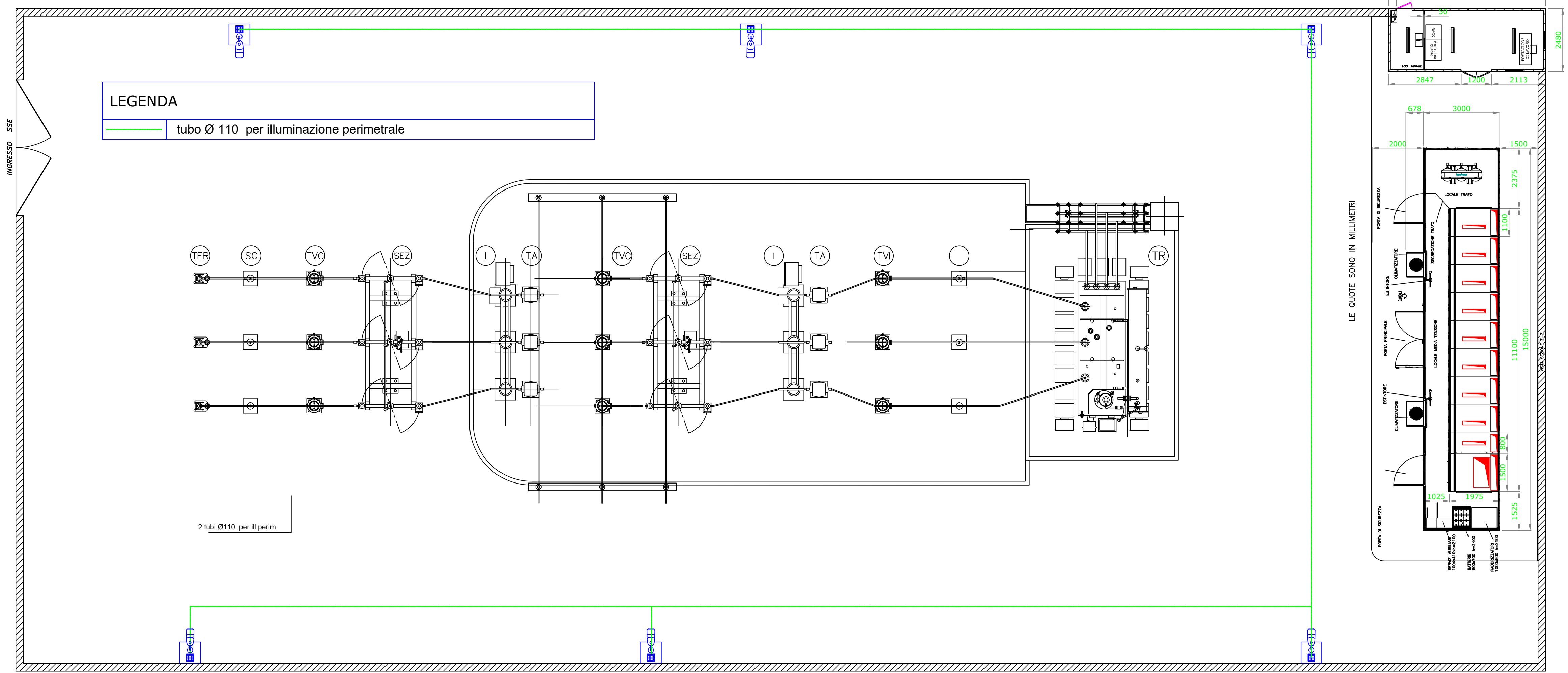


ISTANZA DI VIA  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
Linea di Connessione  
Potenza Nominale 99,9908 MWp

