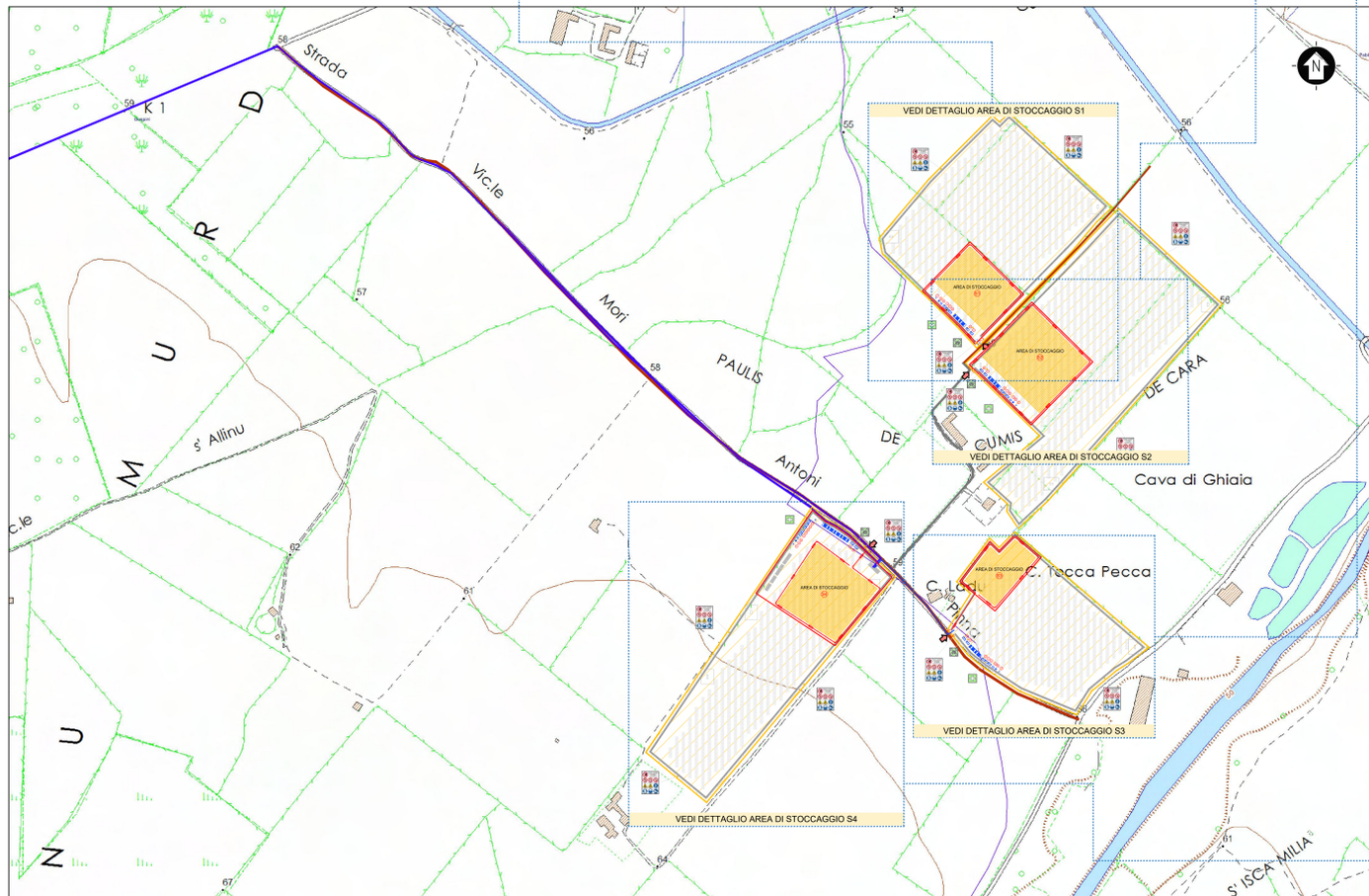


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO  
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



- LEGENDA**
- AREA LORDA DI IMPIANTO
  - AREA CANTIERE
  - TRACKER
  - AREA STOCCAGGIO
  - ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO
  - PARCHeggi
  - VIABILITA' INTERNA
  - VIABILITA' DI CANTIERE
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - CABINA ELETTRICA POWER STATION
  - CABINA MT
  - UFFICI/MAGAZZINO
  - 1 OFFICI
  - 2 MENSA
  - 3 WC-DOCCE
  - 4 GUARDIOLA
  - 5 VASCA IMHOFF
  - 6 RISERVA IDRICA
  - 7 GRUPPO ELETTROGENO

0	Prima Emissione	MP	MB	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: **trap** renewable energies TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.  
 Viale Shalenscopare, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425  
 Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AGROFOTOLTAICO**  
 COLLETTIVO ALLIATI  
 POTENZA NOMINALE DC: 18,36 MWp  
 POTENZA IN INIEZIONE AC: 16,8 MW  
 Comune di Sutri e Pubblica (BS)  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669  
 Tavola: **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE** N. Tav. CA-T01  
 Ref: 21-00024-IT-PABILLONIS\_CA-T01\_Rev0 Scale: VARE  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE