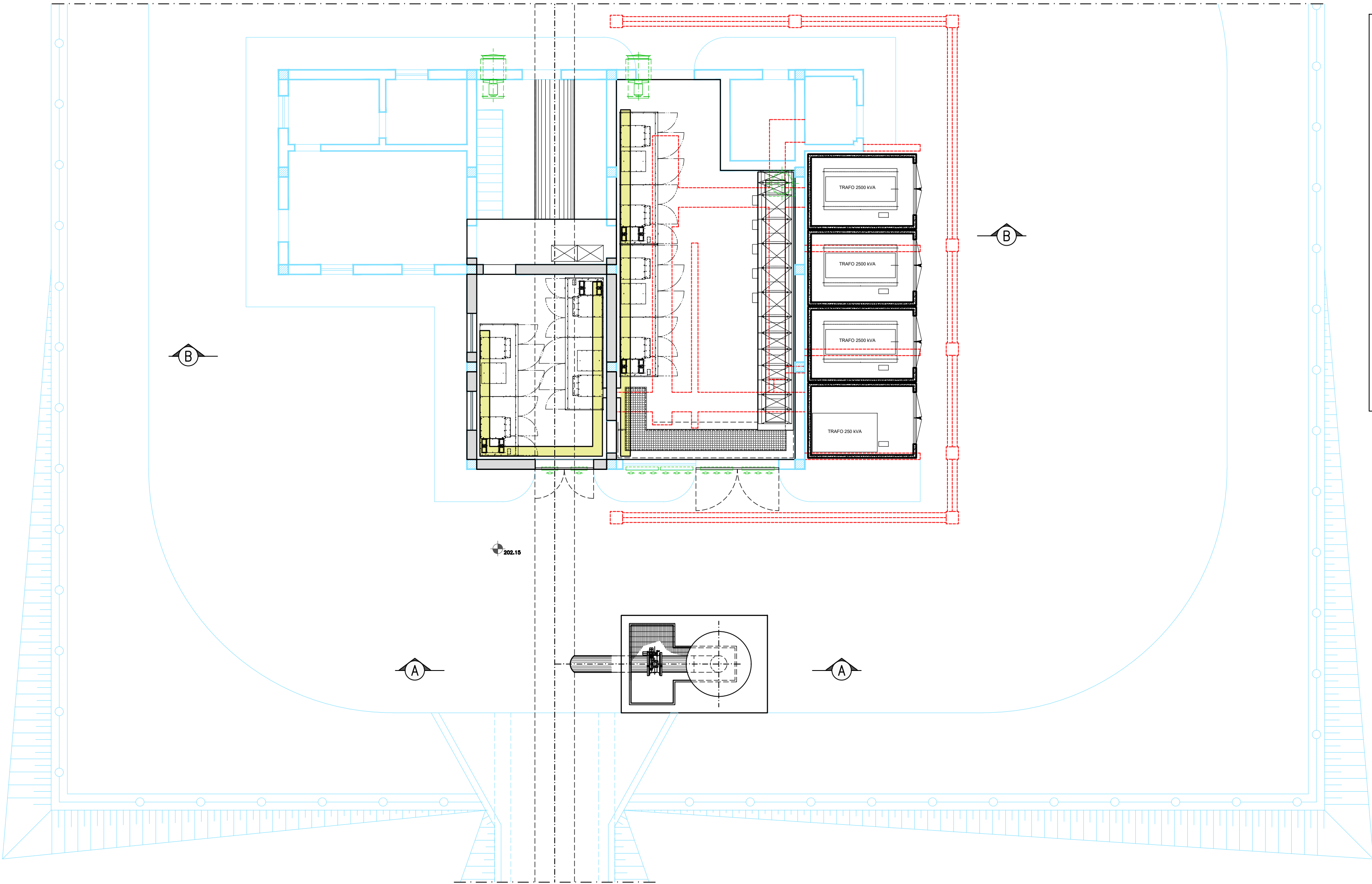
