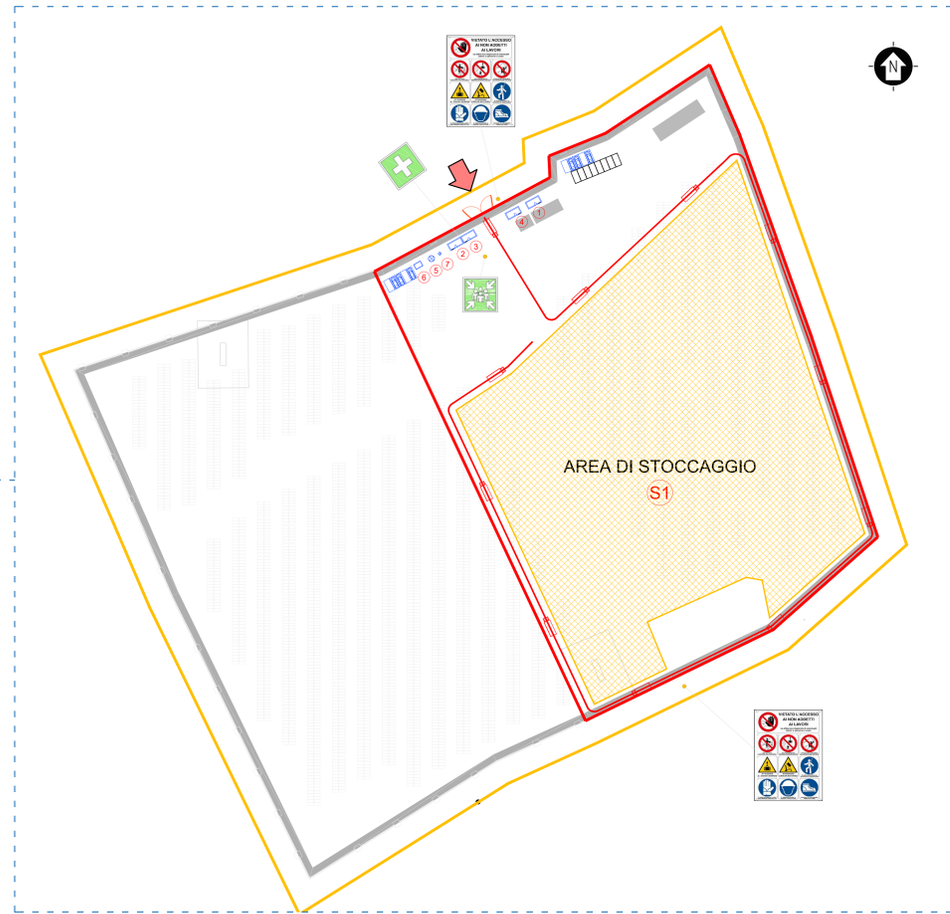


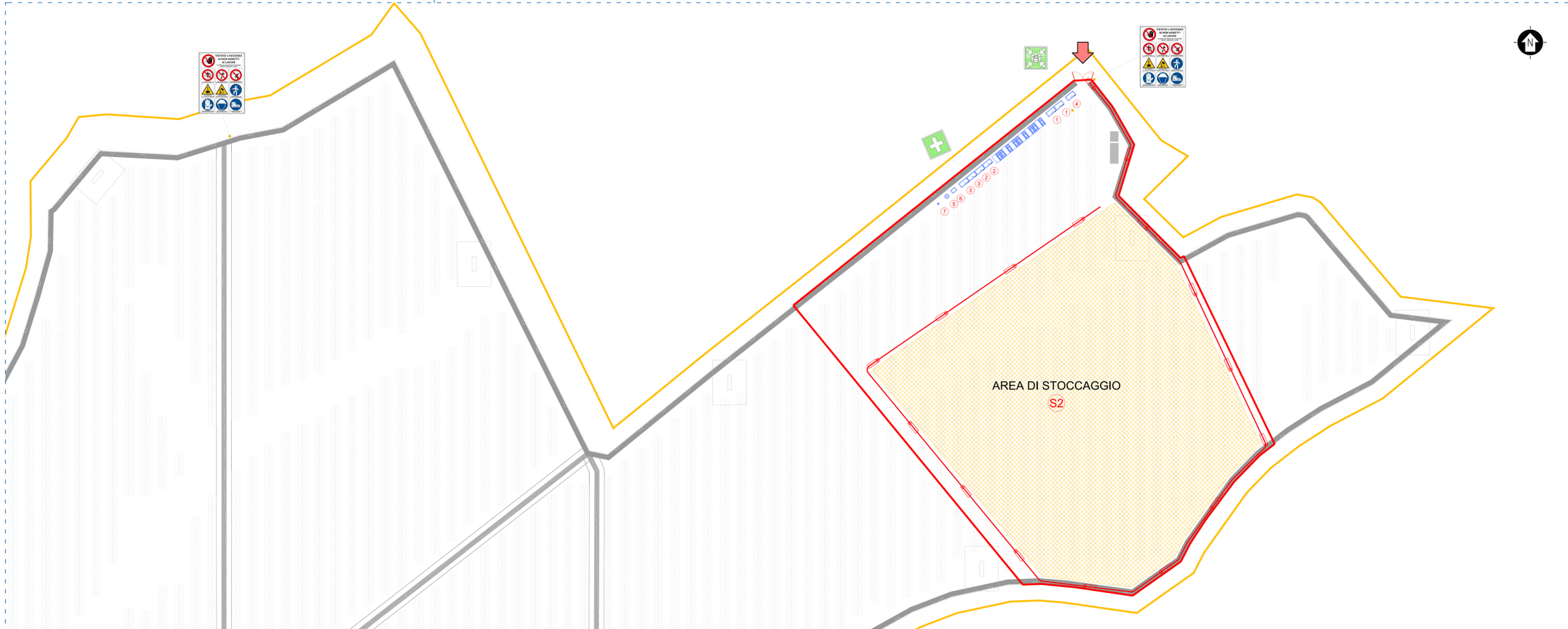
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE  
SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



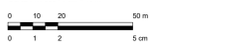
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO  
SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO  
SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



- LEGENDA**
- AREA LORDA DI IMPIANTO
  - TRACKER
  - ACCESSO AREA IMPIANTO
  - USCITA EMERGENZA AREA DI CANTIERE
  - VIABILITA' INTERNA
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - CABINA ELETTRICA POWER STATION
  - CABINA DI INTERFACCIA
  - UFFICI MAGAZZINO
  - AREA CANTIERE
  - AREA STOCCAGGIO
  - PARCHeggi
  - VIABILITA' DI CANTIERE
  - UFFICI
  - MENSA
  - WC-DIOCCIE
  - GUARDIOLA
  - VASCA IMHOFF
  - RISERVA IDRICA
  - GRUPPO ELETTROGENO

NO	EMISSIONE	DM	MB	FB	APRILE 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma  
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278  
 Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 24,7 MWp - AC 21,5 MVA  
 Comune di Caltagirone (CT)  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Progettato: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 069  
 N. Tav. CA-T01  
 Rev: 054-IT-21-SO-CALTAGIRONE\_CA-T01\_Rev0  
 L'UTENTE LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.