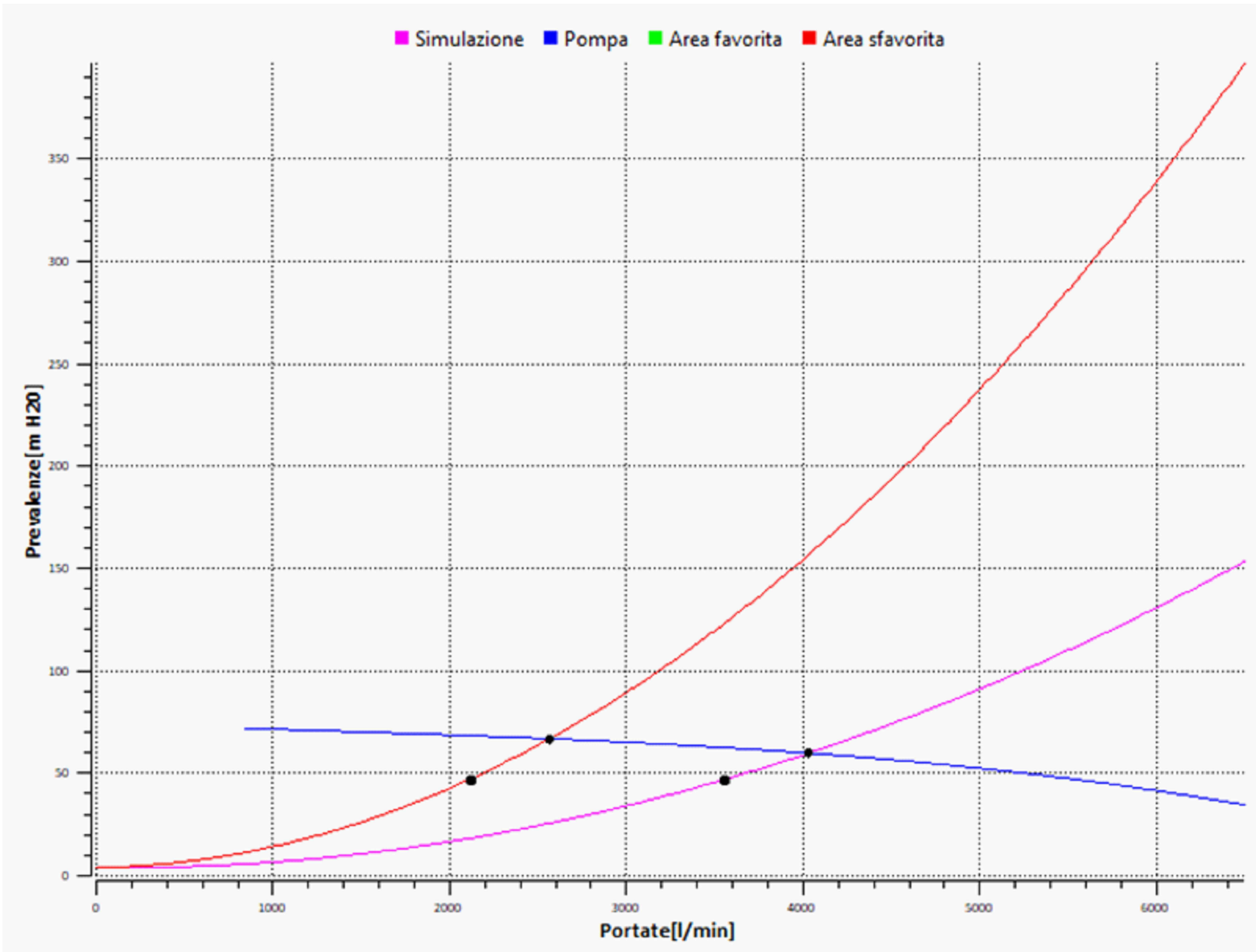
