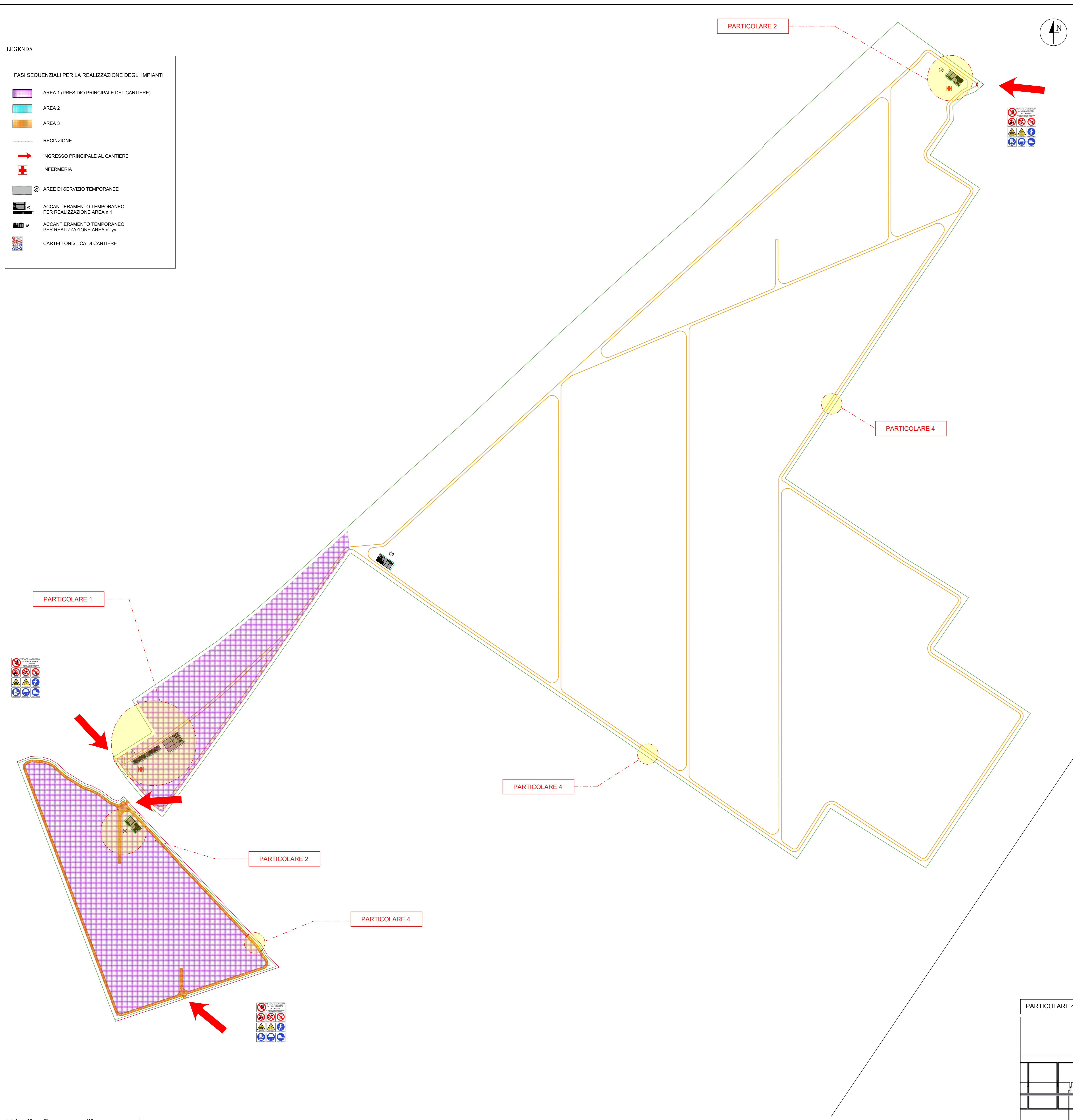


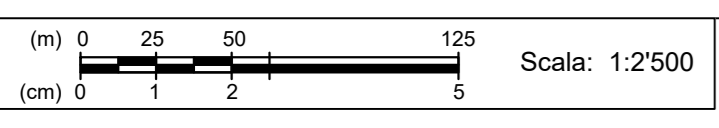
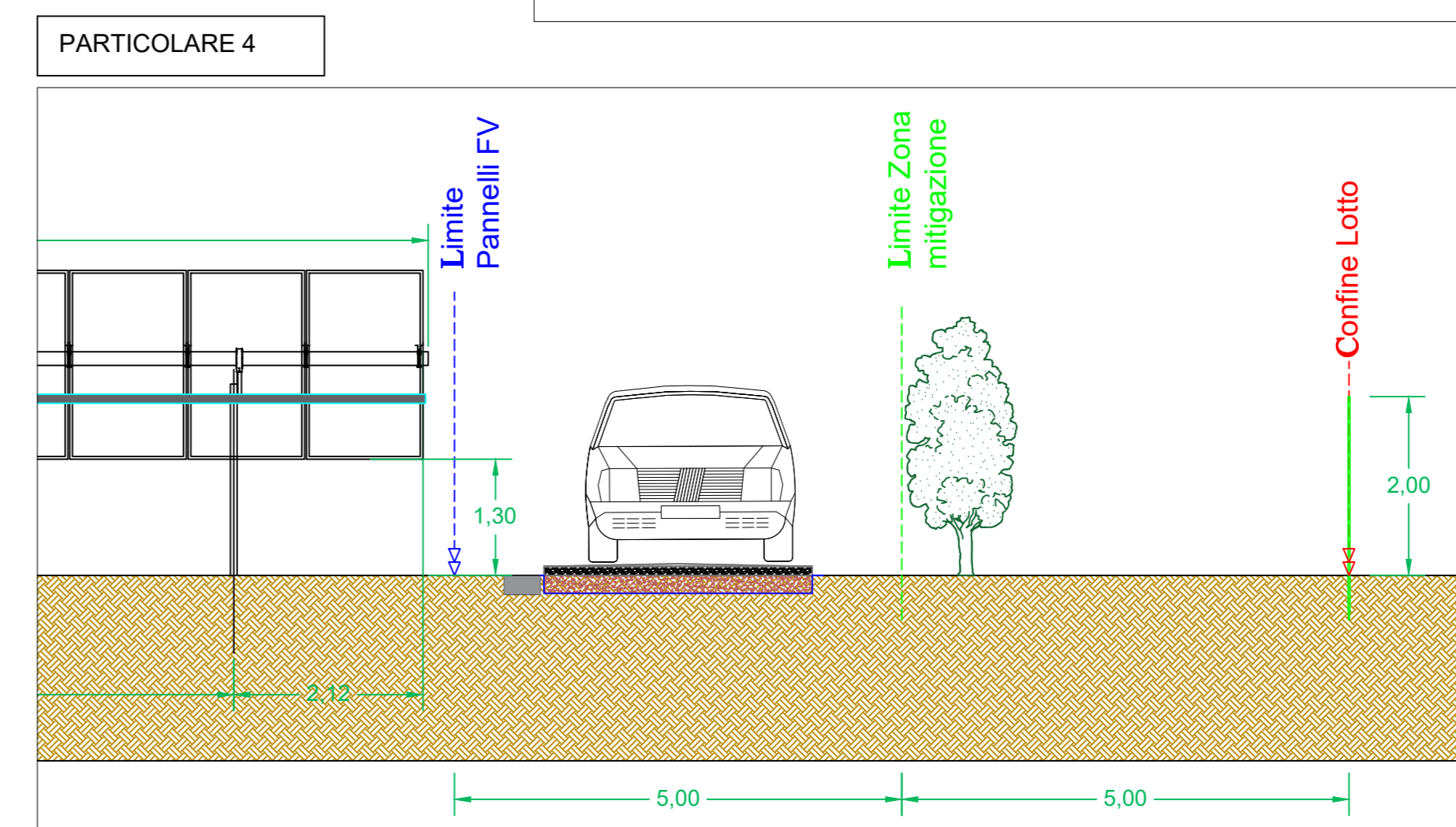
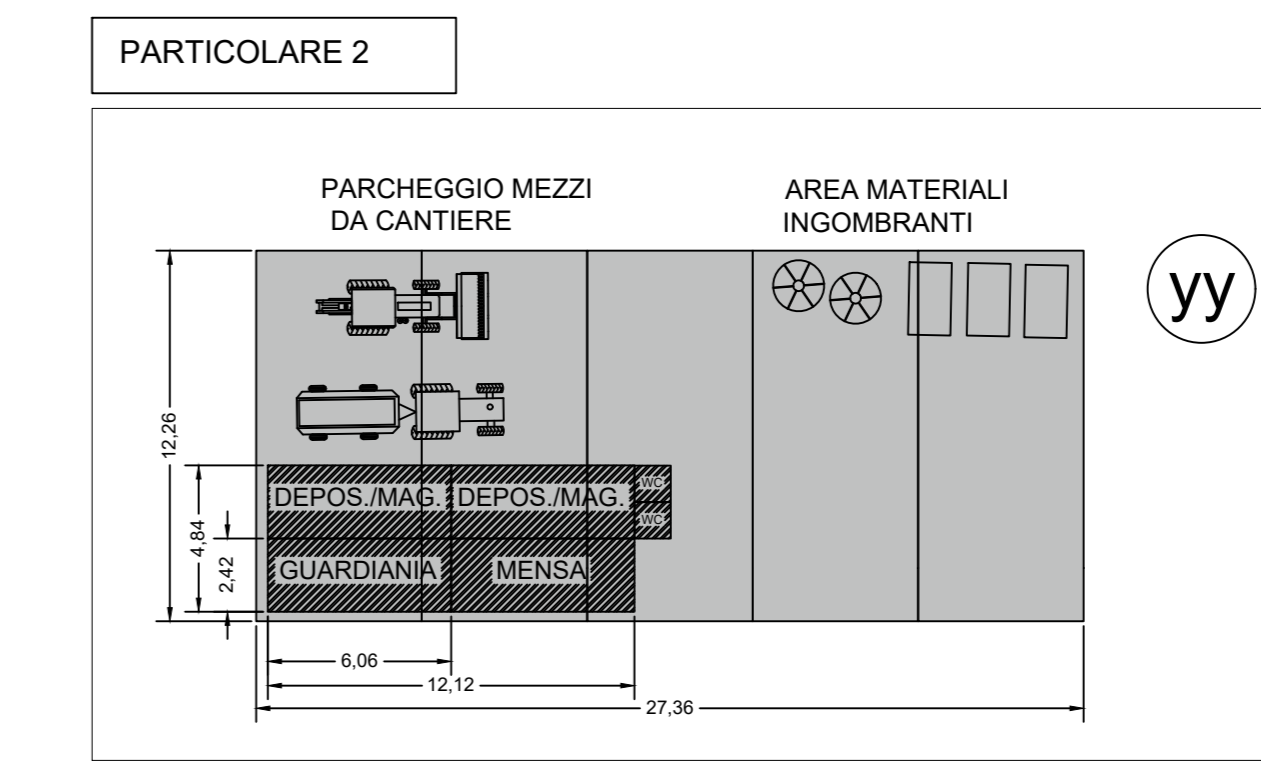
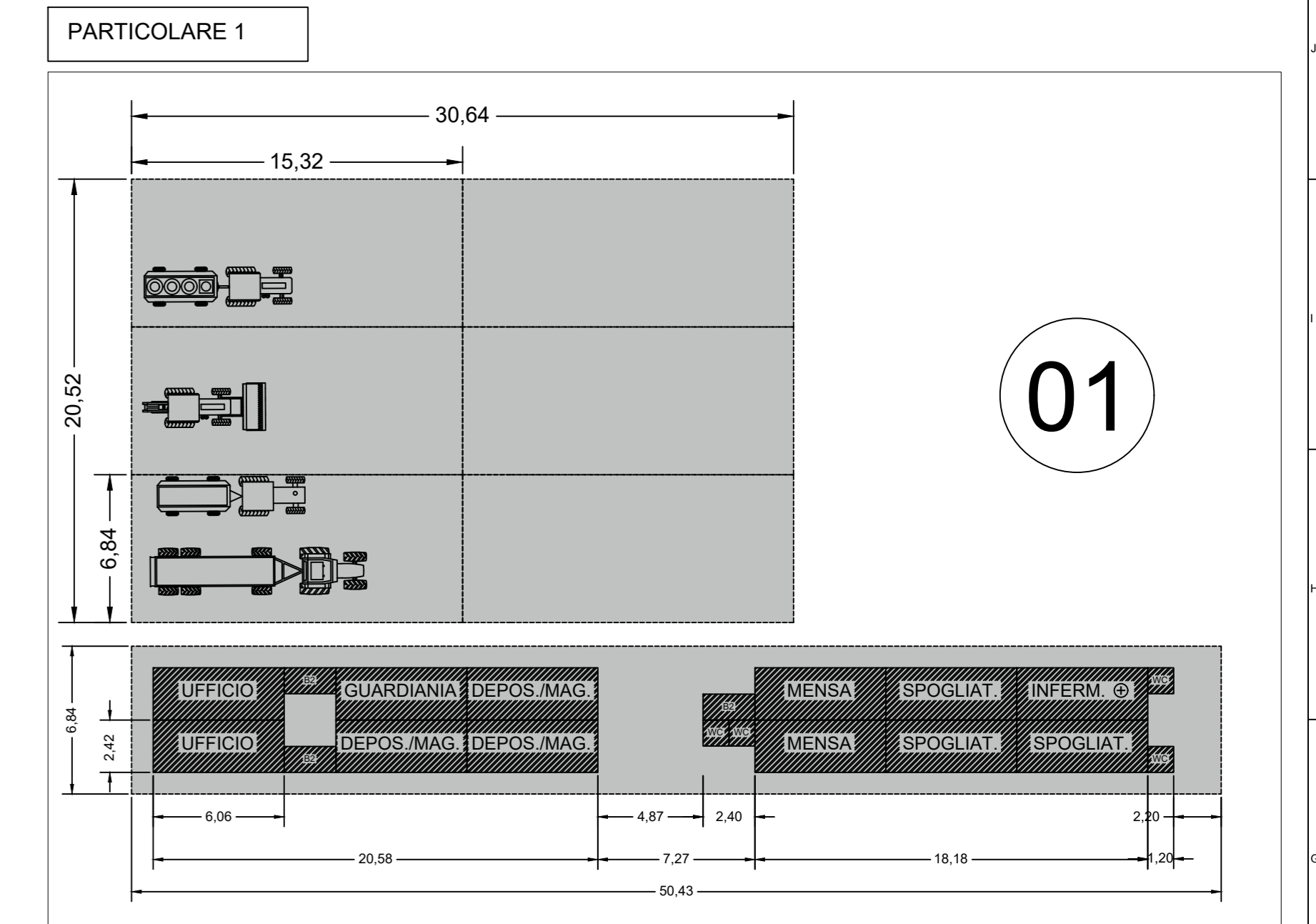
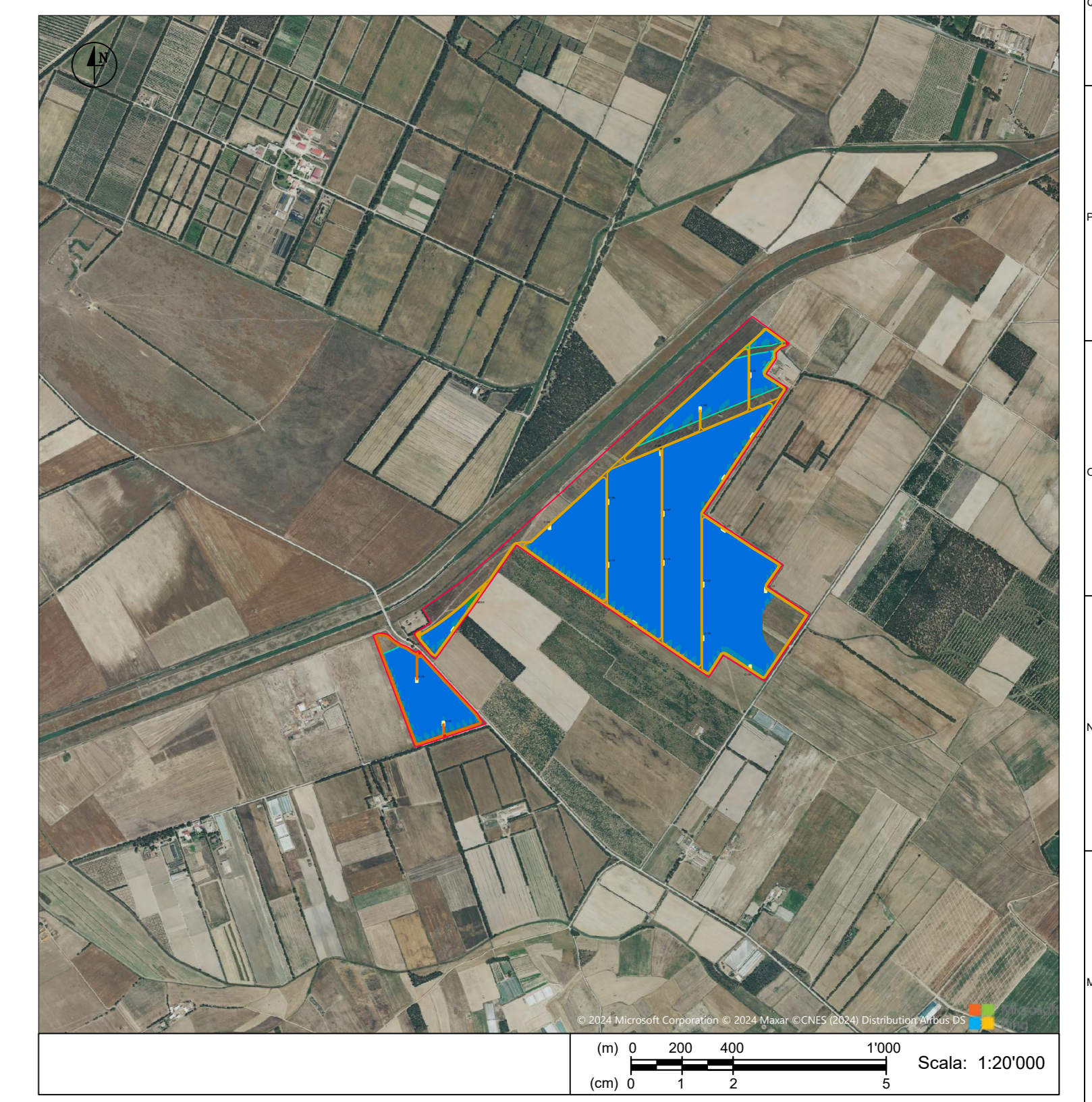
LEGENDA

FASI SEQUENZIALI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

- AREA 1 (PRESIDIO PRINCIPALE DEL CANTIERE)
- AREA 2
- AREA 3
- RECINZIONE
- INGRESSO PRINCIPALE AL CANTIERE
- INFERMERIA
- AREE DI SERVIZIO TEMPORANEE
- ACCANTIERAMENTO TEMPORANEO PER REALIZZAZIONE AREA n° 1
- ACCANTIERAMENTO TEMPORANEO PER REALIZZAZIONE AREA n° yy
- CARTELLONISTICA DI CANTIERE



TIPOLOGIE DI BOX-CONTAINER



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR-Z**
Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villasor S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03167130214, PEC: apollosolar3sr@pecimpresre.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Marta Camba - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato **PLANIMETRIA AREA CANTIERE**

Codice elaborato TAV_TC_01-PSC	Scala 1:10'000 1:2'500	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
R00 Maggio 2024 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Note