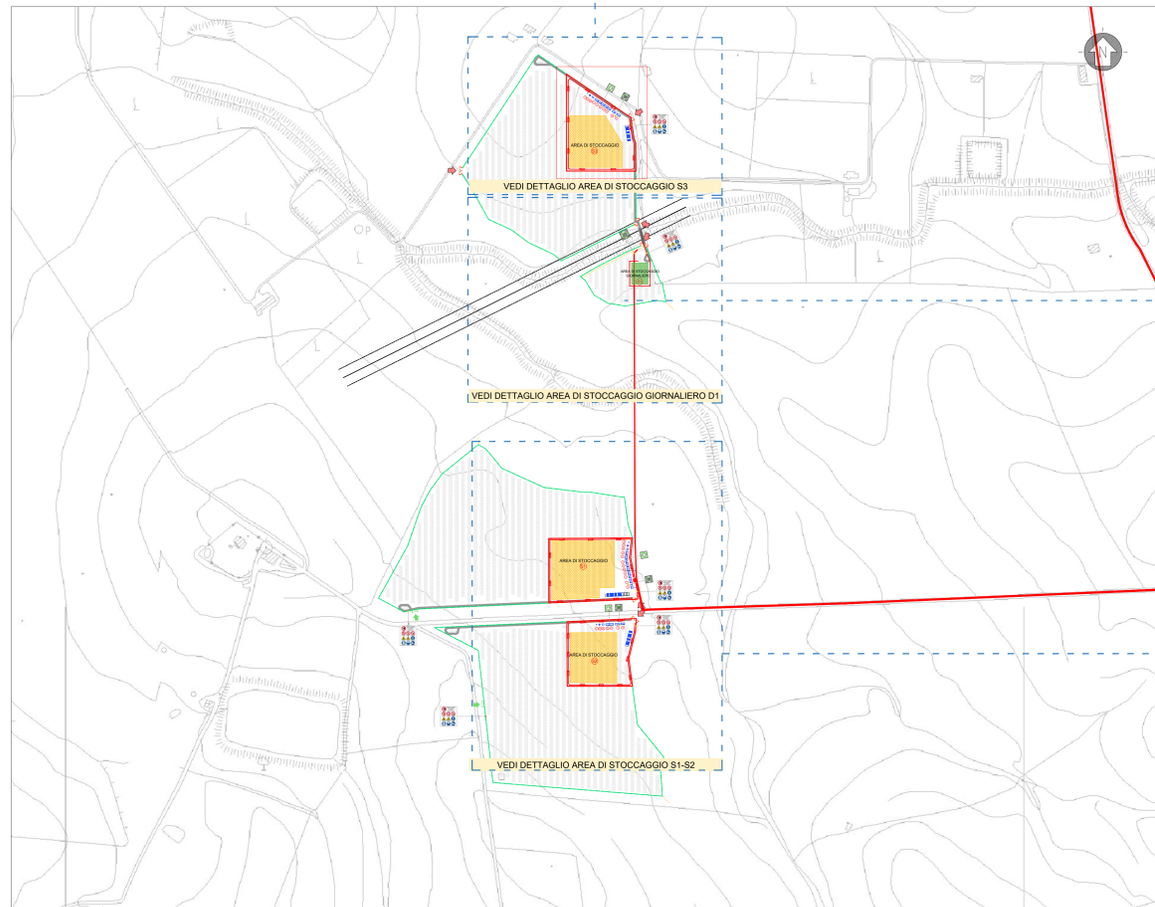
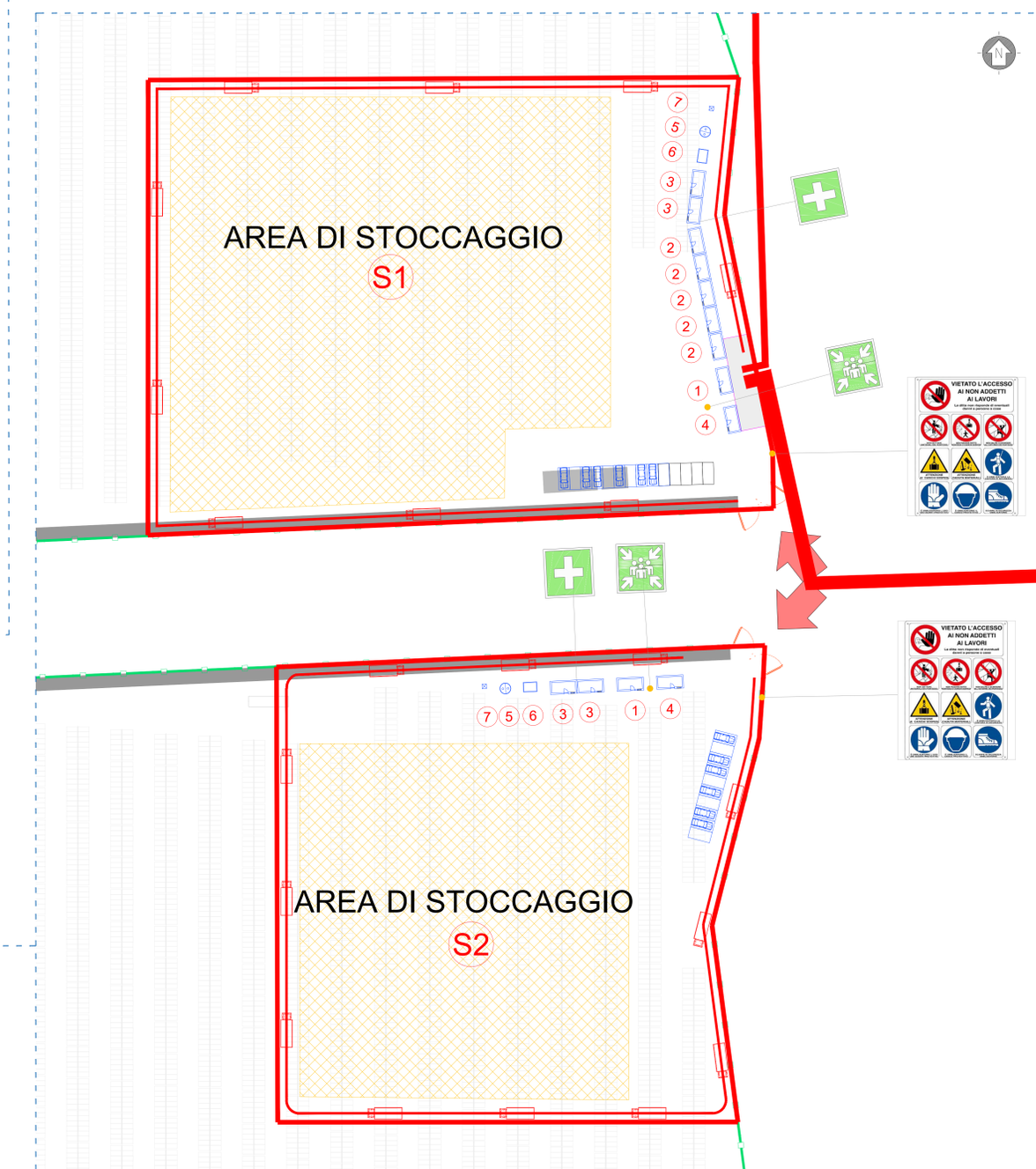


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m

DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO S3
SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



LEGGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- AREA CANTIERE
- TRACKER
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- + USCITA EMERGENZA AREA DI CANTIERE
- + VIABILITÀ INTERNA
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- CABINA DI RACCOLTA E CONSEGNA
- UFFICI MAGAZZINO
- CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
- PUNTO DI RACCOLTA
- AREA STOCCAGGIO
- PARCHEGGI
- ① UFFICI
- ② MENSA
- ③ WC-DOCCE
- ④ GUARDIOLA
- ⑤ VASCA IMHOFF
- ⑥ RISERVA IDRICA
- ⑦ GRUPPO ELETTROGENO
- ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE

0	Prima Emissione	MP/MS	GG	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Stato	Verifica	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627971001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 8,8 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE: 3,2 MWp
 Comuni di Monreale (PV)

Progetto DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE	Tav. n°: CA-T01
---	-----------------

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