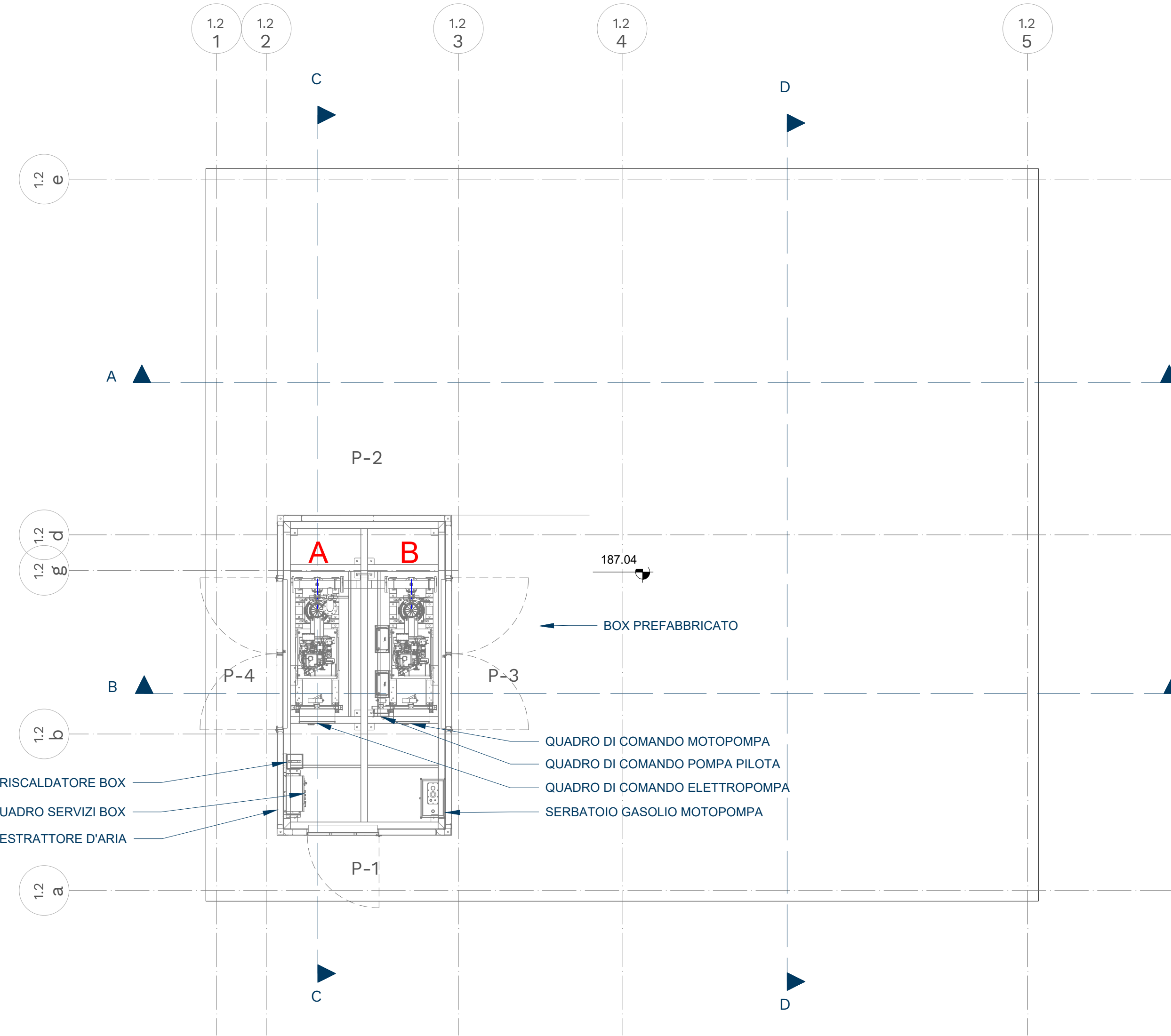


