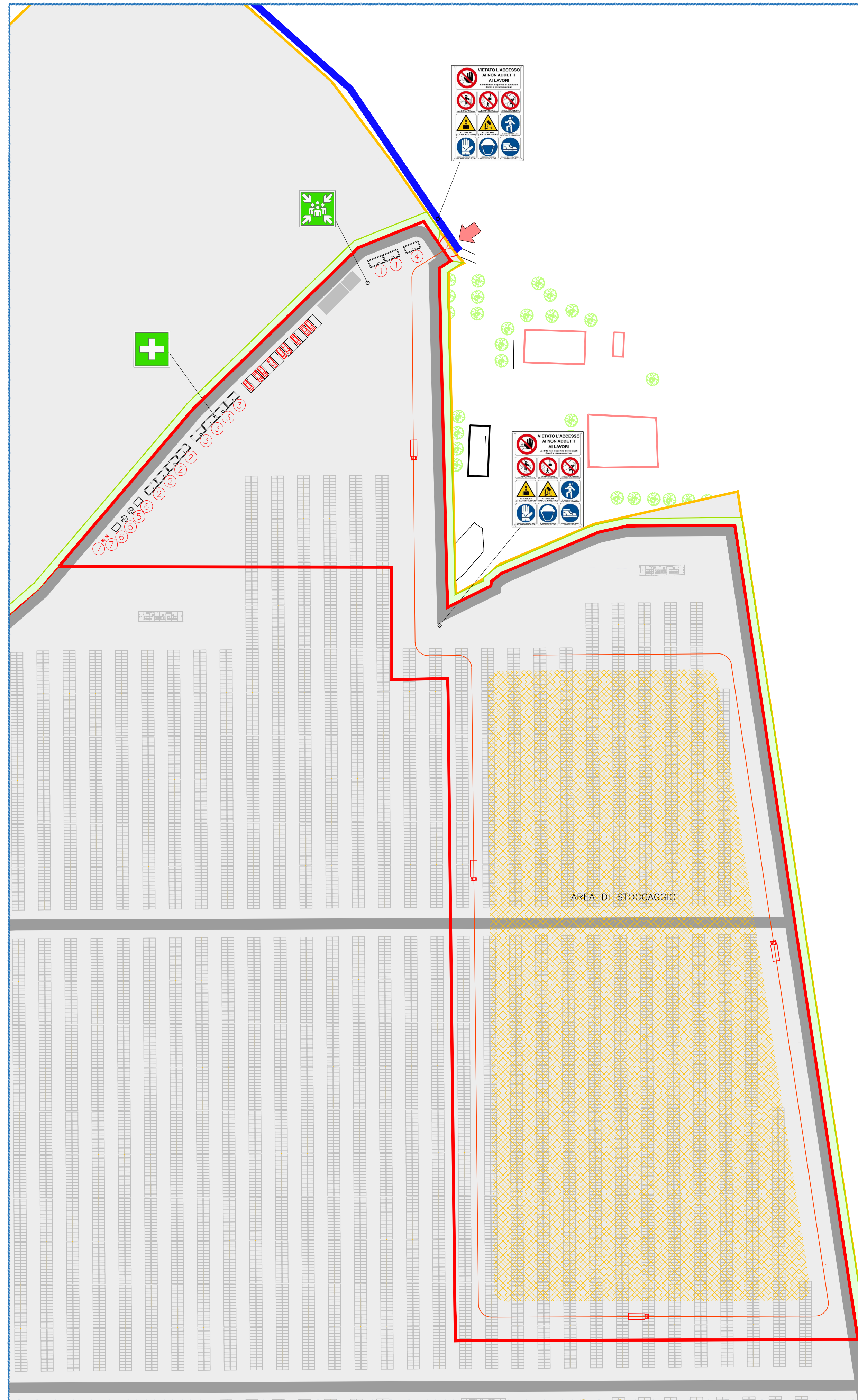
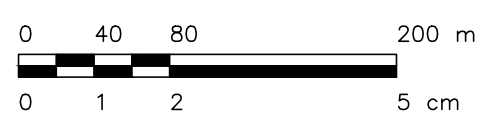
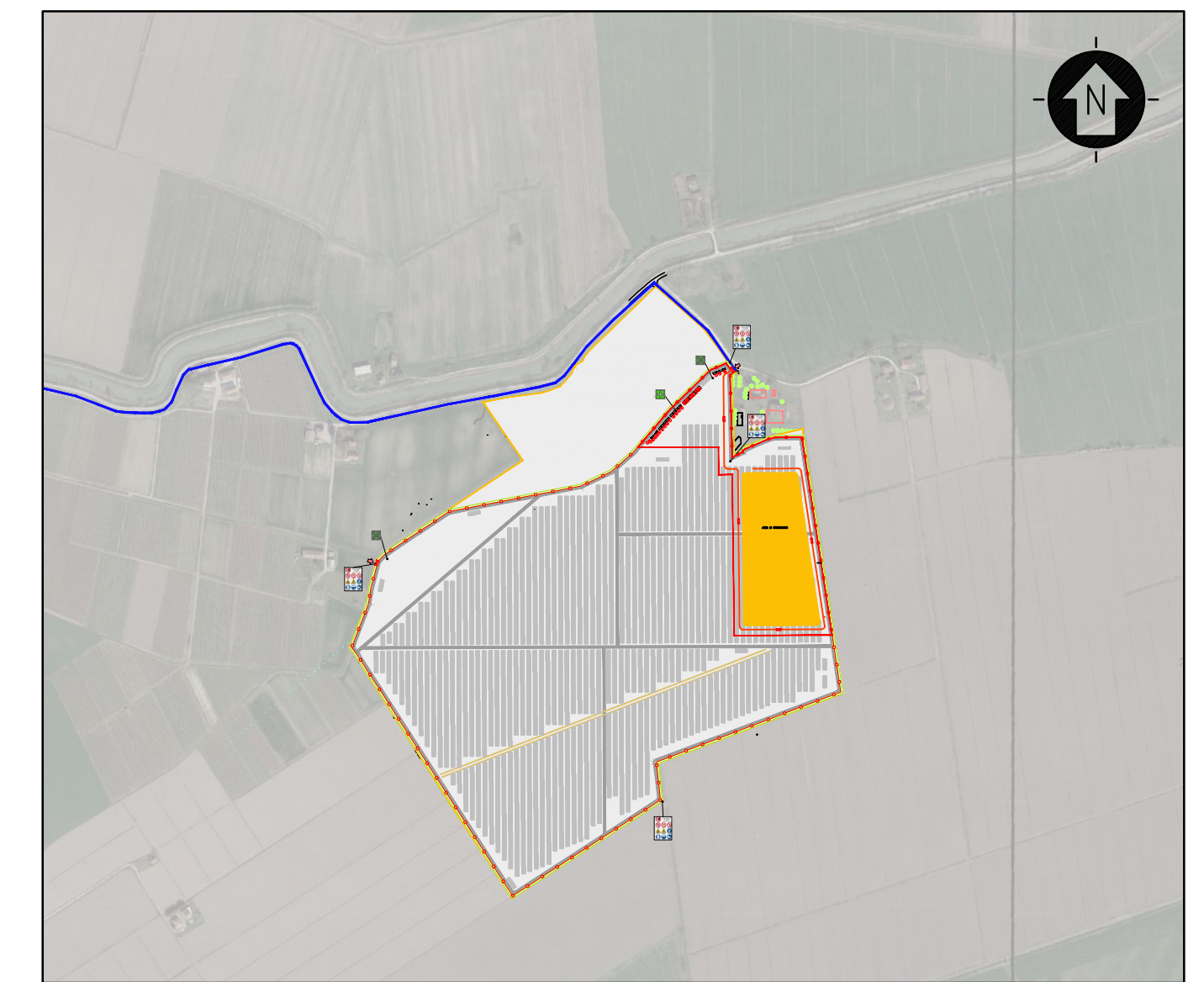
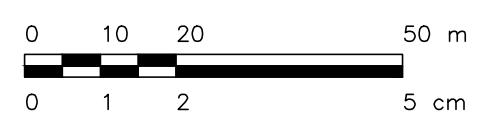


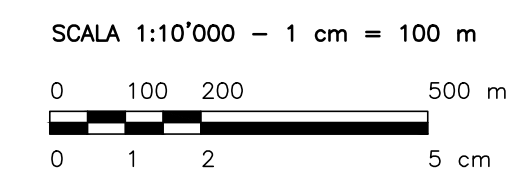
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE  
SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO  
SCALA 1:1'000 - 1 cm = 10 m



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- AREA CANTIERE
- TRACKER
- AREA STOCCAGGIO
- ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO
- ACCESSO TEMPORANEO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- CABINA DI CONSEGNA
- UFFICI, MAGAZZINO
- PARCHEGGI
- VIABILITA' DI CANTIERE
- ① UFFICI
- ② MENSA
- ③ WC-DOCCE
- ④ GUARDIOLA
- ⑤ VASCA IMHOFF
- ⑥ RISERVA IDRICA
- ⑦ GRUPPO ELETTROGENO

00	EMISSIONE	CV	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.  
Viale Shakespeare, 71 - 00144 - ROMA  
P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**  
Comune di Ferrara (FE)  
Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009  
Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. CA.04.01

Rif: 21-00007-IT-FERRARA\_CA\_R04\_REVO\_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE Scala: VARIE

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.