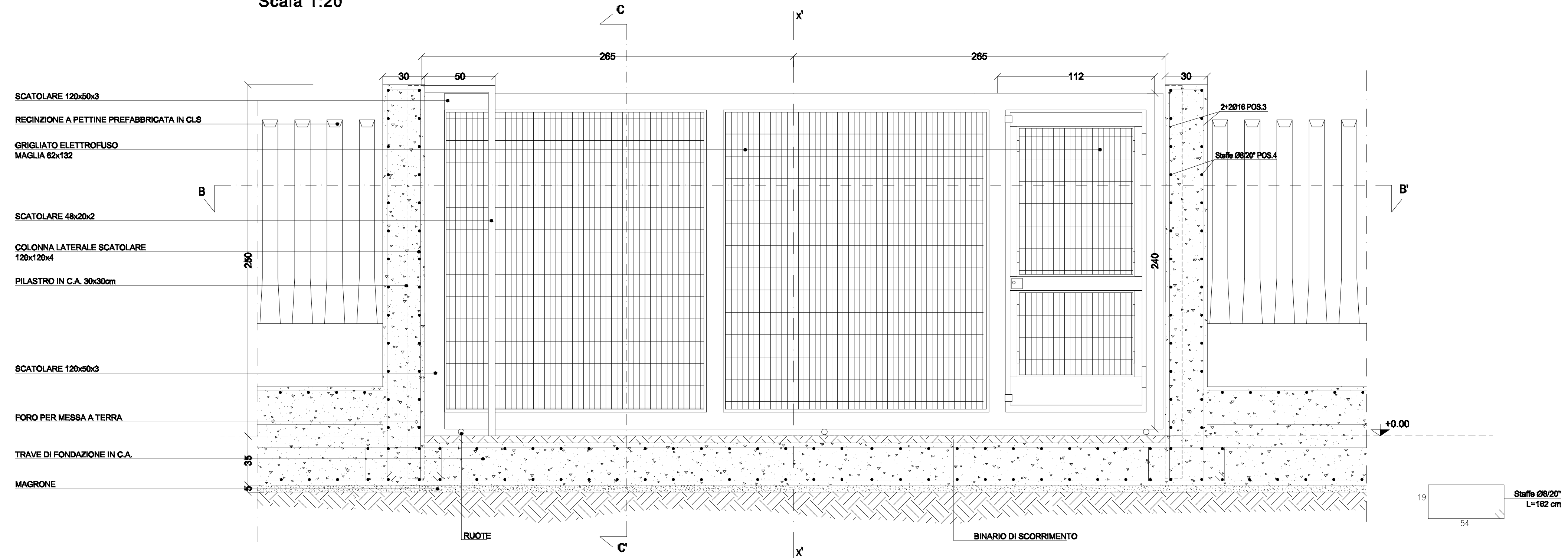
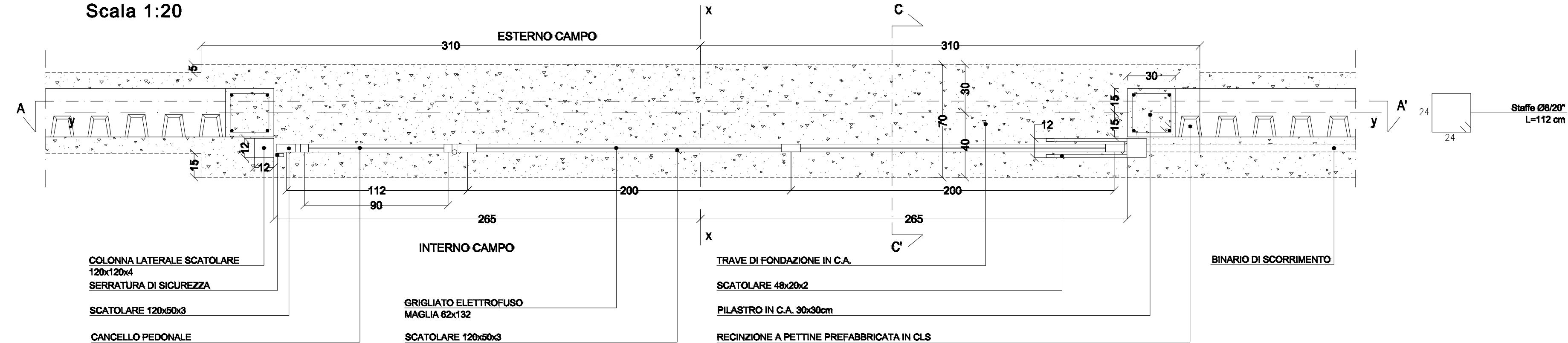


