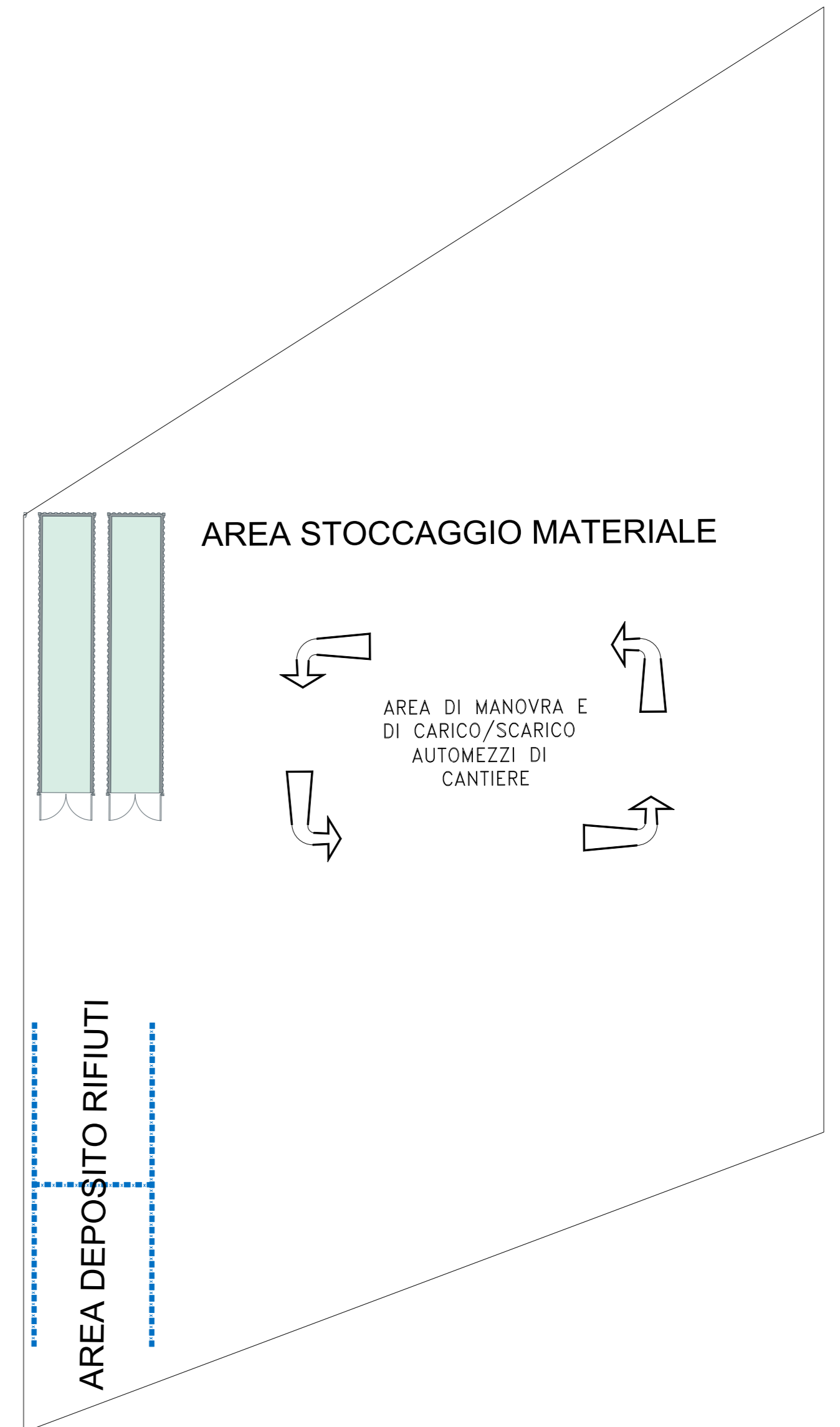
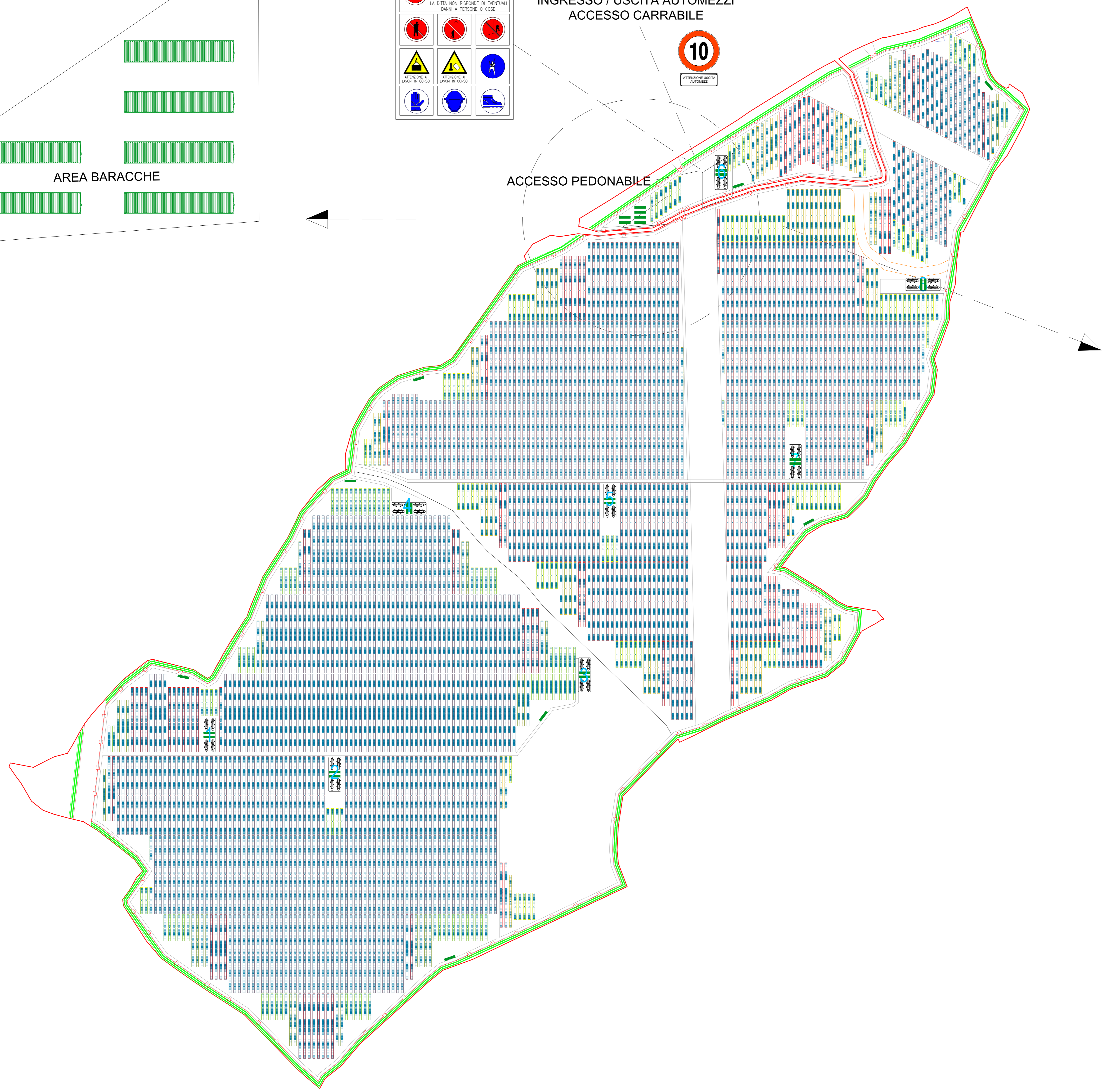