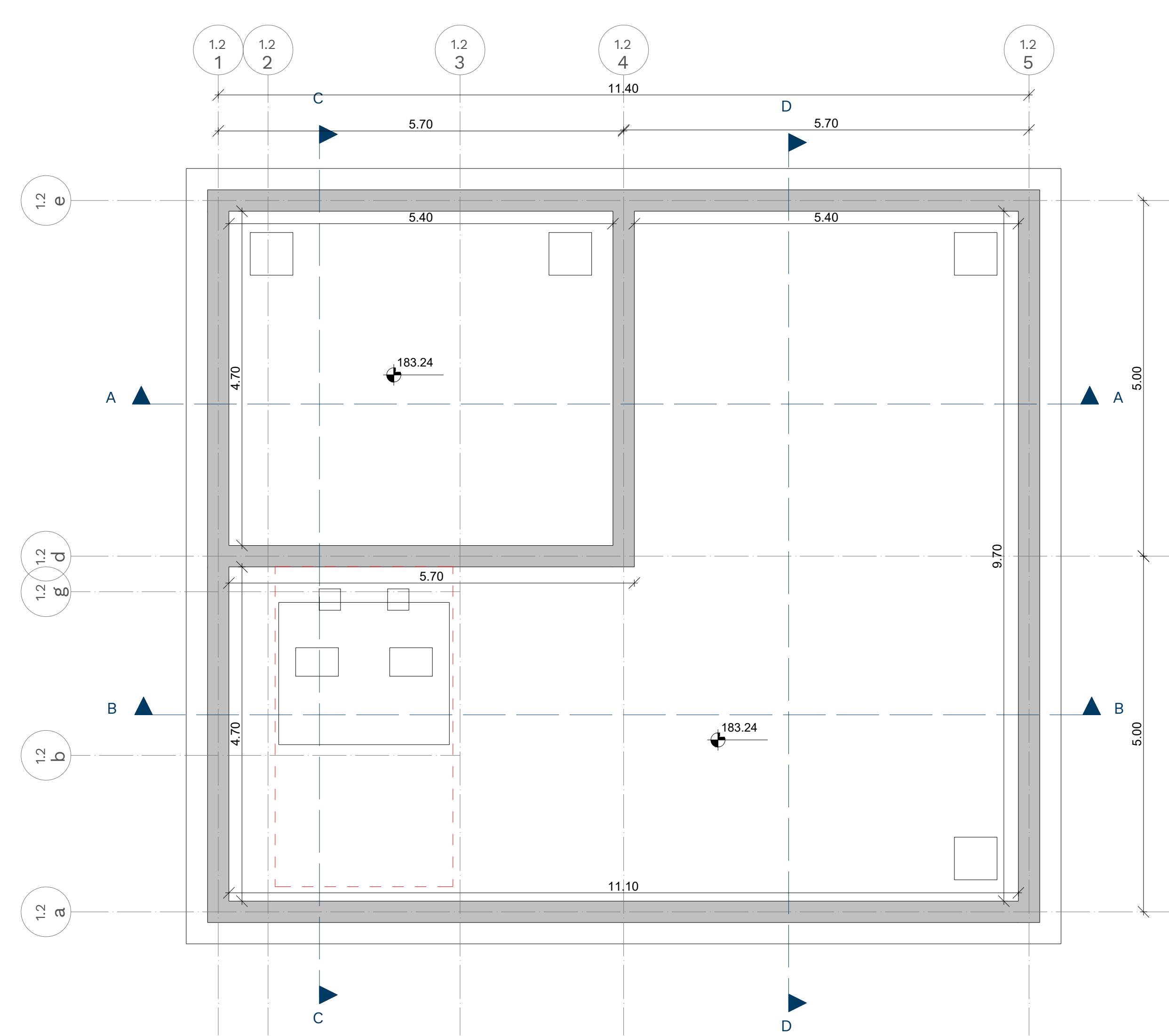
CURVE DI LAVORO FUNZIONAMENTO 4 IDRANTI UNITO



