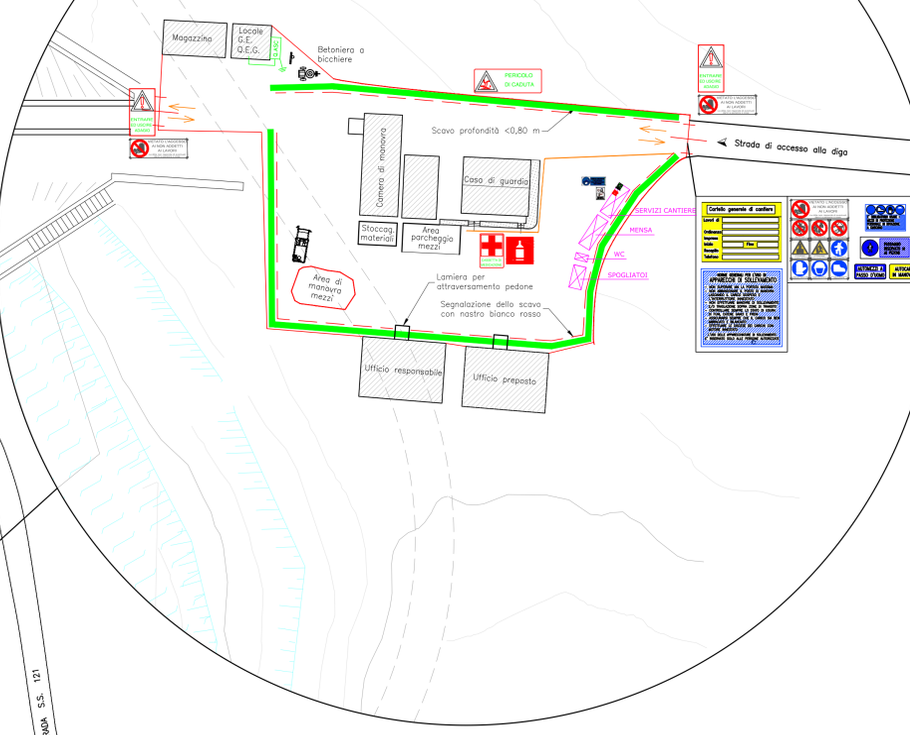
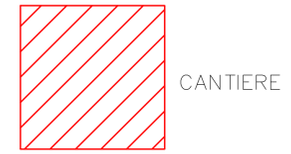




**LEGENDA**

	Area recintata
	Doppio senso di marcia
	Percorso pedonale
	Percorso mezzi
	Quadro elettrico di cantiere
	Linea elettrica temporanea e mobile
	Tracciato dello scavo
	OBBLIGO di disinettare mani e attrezzi 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 (giornista 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 Olivo, Sciaquano, Nicoletti, Ponte Barco e Santo Rosalia  
CUP: G98H18000100001 - CIG: 78632184C4

Piano di sicurezza e coordinamento  
Diga Nicoletti

**ELABORATO:** PSC.3  
**OGGETTO:** Planimetria generale con layout di cantiere

**NUMERO 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	08/08/2022	-		Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 18/05/2022

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