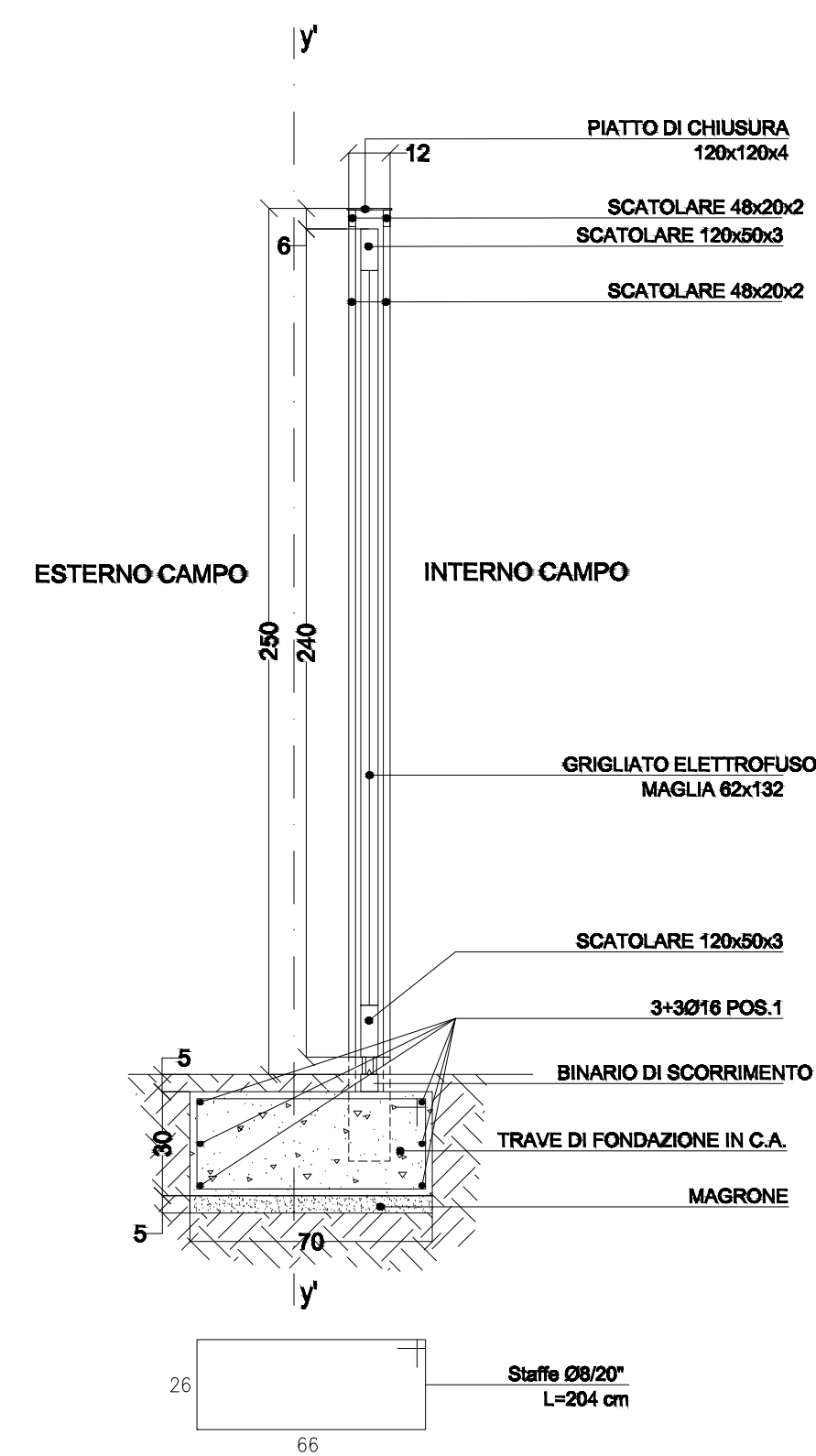
SEZIONE A-A'
cancello carrabile di ingresso scorrevole con cancello pedonale integrato
 Scala 1:20



