

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE
SUN LEGACY 4 srl
 Via Naironi 40
 00144 Roma (RM)
 P.I. 16946941008
 PEC: sunlegacy@legmail.it
 Numero REA RM - 1686199

PROGETTISTI INCARICATI
Arch. DANIELE CONTICCHIO **Ing. MARCO GRANDE** **Ing. DANIELE MARRAS** **Ing. LORENA VACCA**
 STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELLA ROCCA 3/35 00187 ROMA
 C.F. 02074841005 P.I. 16946941008
 Arch. DANIELE CONTICCHIO - P.F.C. - Roma e Provincia
 Ing. MARCO GRANDE - P.F.C. - Roma e Provincia
 Ing. DANIELE MARRAS - P.F.C. - Roma e Provincia
 Ing. LORENA VACCA - P.F.C. - Roma e Provincia

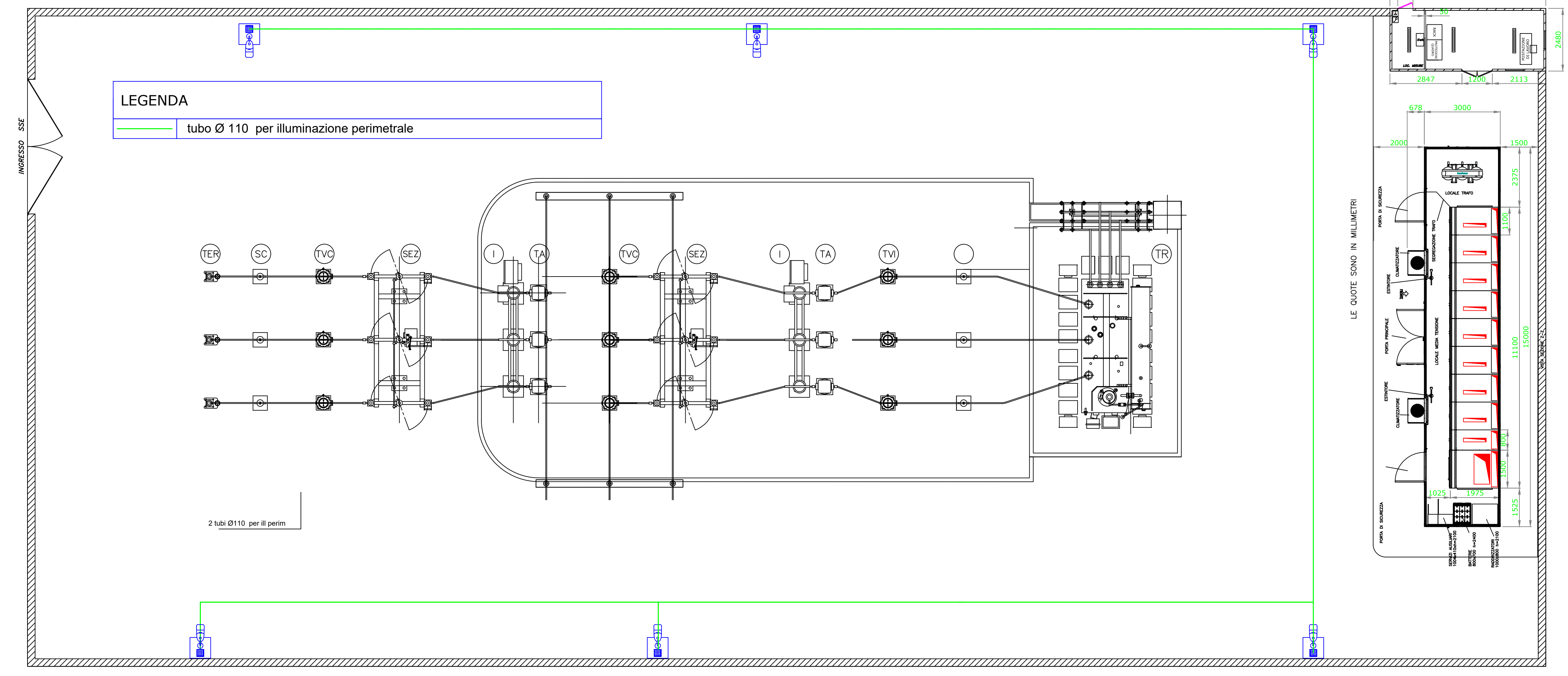
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN
 Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)

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

TITOLO ELABORATO
CASTELLO AT: PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E RECINZIONE

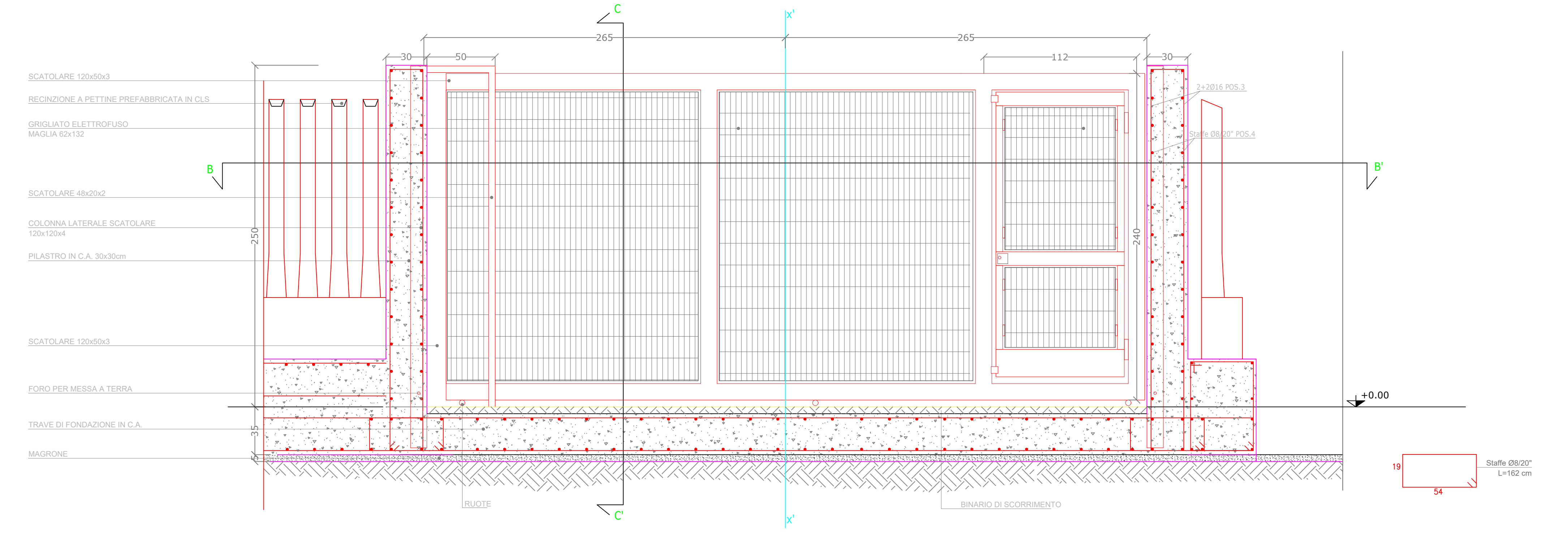
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Definitivo	Aprile 2024	1:100 - 1:20	TAVPROG018	
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	