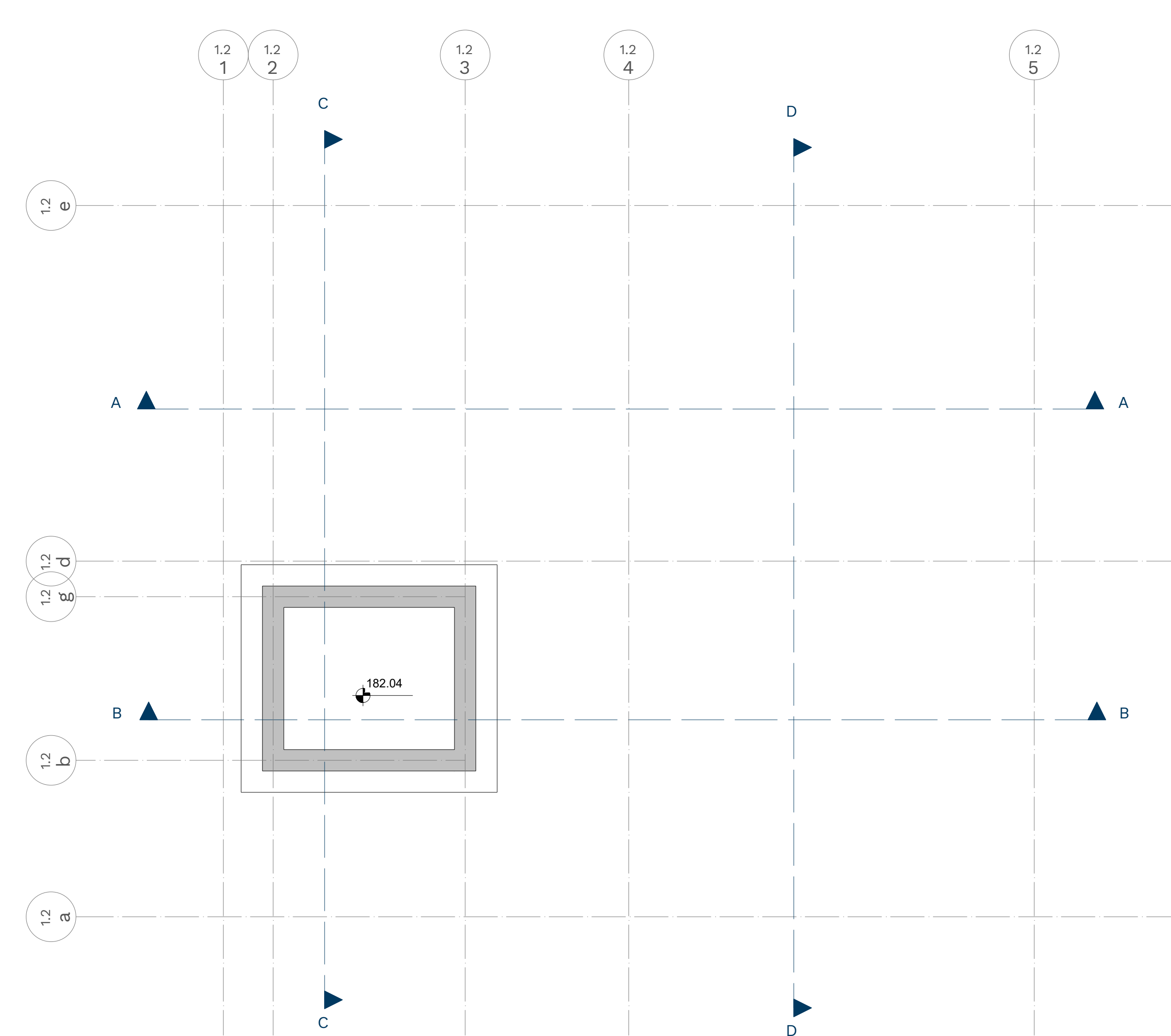
CURVE DI LAVORO FUNZIONAMENTO SPRINKLER
N.B.: LA CURVA "SIMULAZIONE" INDICA IL FUNZIONAMENTO CONTEMPORANEO DELL'IMPIANTO SPRINKLER
E DEI 4 IDRANTI SFAVOREVOLI DELLA RETE UNITO