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

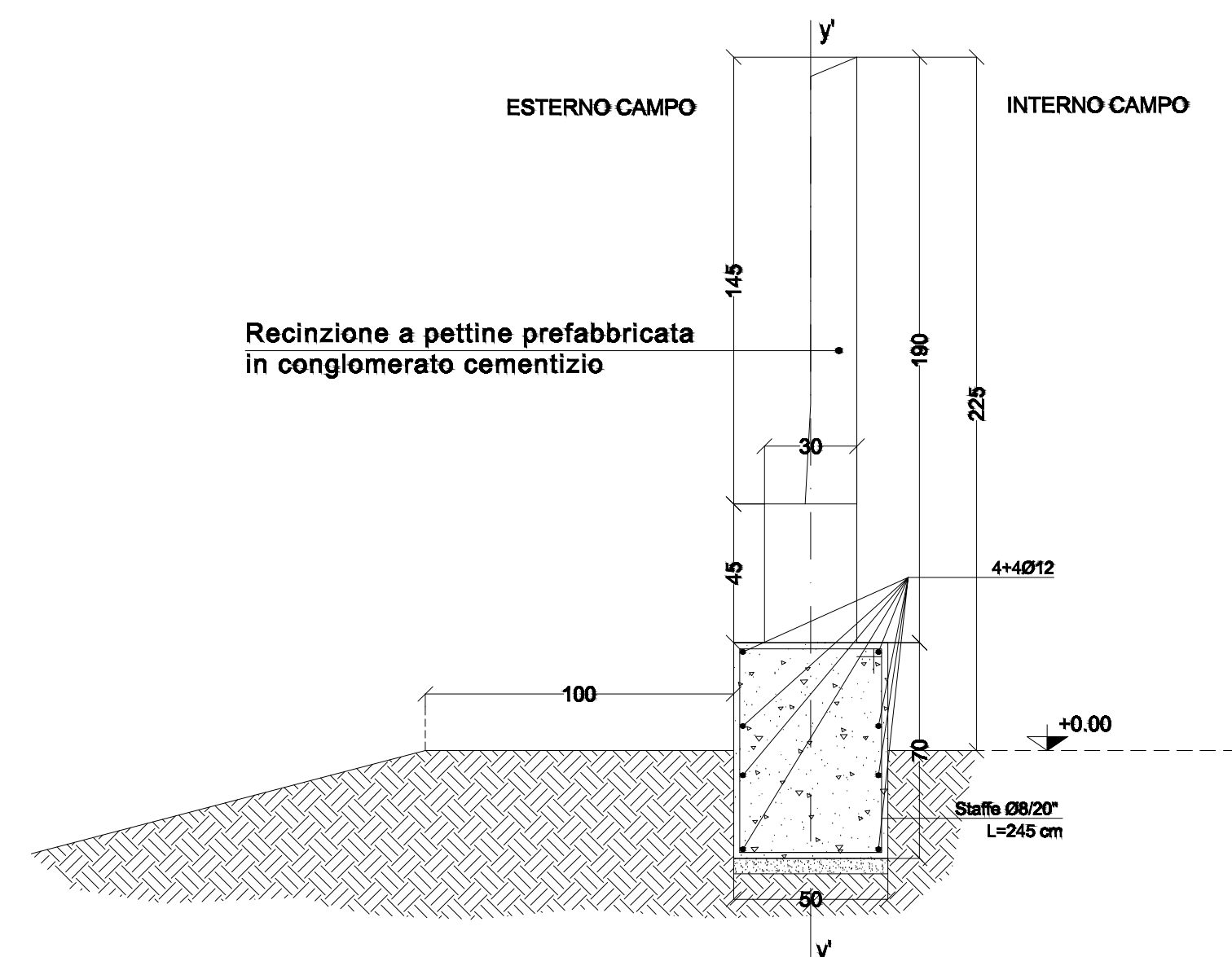


SEZIONE C-C'
 Scala 1:20

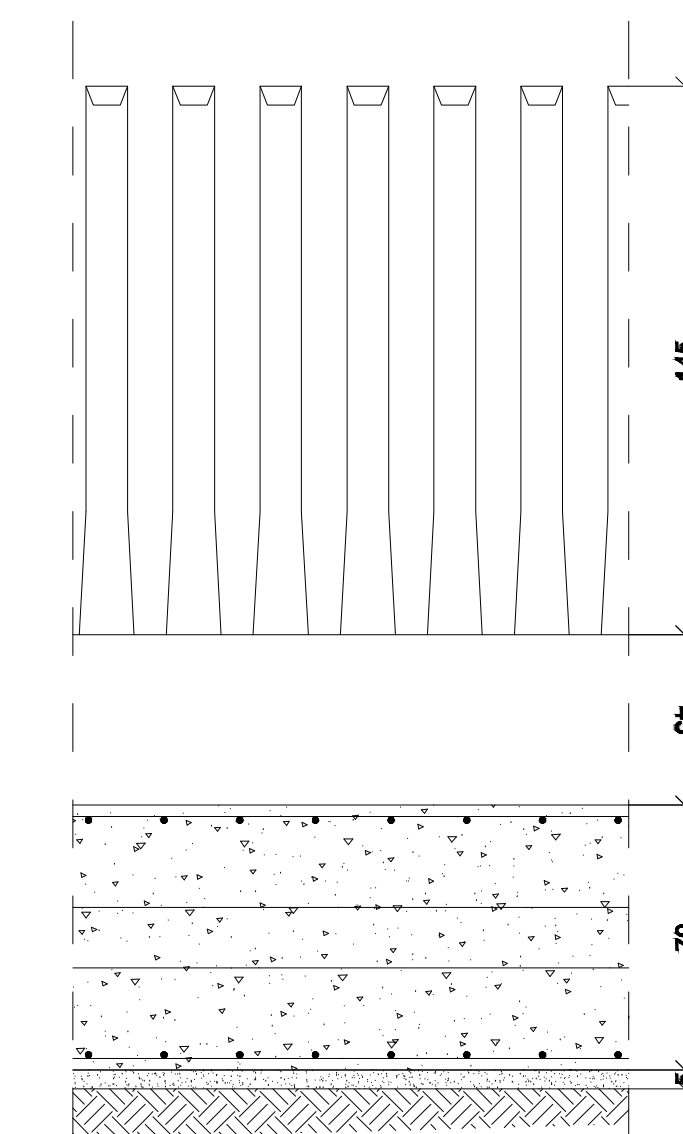


NB: Gli assi x-y hanno origine sulla mezzanità dei pilastri di sostegno del cancello
 NB: La specifica configurazione del cancello e del binario saranno da definire in funzione del tipo di cancello montato dal fornitore
 NB: Le quote di questo elaborato sono espresse in centimetri

SEZIONE RECINZIONE (lato Sud)
 Scala 1:20



PROSPETTO RECINZIONE
 Scala 1:20



REGIONE PIEMONTE
 Provincia di Biella - Provincia di Vercelli
 Comune di Masserano - Comune di Roasio

FATTORIA SOLARE DEL PRINCIPE
FATTORIA SOLARE ROGGIA BARDESA
 Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale
 FER - SVILUPPO FOTOVOLTAICO

COORDINAMENTO GENERALE



PROGETTISTA



Arch. Luca Menzi
 mail: lucomenzi@studiomenci.com

PROPONENTE



Sede Santa Caterina 21 - 15123 Genova
 mail: ren192@pec.it P.IVA: 0268800094
 Sede Santa Caterina 21 - 15123 Genova
 mail: ren192@pec.it P.IVA: 0268800094

TITOLO ELABORATO

Particolari costruttivi recinzione e cancello cabina primaria trasformazione utente MR

ELABORATO 6.11	PARAGRAFO 6 - Dettagli e particolari
DATA 17/07/2021	CODICE ELABORATO MR-6.11-MAS-ROA-DP-0

REDATTO DA Leonardo Tebaldi	APPROVATO DA Luca Menzi
--------------------------------	----------------------------

Progettista **TIMBRI E FIRME** Consulenza Ambientale



Proponente
 REN 192 S.r.l.
 REN 192 S.r.l.
 Milano (Italia)
 (Firmato digitalmente)