PIAZZALE

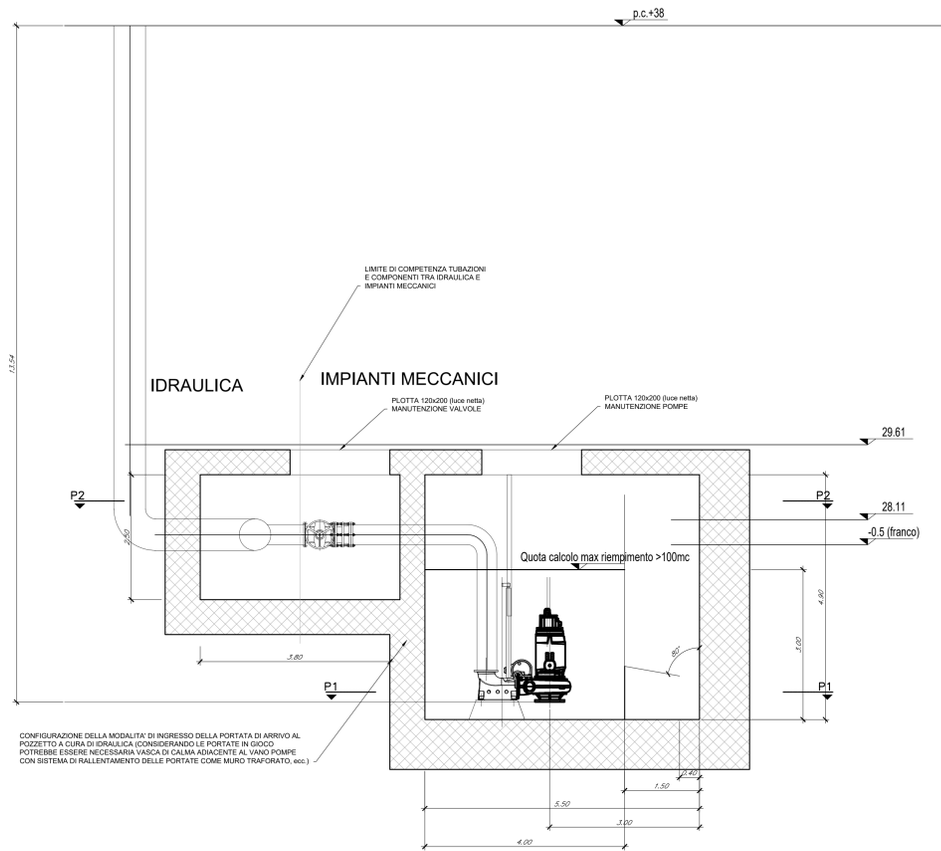
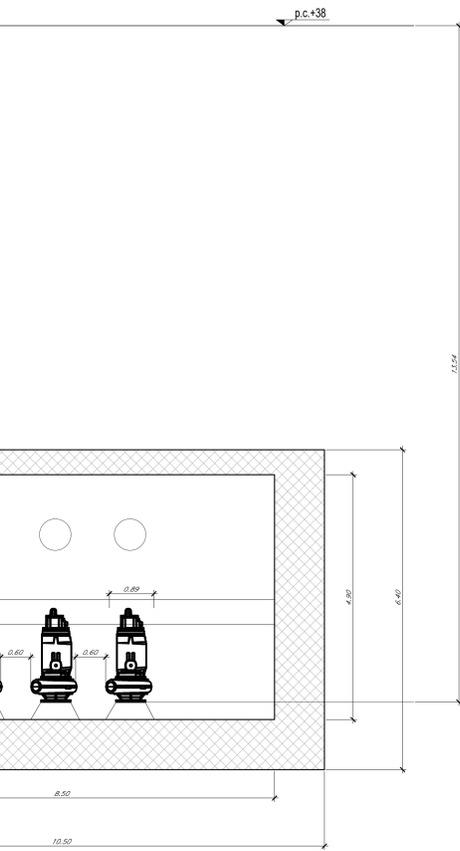
SCALA 1:50



PLOTTA 120x200 (luce netta)
MANUTENZIONE POMPE

PLOTTA 120x200 (luce netta)
MANUTENZIONE VALVOLE

CHUSINO LUCE NETTA 1000mm
ACCESSO PERSONALE



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

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 29/09/2023

File: IADR00D29PBF0610008A n. Elab.: