

PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.Lgs.152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE**  
Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiarreddu loc. "Santadi"

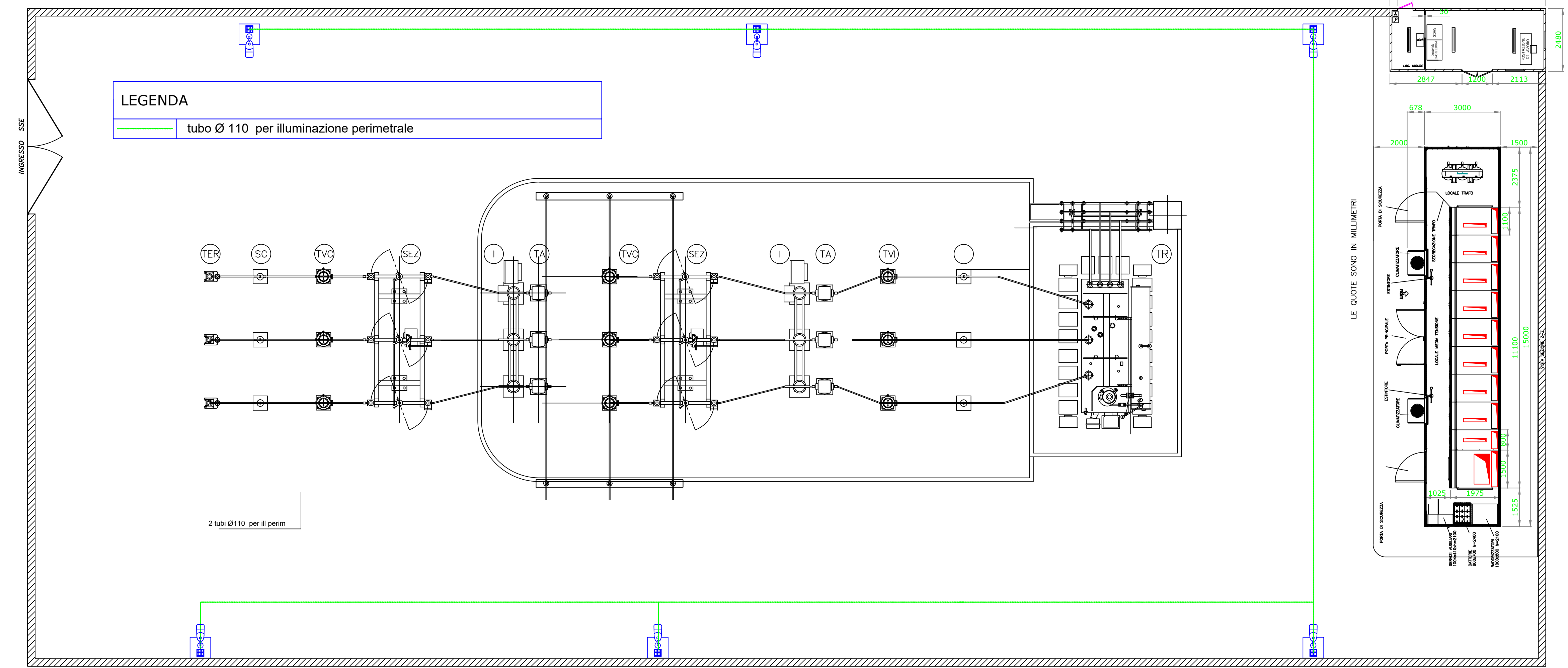
IDENTIFICATORE TAVPROG021  
TITOLO ELABORATO CASTELLO AT: PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E RECINZIONE