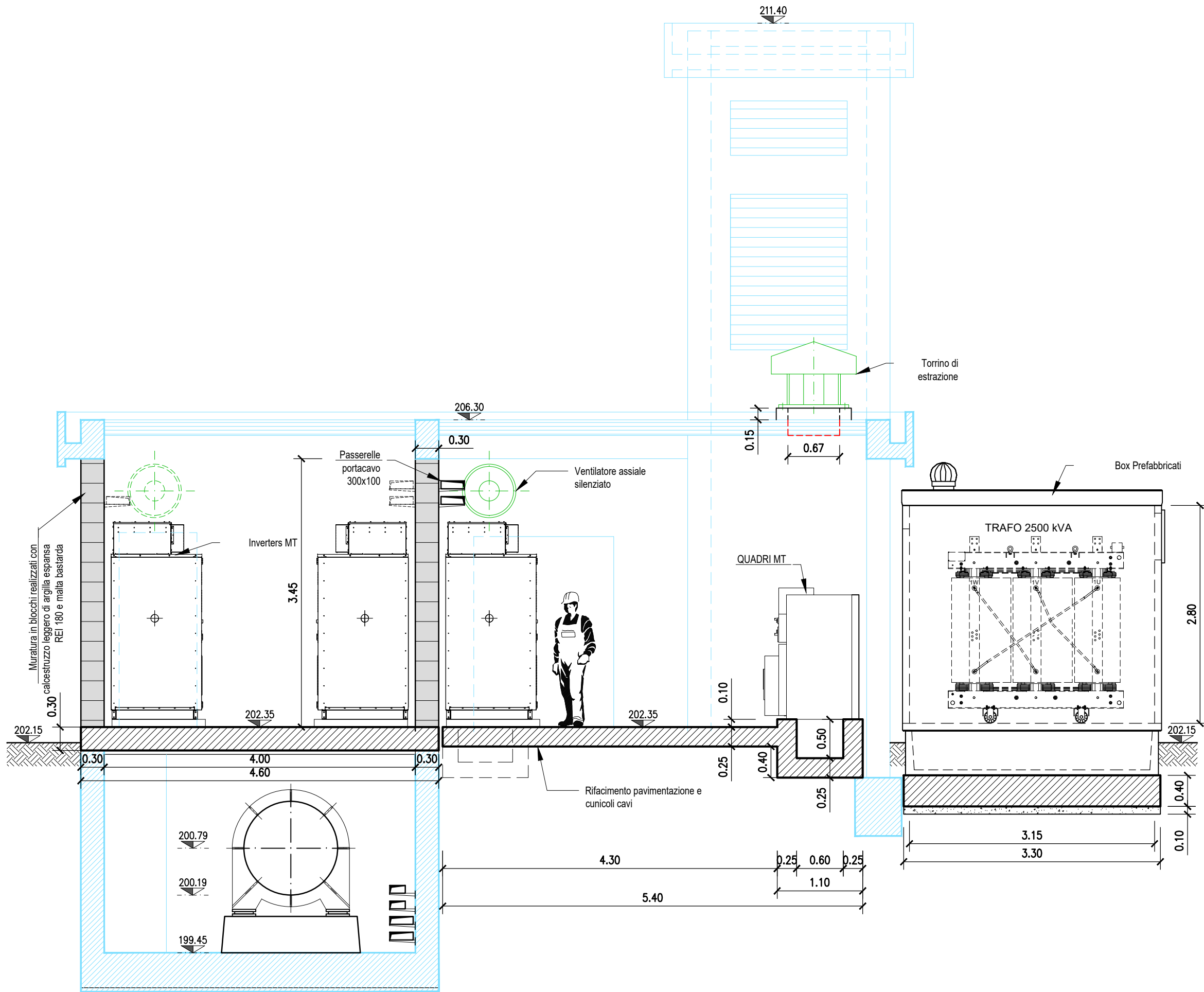