00 Definitivo Aprile 2024 1:100 - 1:20 TAVPROG018

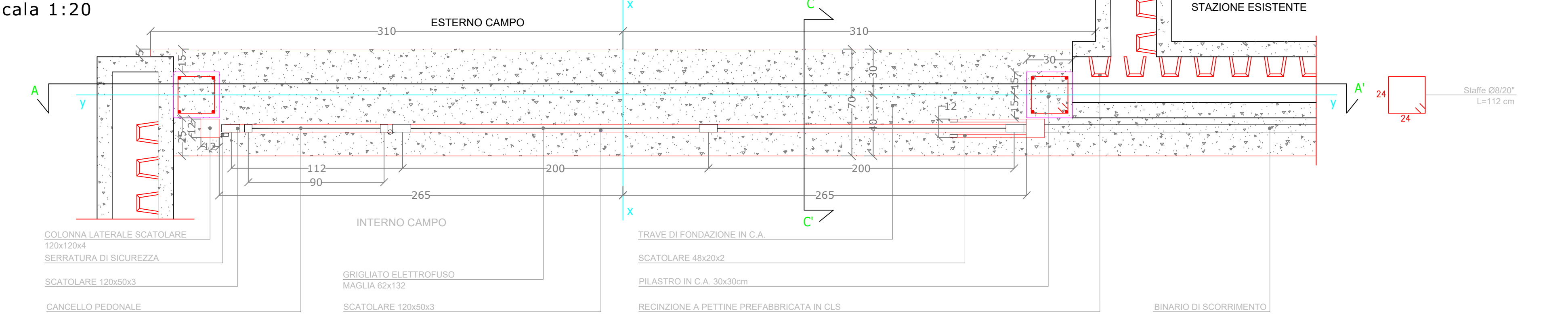


Planimetria illuminazione 1 stallo scala 1:100

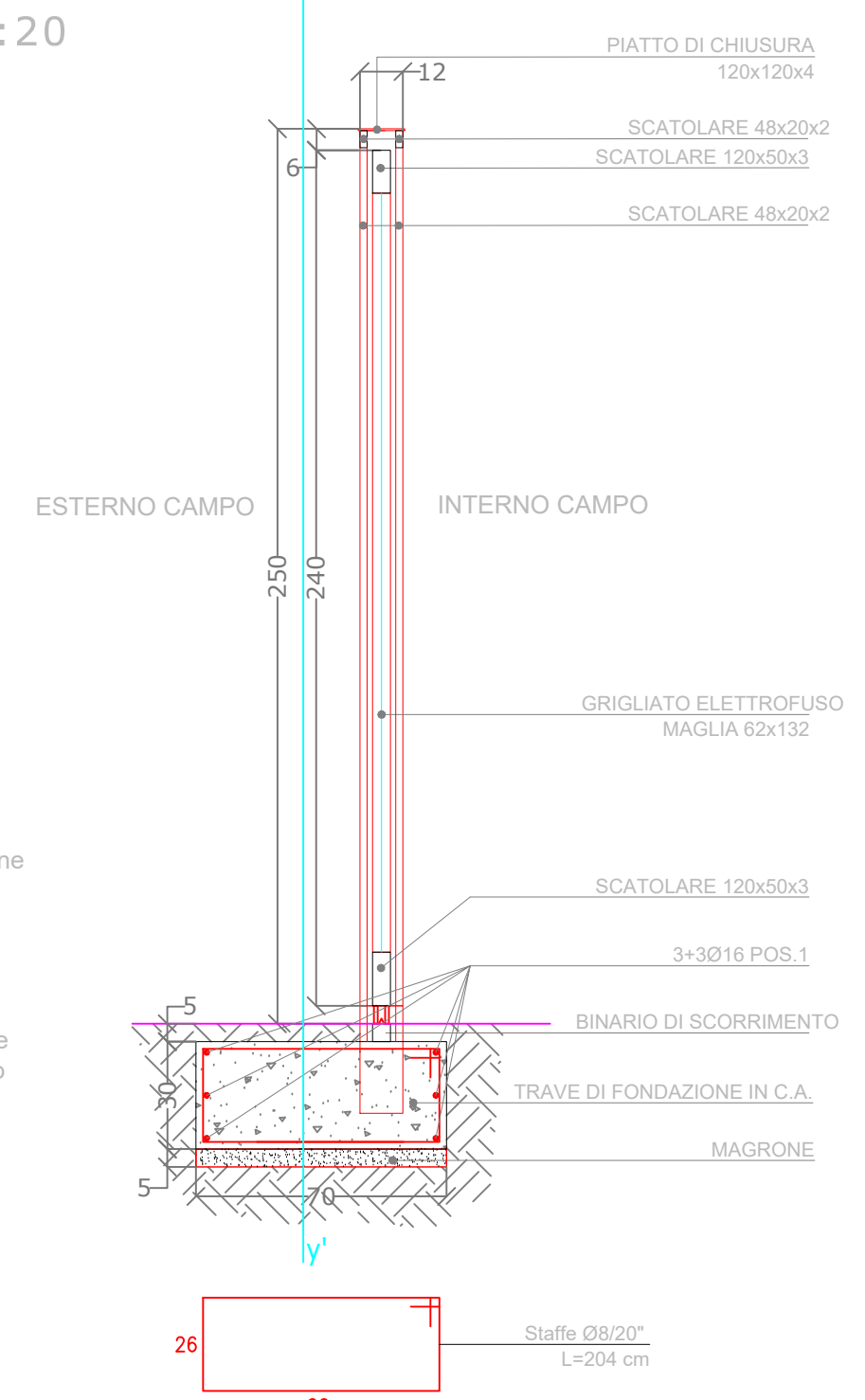
SEZIONE A-A' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