SCALA 1:100  
PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

**PROGETTI**  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dr. Ing. Lorena Vacca

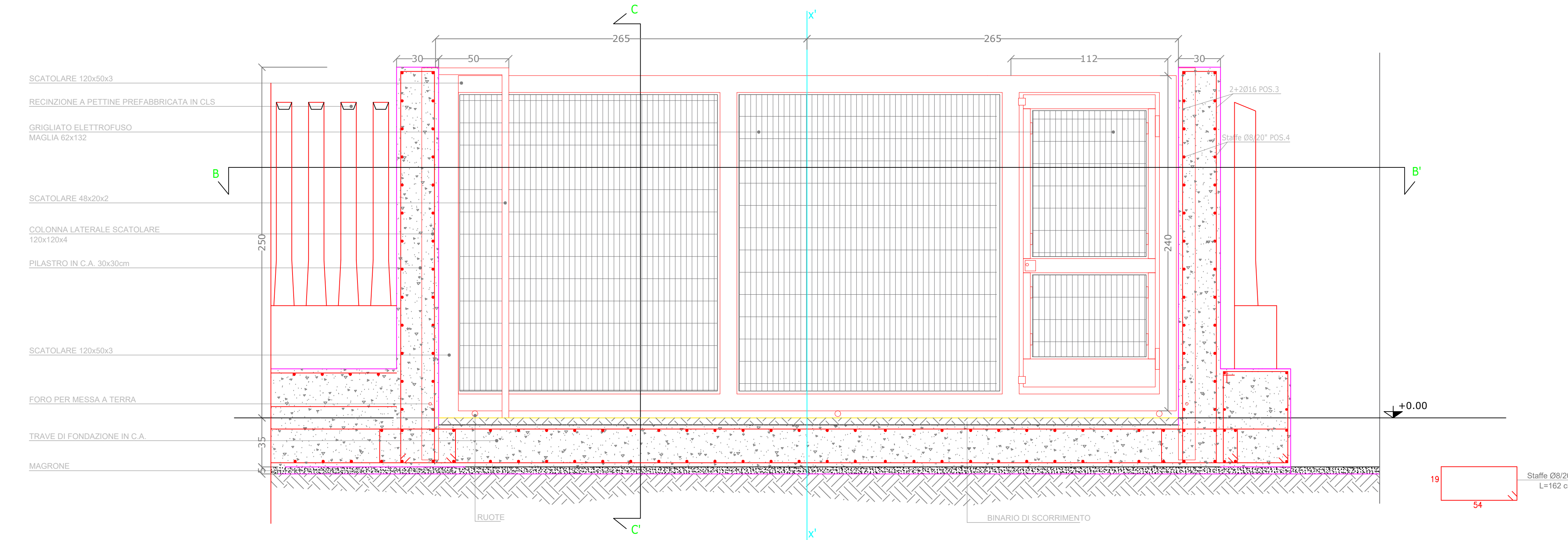
COMMITTENTE **Leta S.R.L.**  
Via Azzurro 108  
SAN GIOVANNI TEATINO (CH)  
66020, FRAZIONE SAMBUZETO  
P.I. 0942000695

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
MARZO 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

