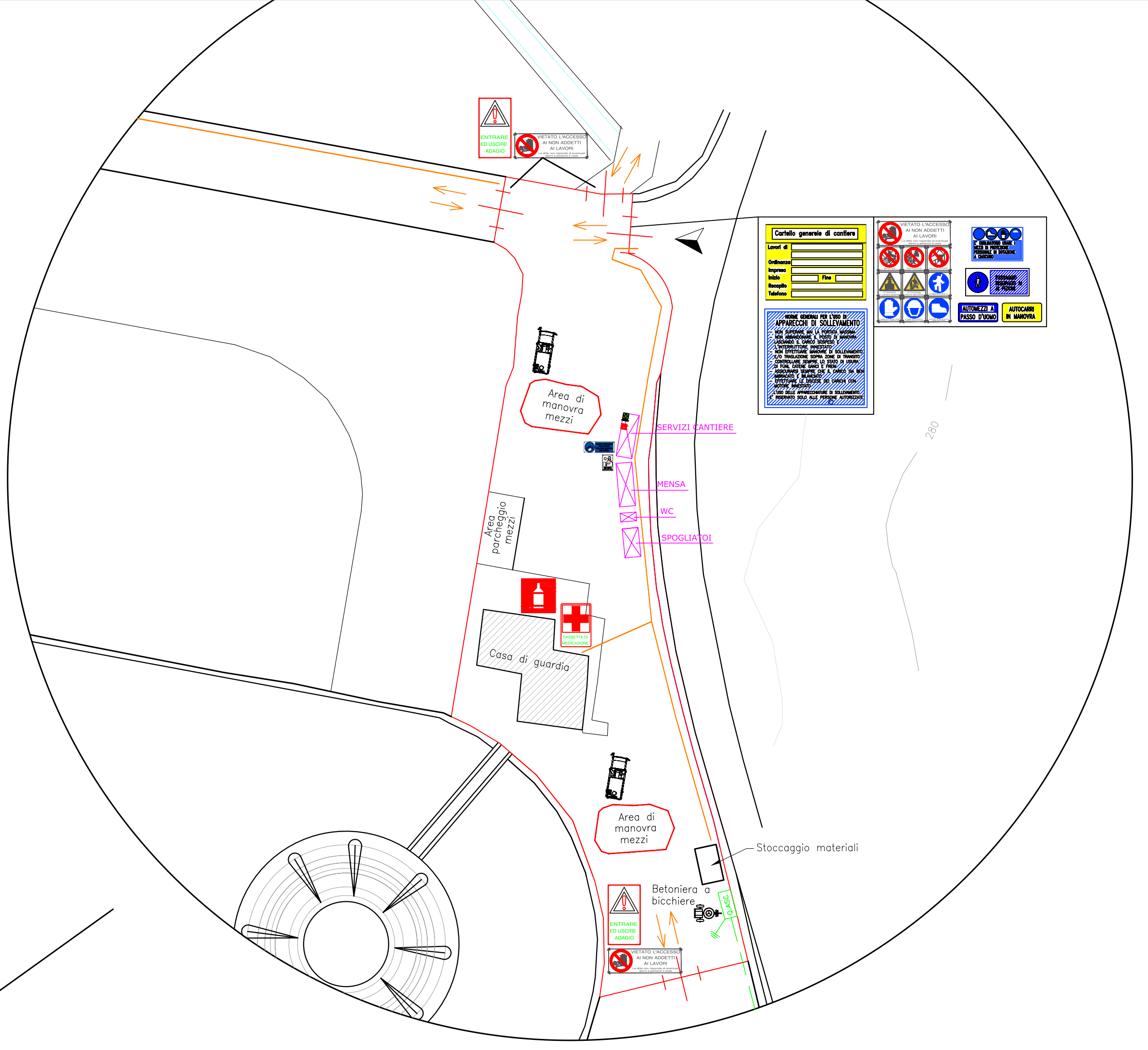


CANTIERE



LEGENDA	
	Area recintata
	Doppio senso di marcia
	Percorso pedonale
	Percorso mezzi
	Quadro elettrico di cantiere
	Linea elettrica temporanea e mobile
	Tracciato dello scavo
	OBBLIGO di disinfettare mani e attrezzi e di utilizzo della mascherina
	Postazione controllo temperatura

R.T.I. di progettazione
Ing. Giovanni Cascio (capogruppo), Dott. Piero Merk, Ing. Cesare Caramazza, Cascio Sistemi Industriali S.r.l., Ing. Anna Maria Colletti (girovane professionista)

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti
Viale Campania n.36/a - 90144 Palermo

Progetto esecutivo
Adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle infrastrutture gestite dal DRAR.
Lotto 2: Dighe Oliva, Sciaгуana, Nicoletti, Ponte Barca e Santa Rosalia
CUP: G98H18000100001 - CIG: 78632184C4

Piano di sicurezza e coordinamento
Diga Sciaгуana

ELABORATO:	OGGETTO:		
PSC.2	Planimetria generale con layout di cantiere		
NOME FILE PSC.ADR02.04.dwg	SCALA: 1:1.000	DATA: 10/06/2020	
REVISIONI			
N.Rev.	Data Rev.	Sigla	Oggetto della revisione:
01	02/11/2020	-	Progetto definitivo
02	03/02/2021	-	Progetto esecutivo
03	06/06/2022	-	Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 16/05/2022

CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio

E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza

GEOLOGO: Dott. Piero Merk

CASCIO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.

GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti

R.U.P.:
Ing. Salvatore Stagno

CAPOGRUPPO R.T.I.:
Ing. Giovanni Cascio