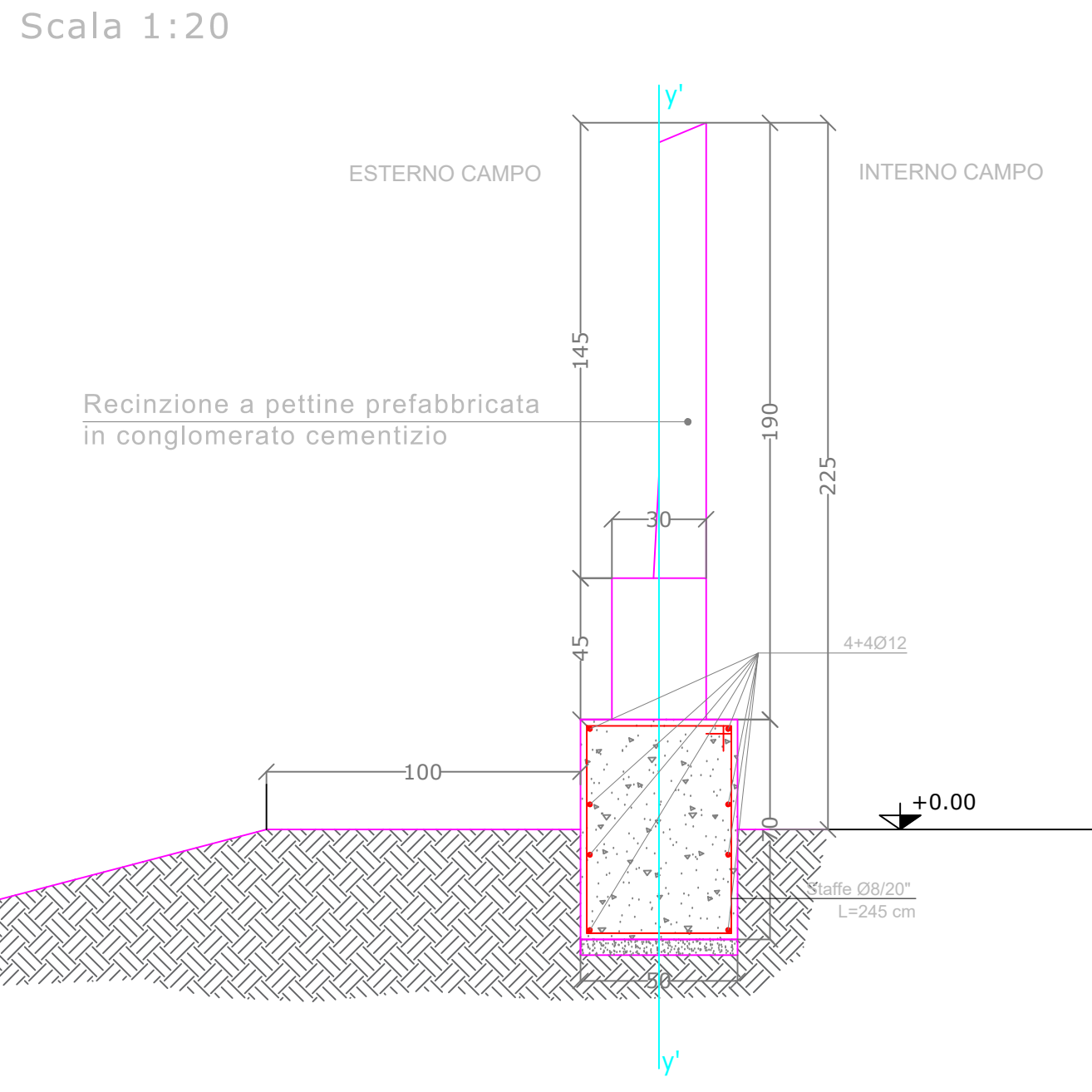
SEZIONE B-B' cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato Scala 1:20