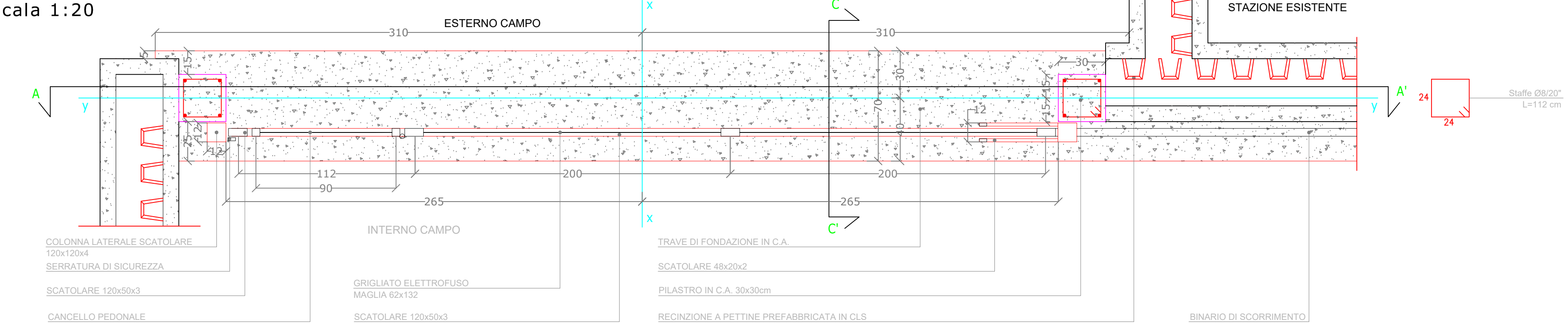


Planimetria ULLUMINAZIONE 1 stallo scala 1:100

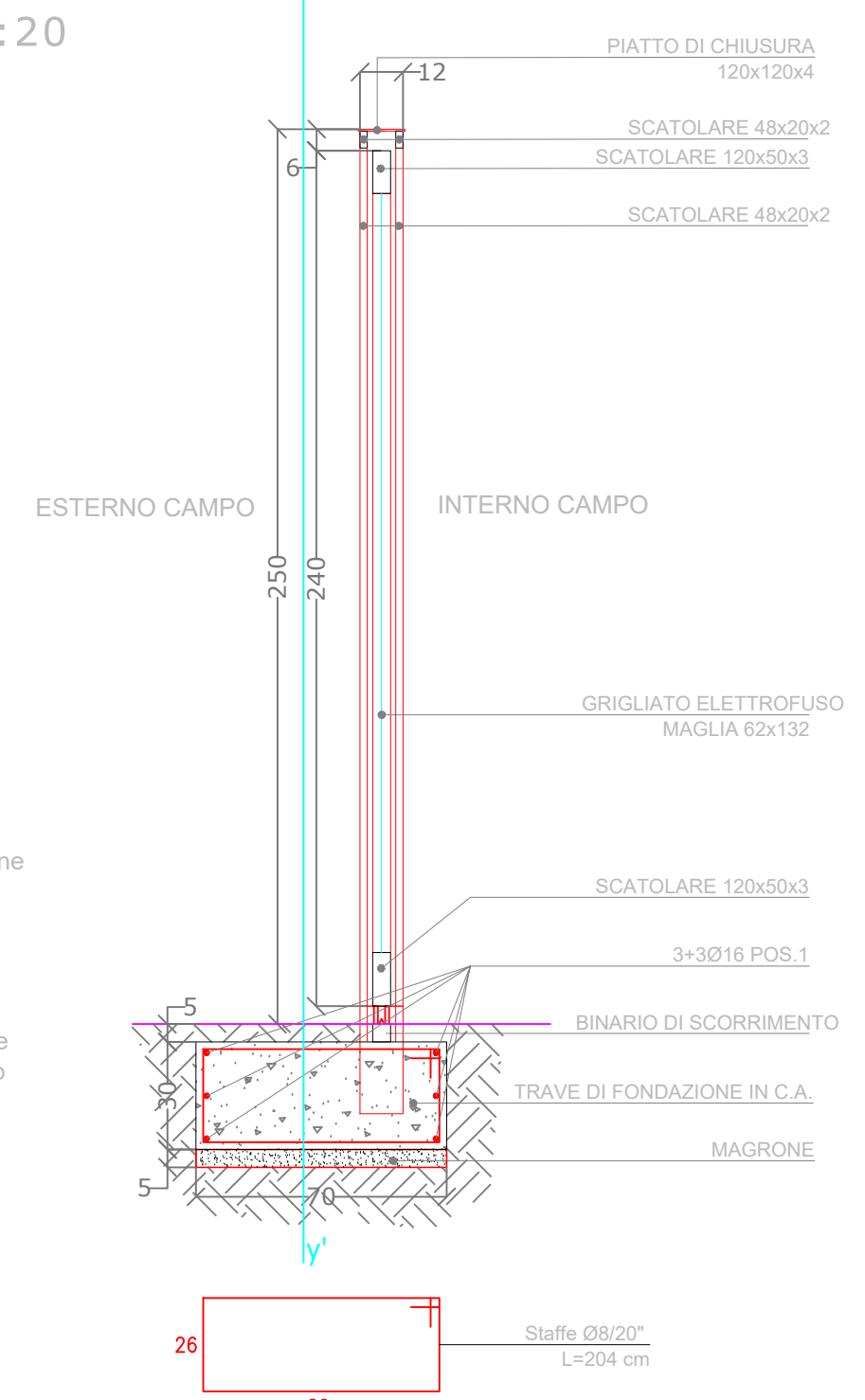
**SEZIONE A-A' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato** Scala 1:20



