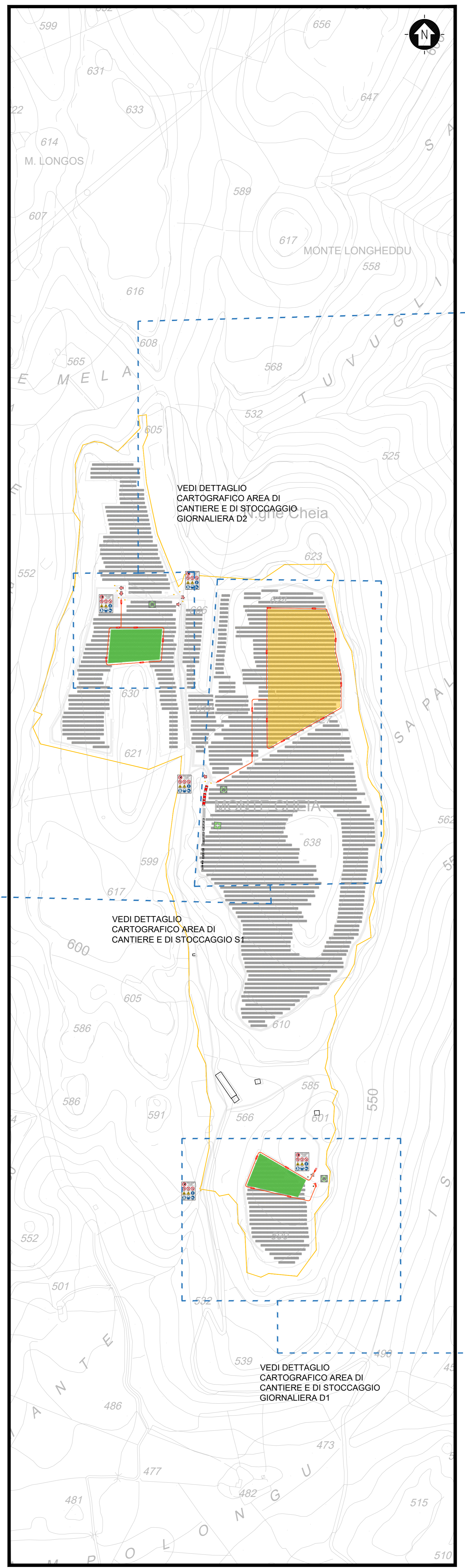




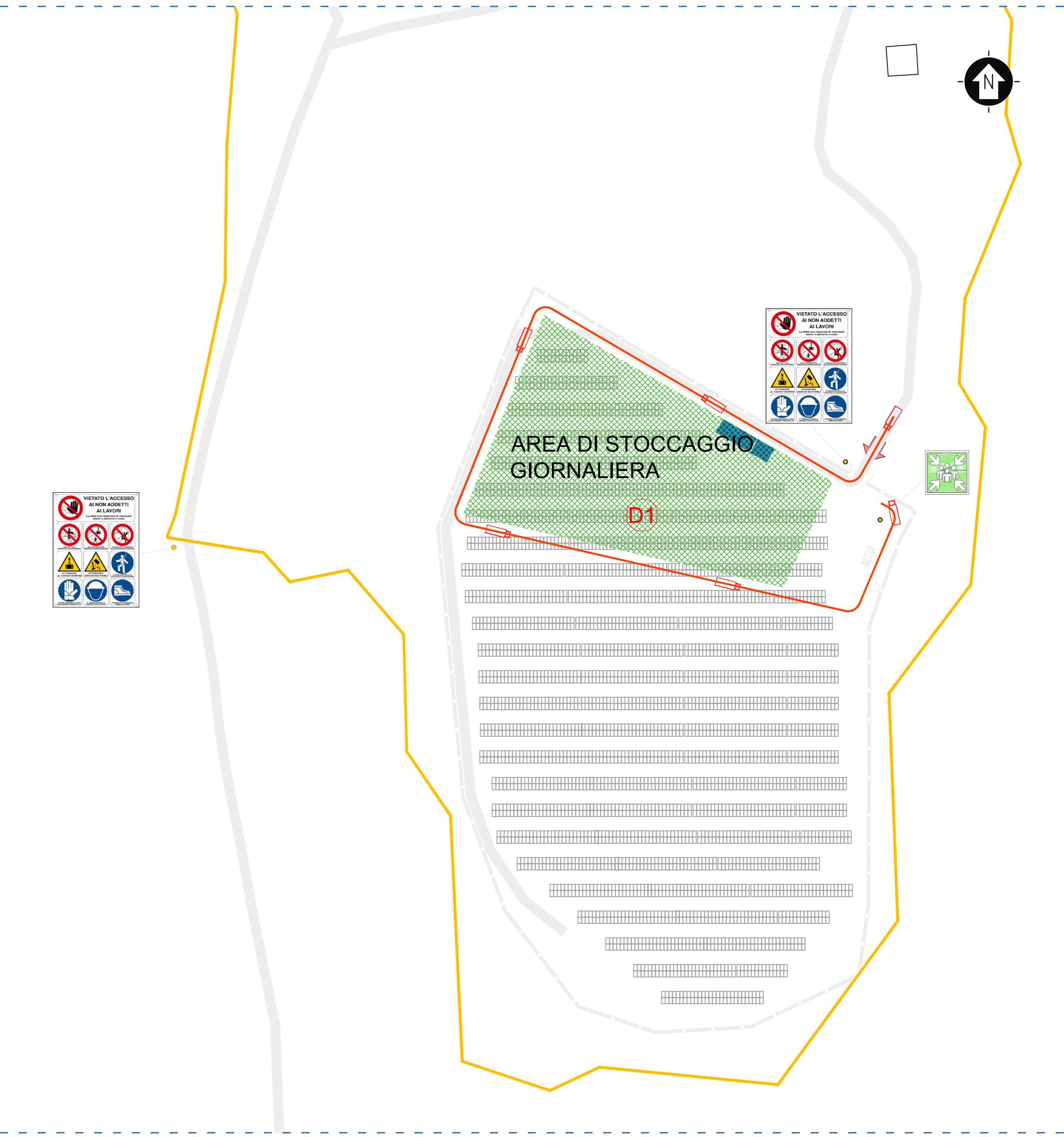
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO S1
 SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