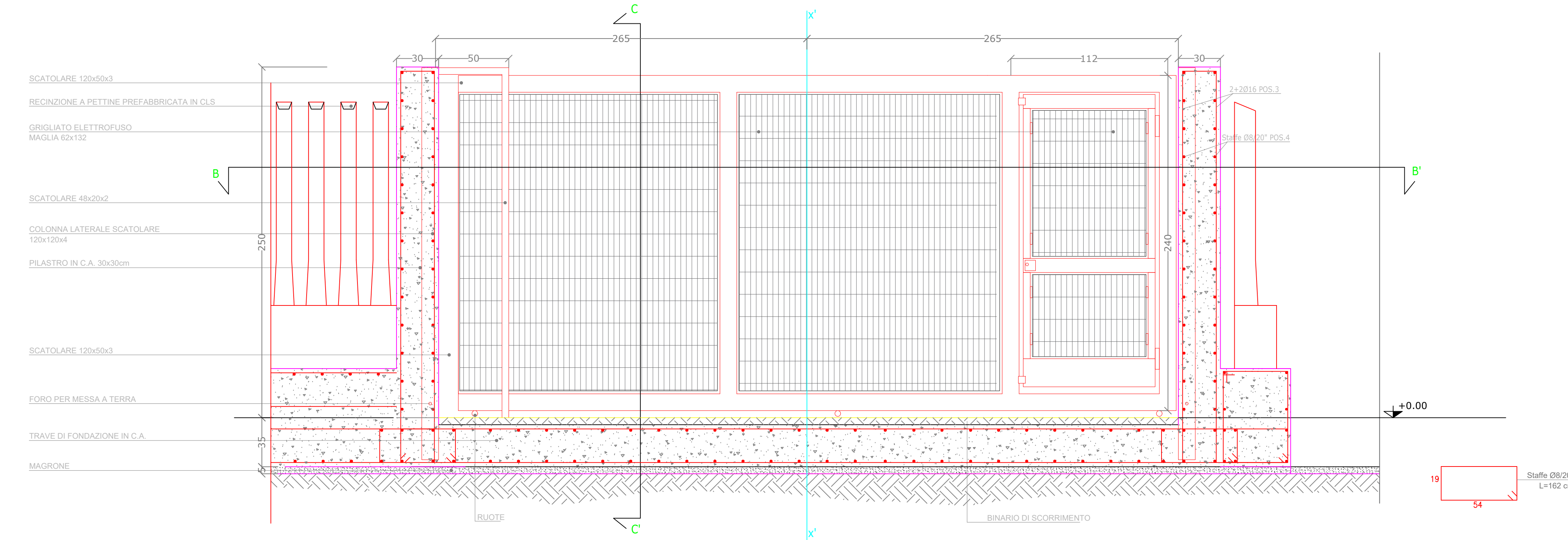
Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE <b>TAVPROG017</b>	TITOLO ELABORATO CASTELLO AT: PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E RECINZIONE						
SCALA 1:100 - 1:20							
PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca							
  							
COMMITTENTE <b>ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.</b>							
							
DATA NOVEMBRE 2022	FASE DI PROGETTO <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO						
	REVISIONI <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>						