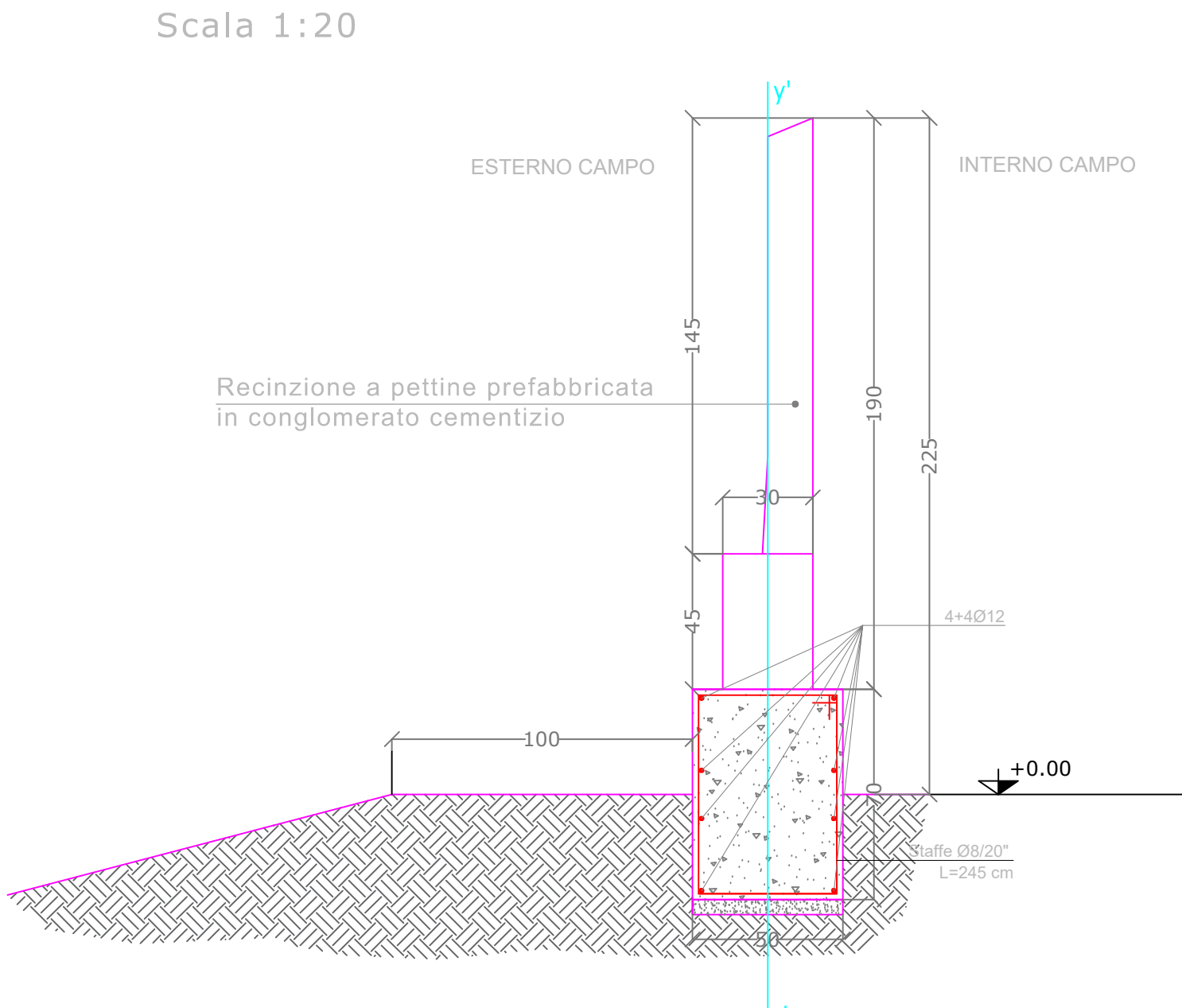
**SEZIONE B-B' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato** Scala 1:20