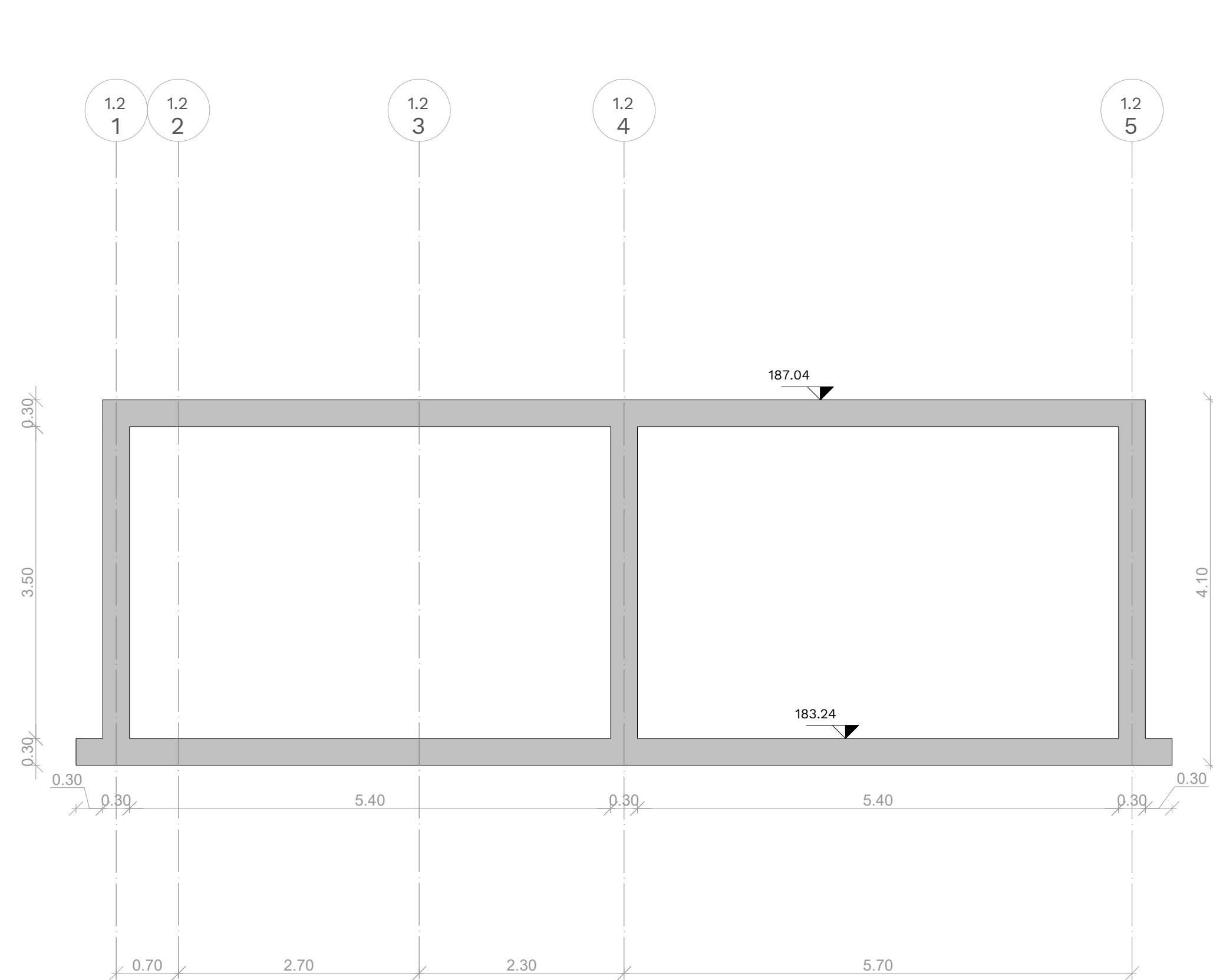
Pianta quota pavimento esterno +187.04



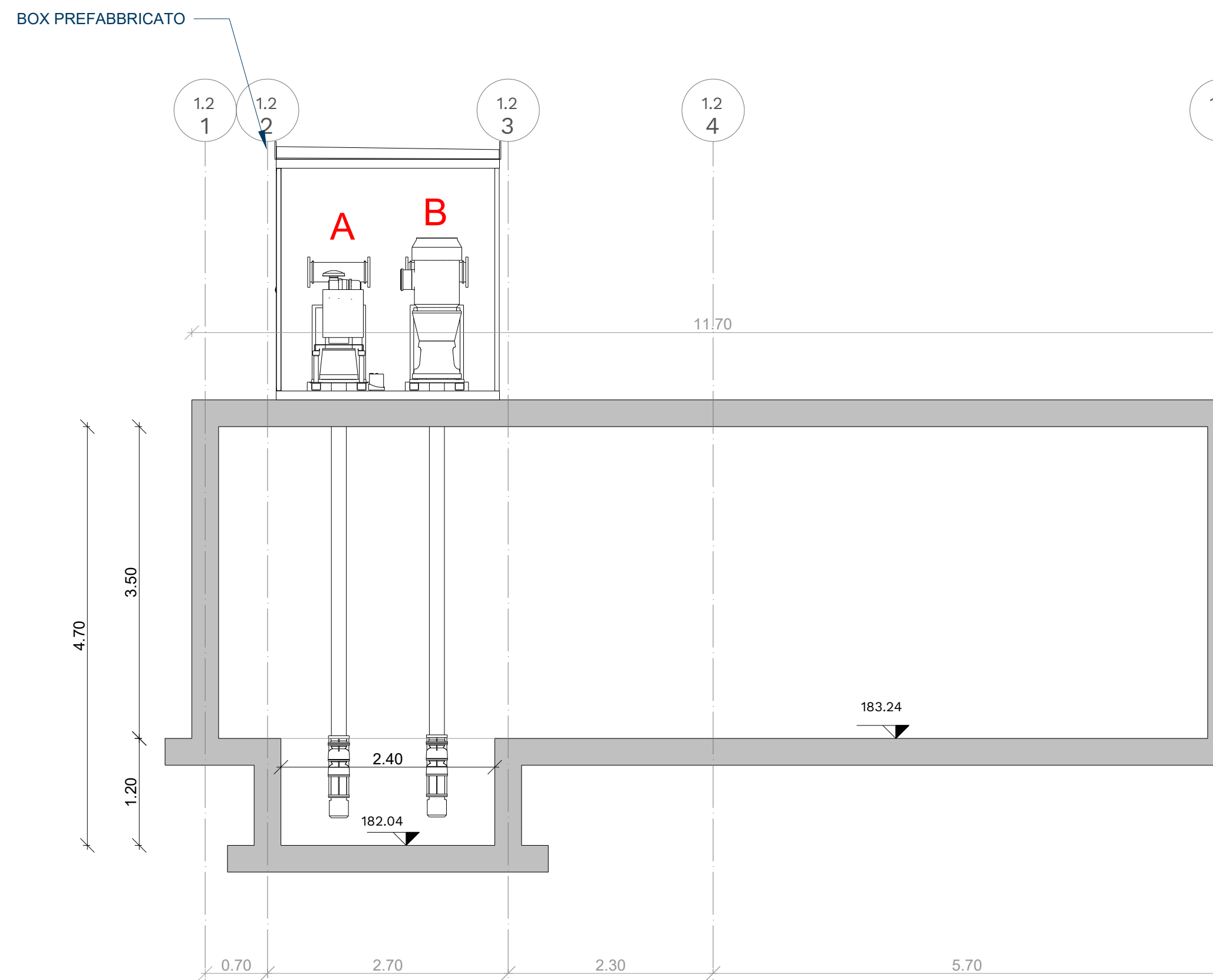