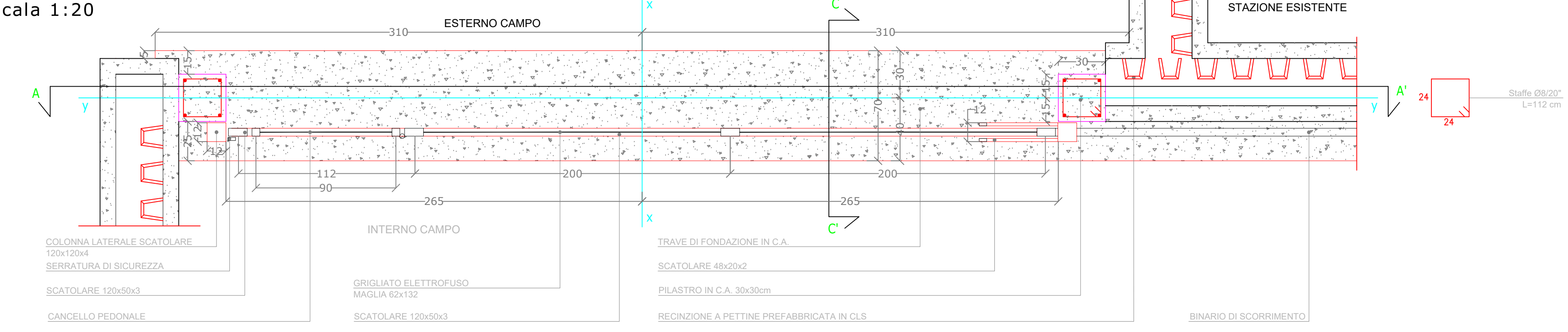


Planimetria ULLUMINAZIONE 1 stallo scala 1:100

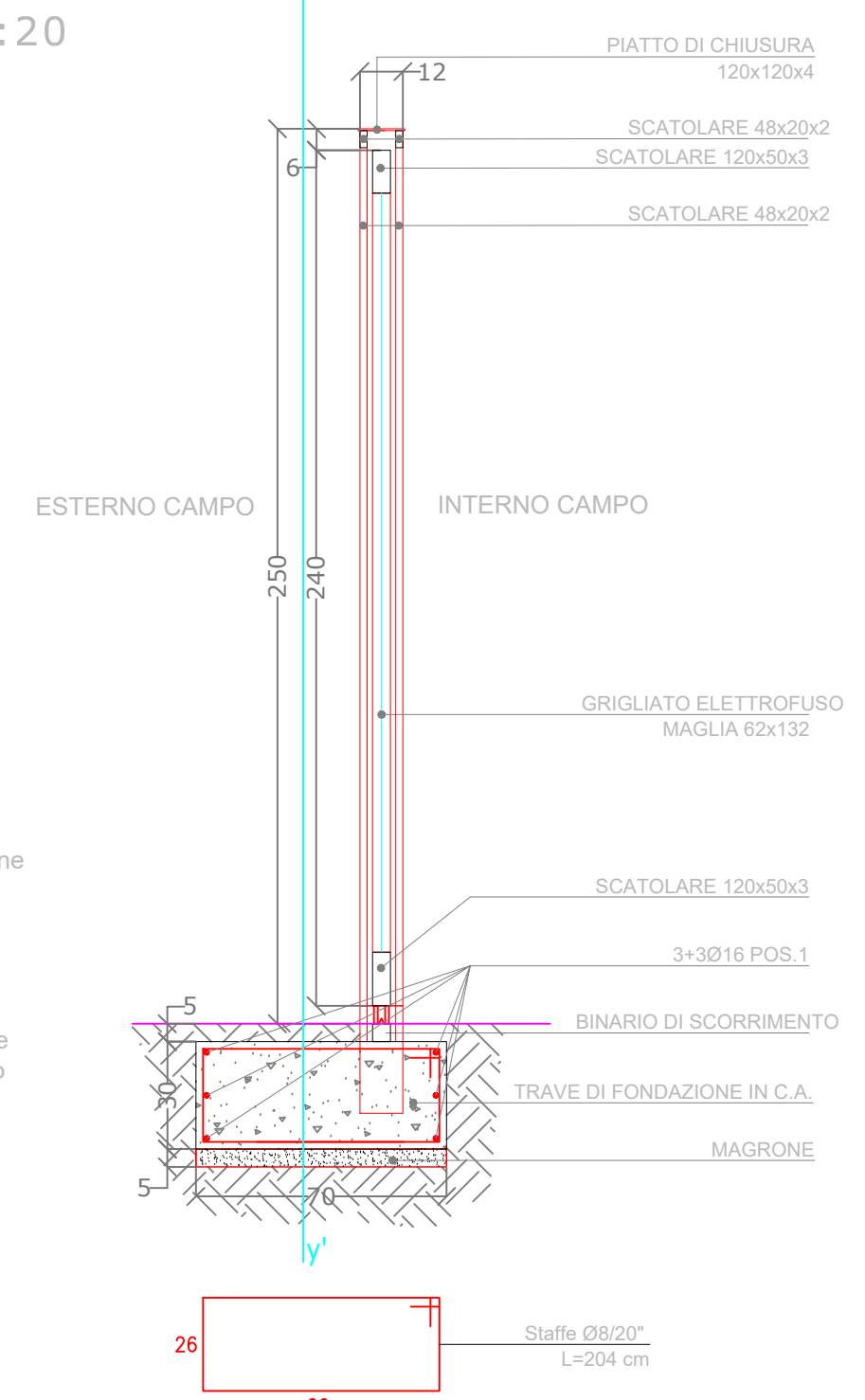
SEZIONE A-A' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