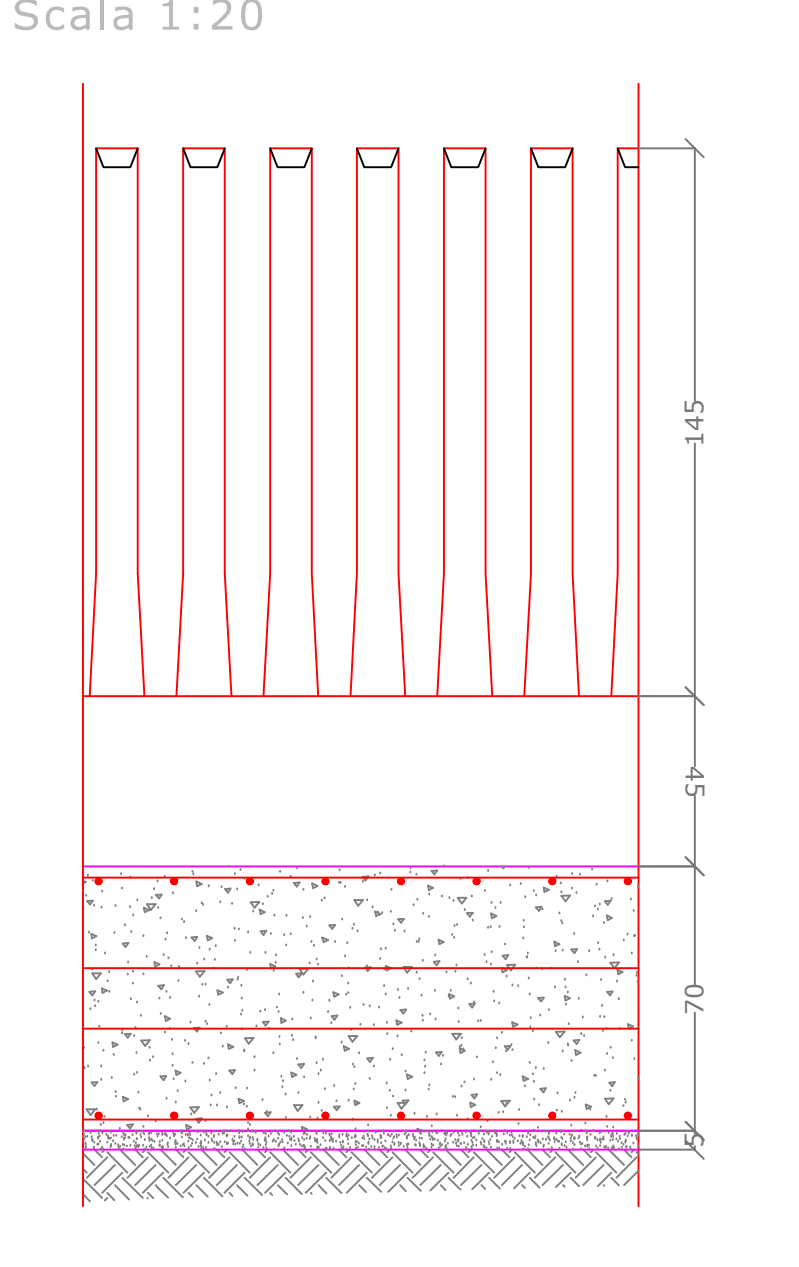
**SEZIONE C-C'** Scala 1:20



**SEZIONE RECINZIONE (lato Sud)** Scala 1:20



**PROSPETTO RECINZIONE** Scala 1:20



Particolari recinzione e cancello scala 1:100