Pianta quota Interno vasca +183.24



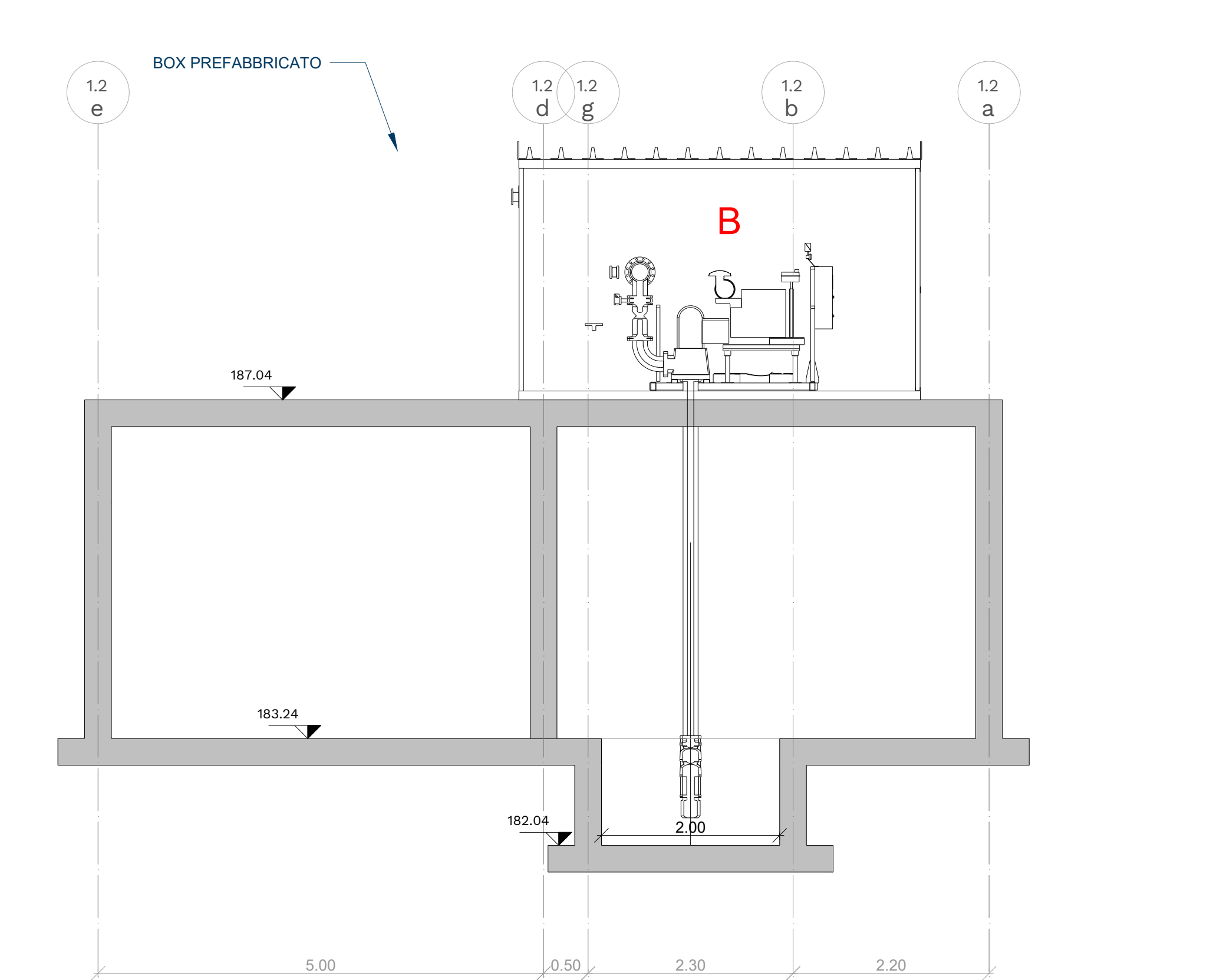
Pianta quota Fossa di