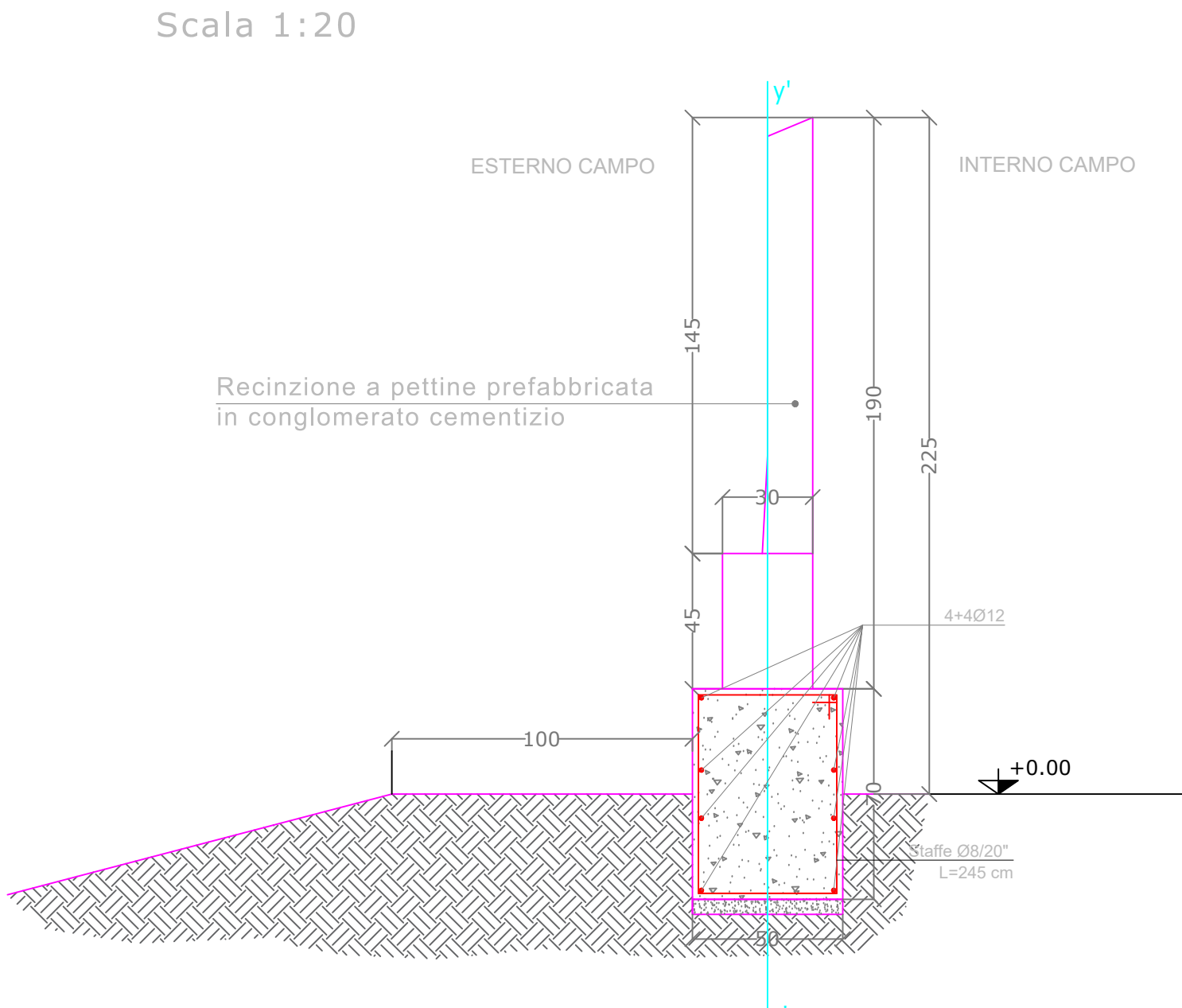
SEZIONE B-B' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