INGRESSO / USCITA AUTOMEZZI  
ACCESSO CARRABILE



ACCESSO PEDONABILE



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Power stations ed accumulo	8	
Cabina di raccolta (MTR)	1	
Cabina di controllo	1	
Magazzino	8	
Ingresso	4	
Recinzione	2.252 m	
Opera di mitigazione	8.880 mq	

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI CODRONGIANOS  
PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO (DC) PARI A 39,99 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO, CON CONNESSIONE ALLA RETE TERNA PER UNA POTENZA (AC) PARI A 30,8 MW



Proponente: SOLAR TORRES SRL VIA BORBOGNA, 8 - 20122 MILANO (MI)

TAVOLA: ELABORATO:

D2.D09 LAYOUT CANTIERIZZAZIONE

DATA STESURA: SETTEMBRE 2023 AGGIORNAMENTO: SCALA: n.o.

PROPONENTE: **SOLAR TORRES s.r.l.**  
Via Borgogna, 8  
20122 Milano (MI)  
P.E.C. solar.torres@regimail.it  
P.IVA: 10070410967

PROGETTAZIONE: **MARE S.r.l.s.**  
Ing. Franco Galateria  
Via Galluzzi 5  
70044 Polignano a Mare (BA)  
Tel. 080262880  
P.IVA 08324650726