Pescaggio +182.04



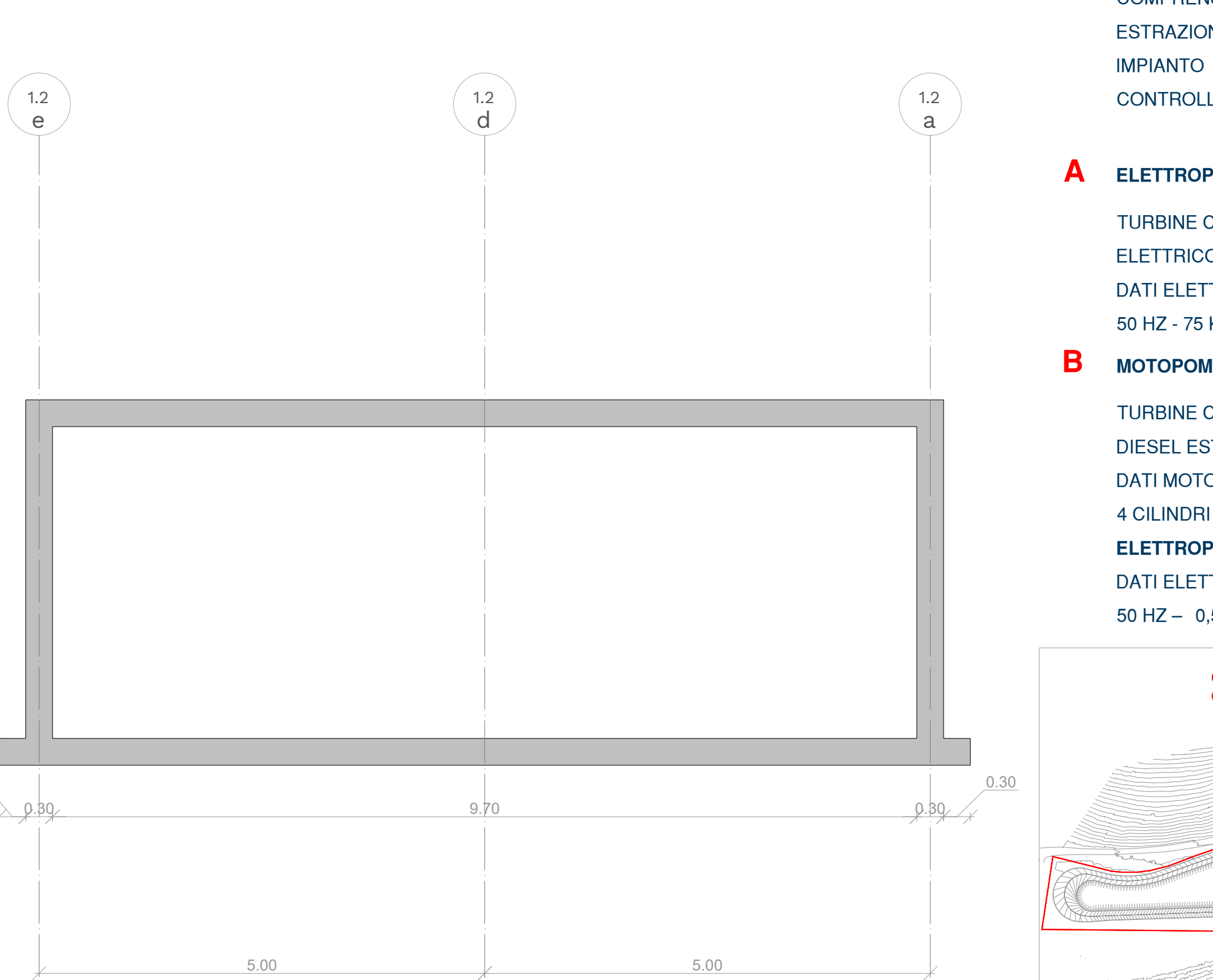
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C

