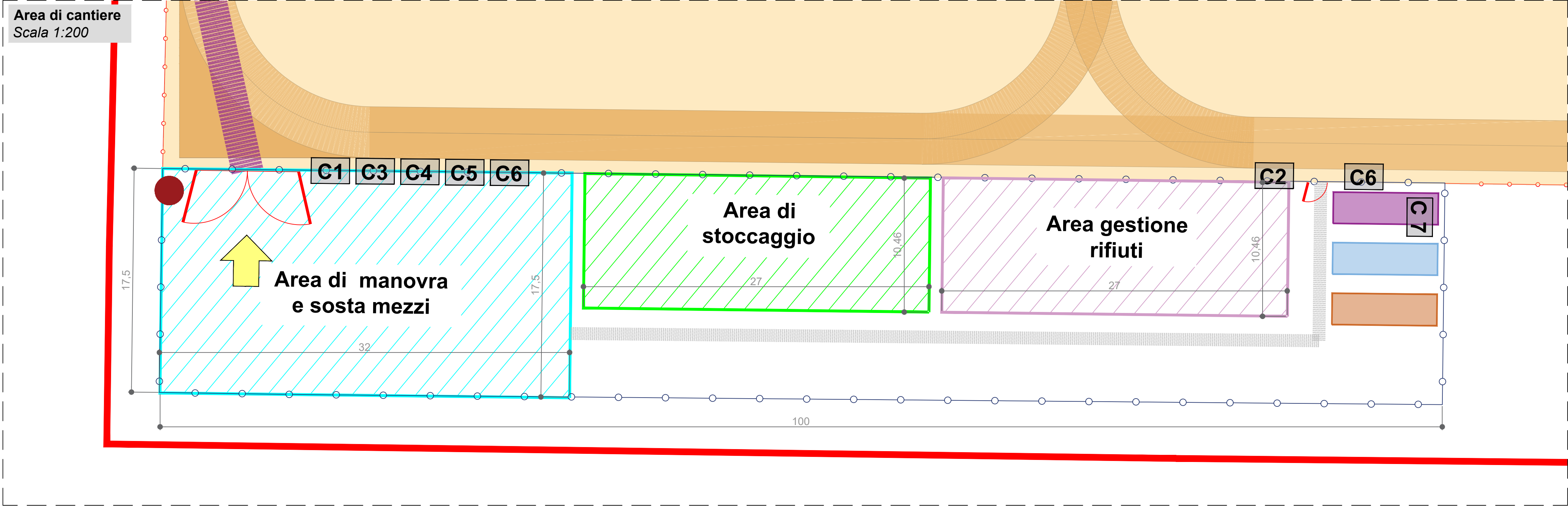




Legenda:

- Progetto:
- Recinzione di progetto
 - Cavidotto di consegna 36 kV
 - Stazione elettrica SE
 - Strada interna di progetto
 - Cancello
 - Area di progetto
- Viabilità:
- A13
 - SS434
 - SP 72
 - Via Vespara
- Cantiere:
- Viabilità per accedere all'area di cantiere
 - Viabilità pedonale
 - Accesso carrabile (7m)
 - Accesso pedonale (1,5 m)
 - Area destinata al deposito temporaneo dei rifiuti
 - Area destinata alla sosta dei mezzi di cantiere
 - Area destinata allo stoccaggio momentaneo di materiali pertinenti alla costruzione e dei materiale di risulta
 - Box ufficio/logistica cantiere
 - Spogliatoi
 - Mensa
 - Gestione ingressi ed uscite materiale da costruzione o di risulta da effettuare tramite personale qualificato onde prevenire incidenti lungo il tratto stradale prospiciente



Cartellonistica di cantiere

C1 **attenzione macchine operatrici in movimento**

C2 **PASSAGGIO PEDONALE**

C3 **Attenzione Uscita Automezzi**

C4 **Attenzione Uscita Automezzi**

C5 **Attenzione Uscita Automezzi**

C6 **VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**

C7 **CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO**

TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@gmail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:
GREEN HORSE
Engineering

Progettisti:
Ing. M. Bertoni - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A
Collaboratori:
Arch. G. Viola

In collaborazione con:
TECNOCREO
ENGINEERS

TITOLO:
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

DATA:
03/2025

REVISIONE:
0

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
FIRPCA0101

SCALA:
1:5.000
1:200

FORMATO:
A0