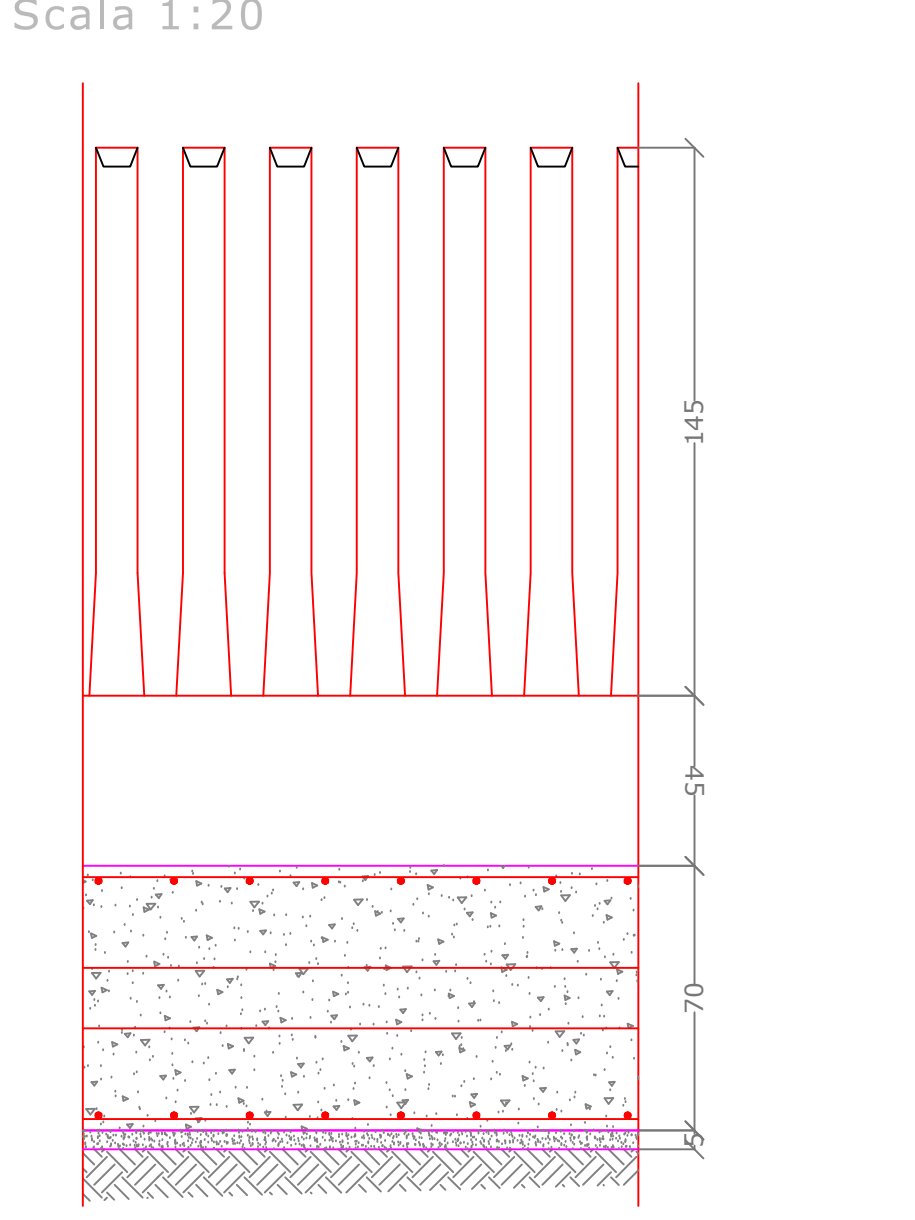
SEZIONE C-C' Scala 1:20



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.