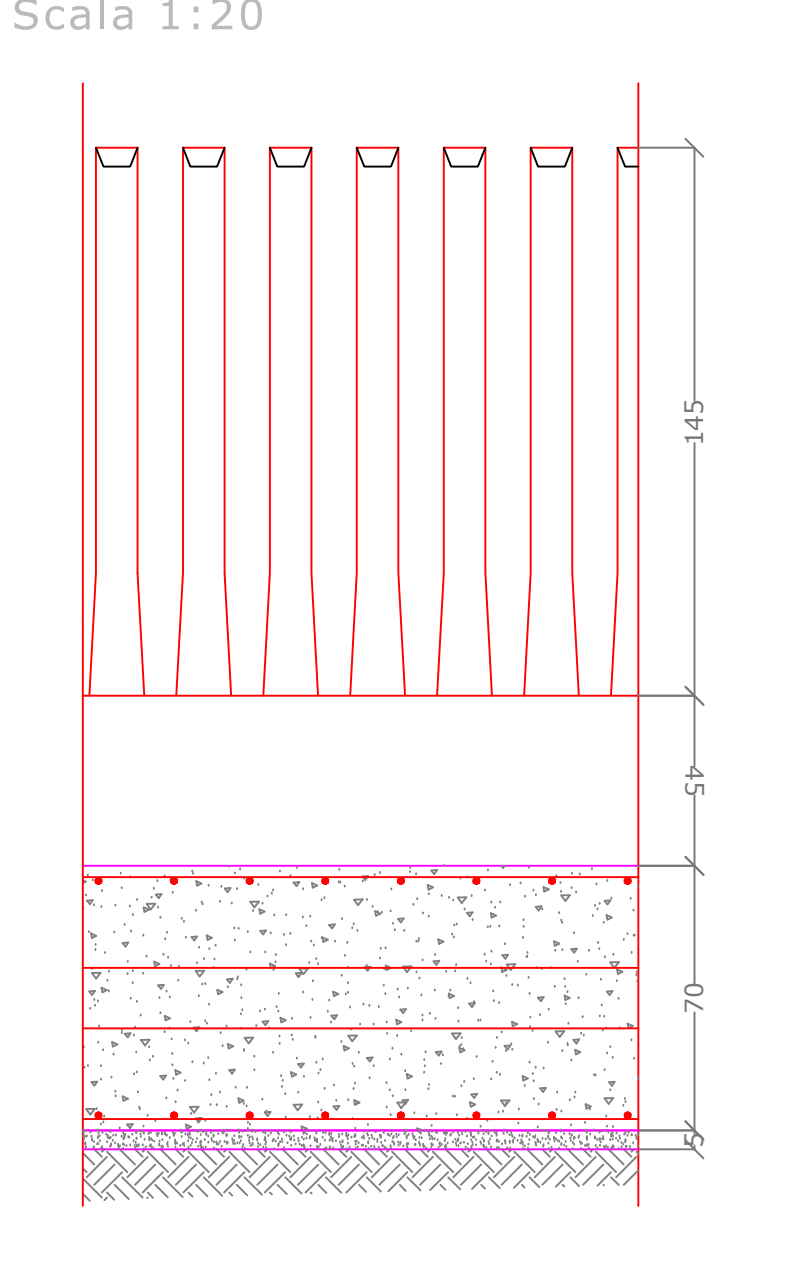
SEZIONE C-C' Scala 1:20



SEZIONE RECINZIONE (lato Sud) Scala 1:20



PROSPETTO RECINZIONE Scala 1:20



Particolari recinzione e cancello scala 1:20

NB: Gli assi x-y hanno origine sulla mezzera dei pilastri di sostegno del cancello.  
NB: La specifica configurazione del cancello e del binario saranno da definire in funzione del tipo di cancello montato dal fornitore.  
NB: Le quote di questo elaborato sono espresse in centimetri.