EDIFICIO TRASFORMAZIONE E COMANDI  
RIFERIMENTO SEZIONI  
SCALA 1:100



SEZIONE B-B  
SCALA 1: 50



KEYMAP  
SCALA 1:5000



MATERIALE DA UTILIZZARE	
- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI:	C 12/15
- CALCESTRUZZO PER PLATEE E PARETI:	C 25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XA2-XC4
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C

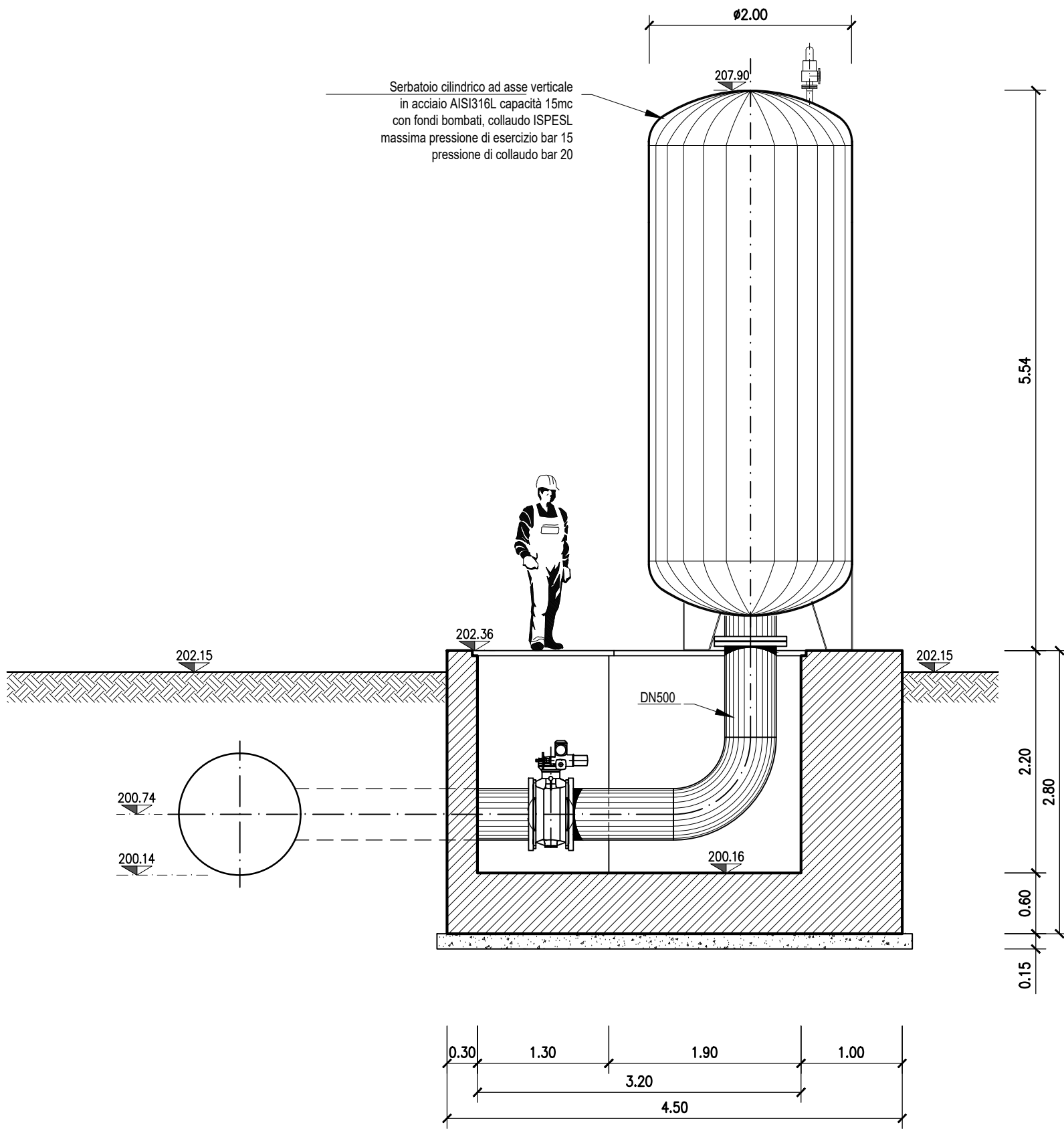
PRESCRIZIONI	
- COPRIFERRO:	4,5 cm
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DA RISPETTARE:	50φ
LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	

PRESCRIZIONI PARTICOLARI	
Le riprese di getto dovranno essere realizzate applicando, prima del secondo getto, un giunto WATER-STOP, applicando sulla superficie del getto precedente un profilo estraibile idrorepellente per la tenuta idraulica dei giunti di ripresa del tipo Sika Sewil S-2 (VP) o similare; tale profilo potrà essere estruso in opera mediante le comuni pistole per sigillanti professionali.	

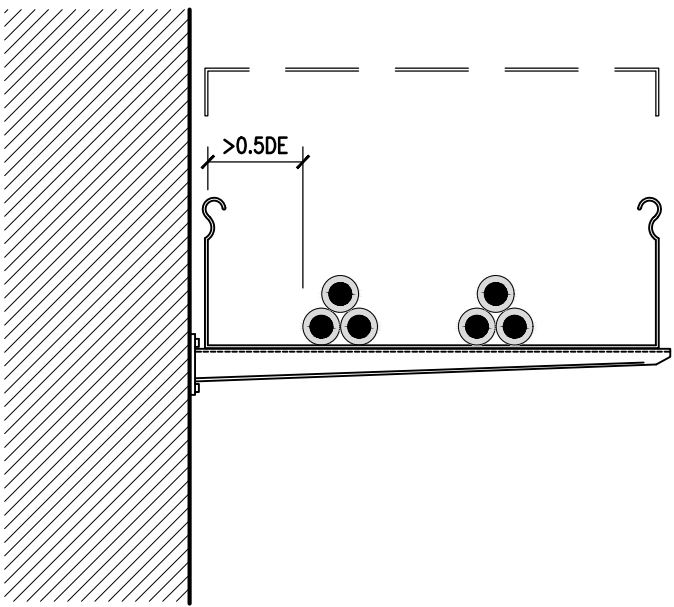
	Calcestruzzo armato
	Matrone di sottofondazione

LEGENDA	
	Demolizioni
	Opere esistenti in sezione
	Opere esistenti

CASSA D' ARIA  
SEZIONE A-A  
SCALA 1: 50



PARTICOLARE POSA A7  
CEI-UNEL 35027  
TRE CAVI A TRIFOGLIO



CONSORZIO DI BONIFICA  
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL  
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA  
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa  
I LOTTO FUNZIONALE  
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

EDIFICIO COMANDI E TRASFORMAZIONE  
SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE  
SEZIONI

Alt.  
**EG.7.5**  
Data  
REV. MARZO 2023  
Scala  
1:50  
Codice  
143-E-GAR

I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS

Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Marino

COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN

s.i.a. studio ingegneri associati  
MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.  
ROMA