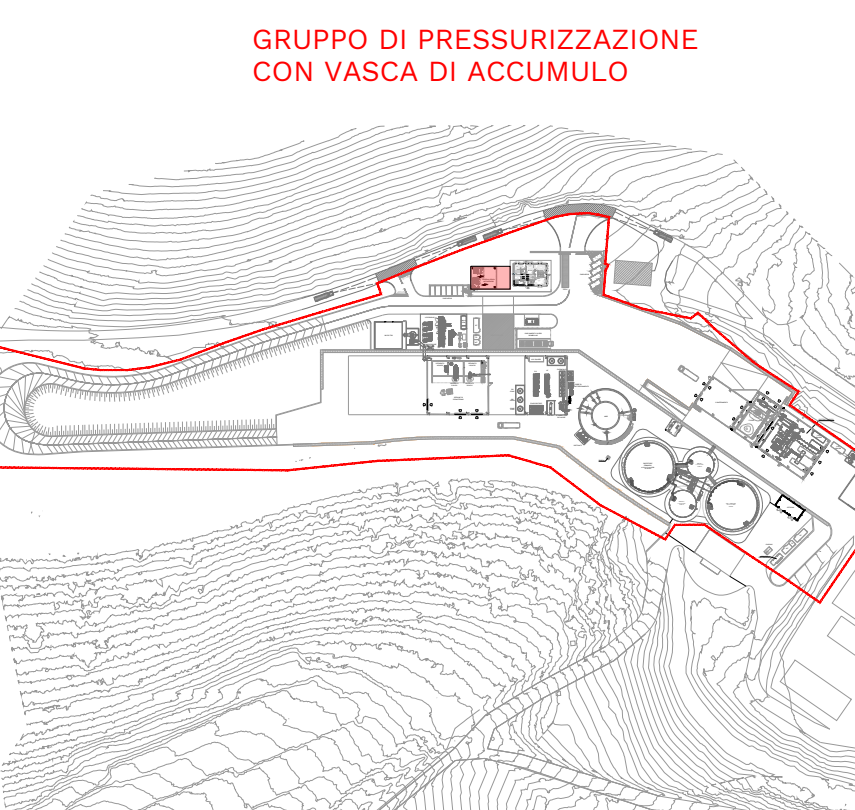


Sezione D-D

LEGENDA

BOX PREFABBRICATO
MODELLO UNISHELT60 L25-45 DEDICATO AL
CONTENIMENTO DI GRUPPI ANTINCENDIO
RISPONDENTE ALLA NORMA UNI12845
COMPRESIVO DI: RISCALDATORE, VENTOLA DI
ESTRAZIONE, QUADRO ELETTRICO SERVIZI,
IMPIANTO ILLUMINAZIONE, QUADRO GESTIONE E
CONTROLLO.

- A ELETTROPOMPA DI SERVIZIO DEL TIPO VERTICALE**
TURBINE CON GRUPPO DI COMANDO E MOTORE
ELETTRICO ESTERNO
DATI ELETTRICI: MOTORE ELETTRICO TRIFASE –
50 HZ - 75 KW - RPM: 2900
- B MOTOPOMPA DI SERVIZIO DEL TIPO VERTICALE**
TURBINE CON RINNOVO AD ANGOLO E MOTORE
DIESEL ESTERNO
DATI MOTORE: MOTORE TURBODIESEL 65-73 KW –
4 CILINDRI – SERBATOIO 150 LT - RPM: 2900
- ELETTROPOMPA PILOTA SOMMERSA**
DATI ELETTRICI: MOTORE ELETTRICO TRIFASE –
50 HZ – 0,55 KW - SOMMERSO - RPM: 2900



SCALA 1:50
0 0,5 1 1,5 2 2,5 m

PROGETTO ESECUTIVO			
NOME ELABORATO	CLASSE	9.8	
01 03/01/2025	RISCONTRO RAPP. VER. INT. REV.2-BIS	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ
00 04/10/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO
			VERIFICATO
			APPROVATO

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO - Pianta, Sezioni, PROSPETTI E DETTAGLI			
CODIFICA	230008-DW-C-112-PX-003-NB0-1	CLASSE	9.8.3
ELABORATO		N. TAVOLA	A1+
		FORMATO	A1+
		SCALA	1:50

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTA' DI FERMO Comune di Fermo Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@comune.fermo.mc.it	 OWAC Engineering Company s.r.l. Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@owac.it	 EdilAlto Progettazione e Realizzazione Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@edilalto.it
 CITTA' DI FERMO Comune di Fermo Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@comune.fermo.mc.it	 Anaergia Progettazione e Realizzazione Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@anaergia.it	 EdilAlto Progettazione e Realizzazione Via Mazzini, 10 - 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 - Fax 0543/450002 E-mail: info@edilalto.it