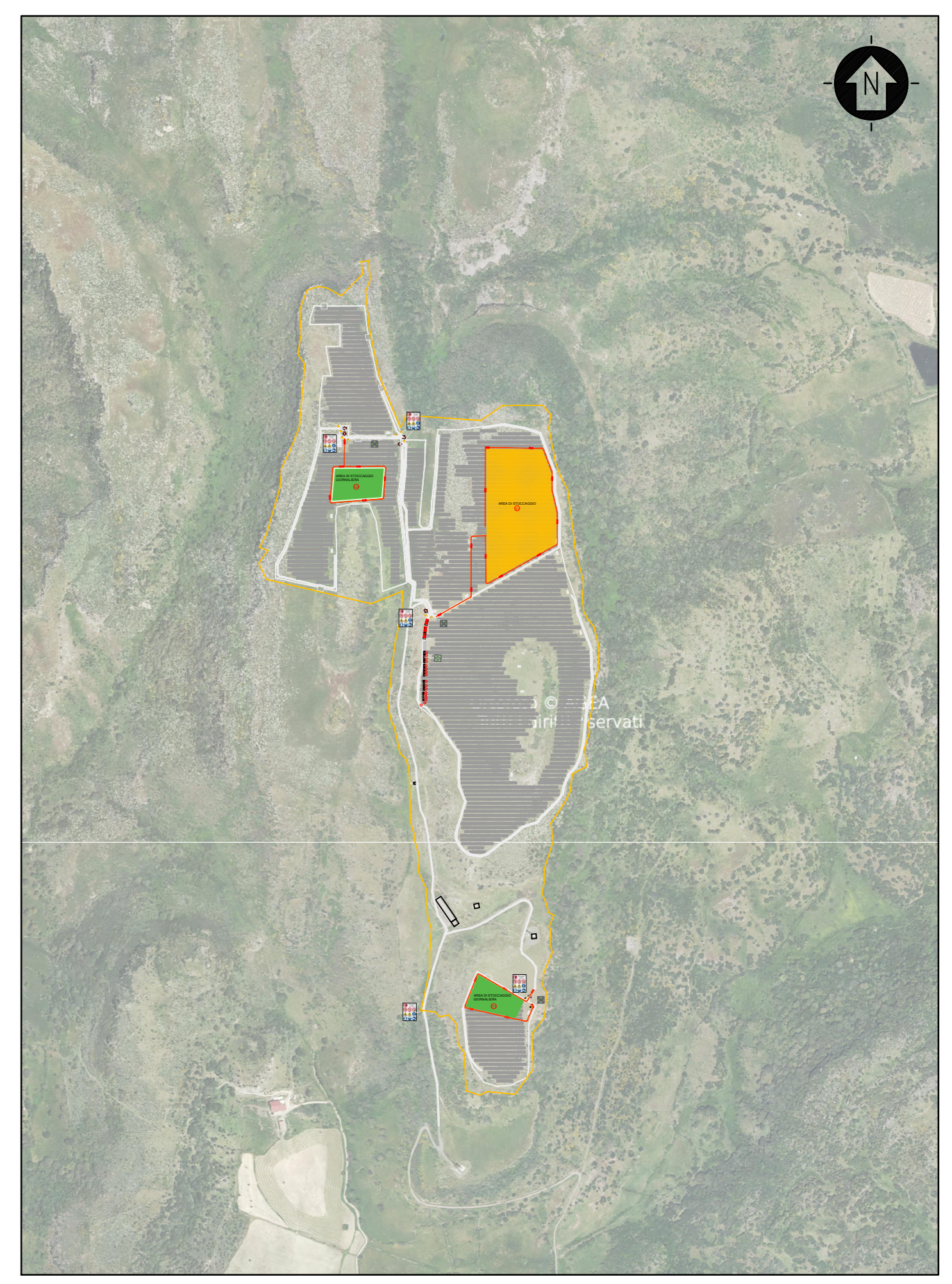
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE
 SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO GIORNALIERA D2
 SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO GIORNALIERA D1
 SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



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

LEGENDA

AREA LORDA DI IMPIANTO	AREA CANTIERE
STRUTTURE Fisse	AREA STOCCAGGIO
ACCESSO AREA IMPIANTO	AREA STOCCAGGIO GIORNALIERA
ACCESSO TEMPORANEO AREA IMPIANTO	PARCHeggi
VIABILITA' INTERNA	VIABILITA' DI CANTIERE
RECINZIONE IN PROGETTO	UFFICI
CABINA ELETTRICA POWER STATION	MENSA
CABINA DI CONSEGNA	WC-DOCCE
UFFICI MAGAZZINO	GUARDIOLA
	VASCA IMHOFF
	RISERVA IDRICA
	GRUPPO ELETTOGENO

ID	EMISSIONE	CV	MB	FB	Data
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 18376261000 - REA RM - 1653248
 Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC
 Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS)
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Progettisti: 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
 Ref: 21-00013-IT-BESSUDE_CA_TOI_REV0_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
 Scale: VARIE
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.