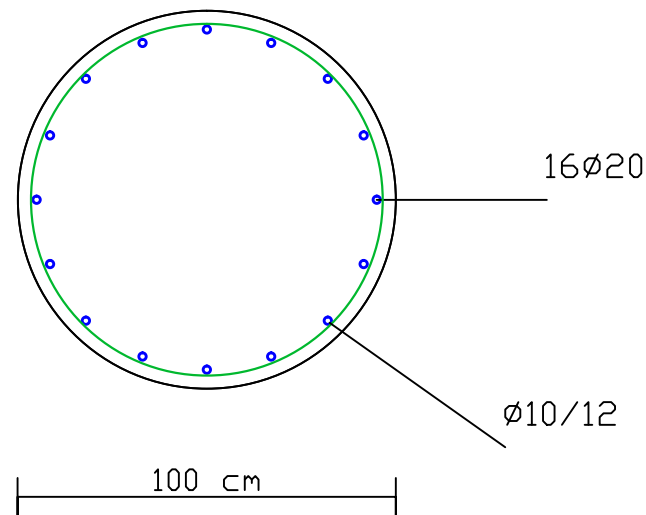
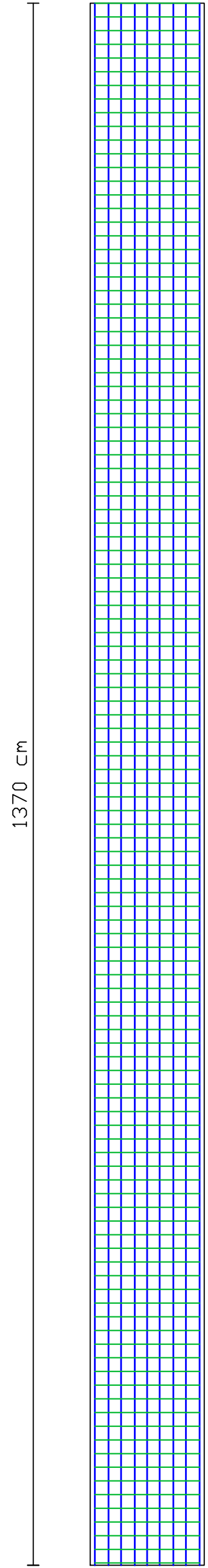


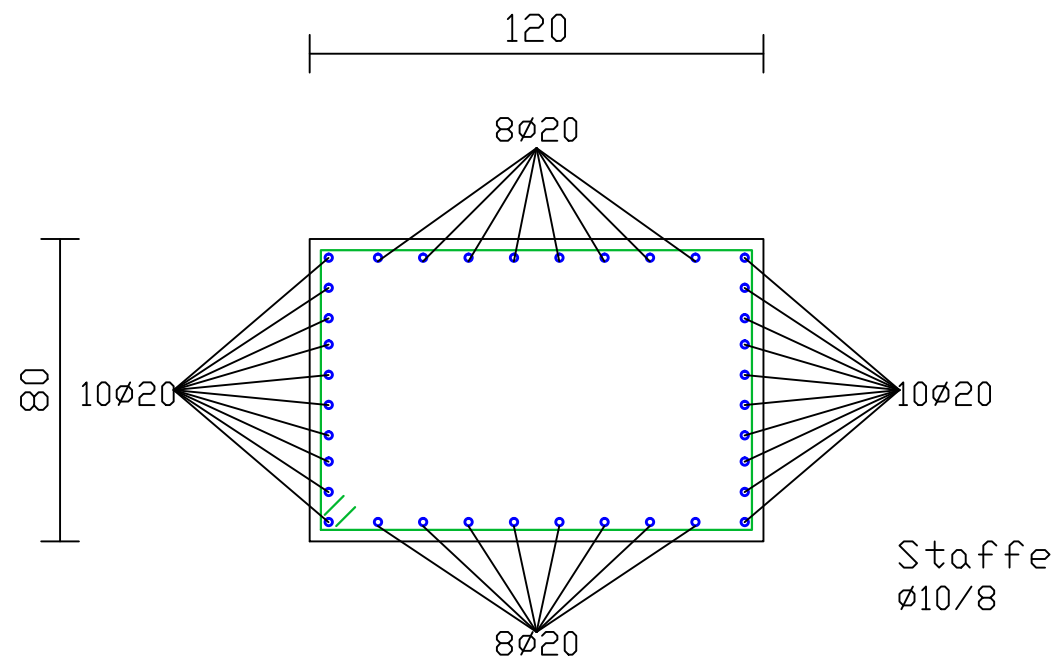
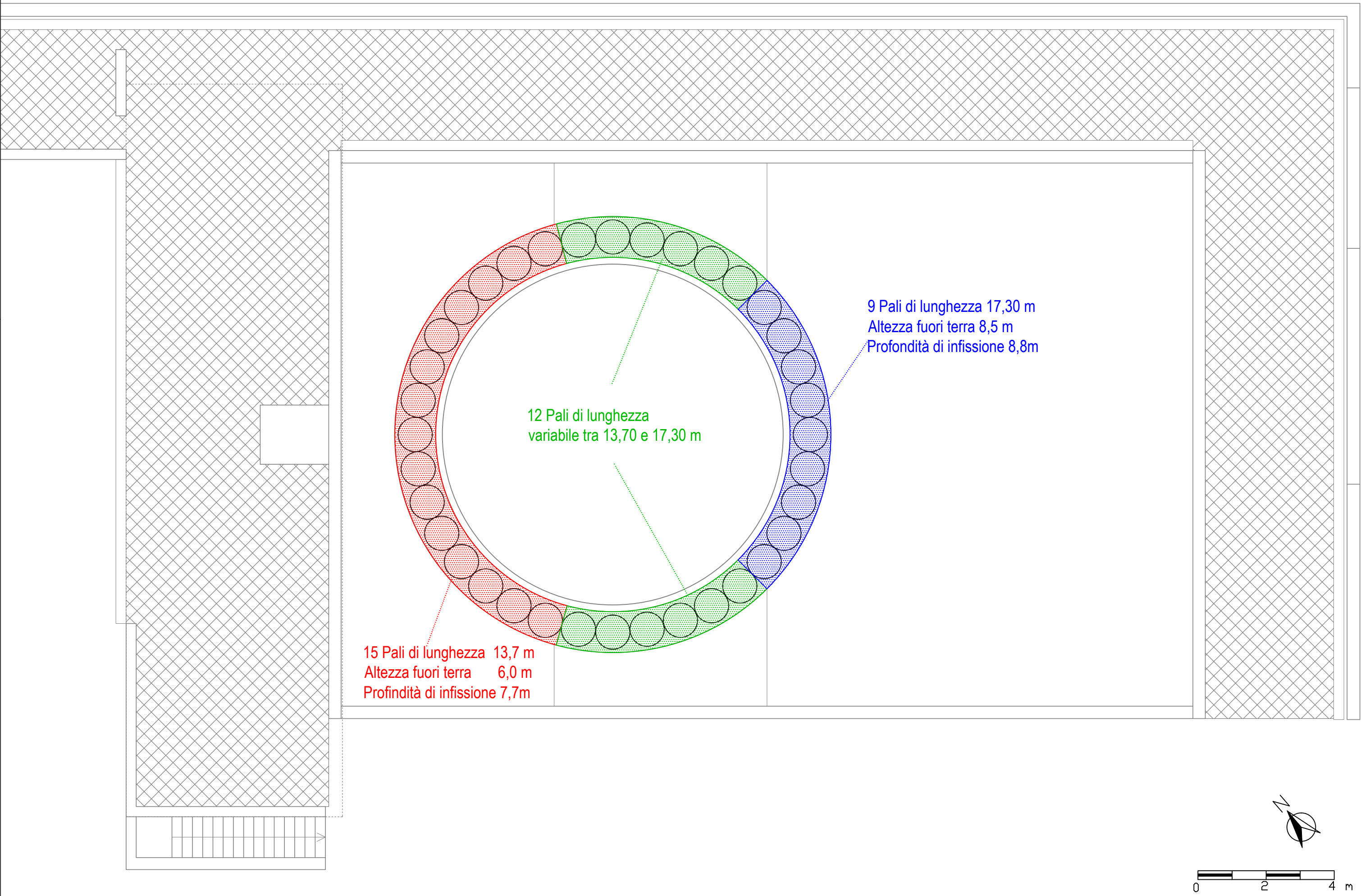
Palo di lunghezza 17,3 m  
Altezza fuori terra 8,5 m  
Profondità di infissione 8,8 m

Calcestruzzo  
Classe C25/30  
Rck 306 kg/cmq

Acciao  
B450C  
fy 450 MPa  
ft 540 MPa



Palo di lunghezza 13,7 m  
Altezza fuori terra 6,0 m  
Profondità di infissione 7,7m



Cordolo

REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI CAMPOBELLO DI MAZARA (TP)

Lavori per la realizzazione di una  
infrastruttura per misure di acustica  
marina nell’ambito del progetto IDMAR  
PROGETTO ESECUTIVO



CNR  
IAS  
ISTITUTO PER LO STUDIO  
DEGLI IMPATTI ANTROPICI  
E SOSTENIBILITÀ  
IN AMBIENTE MARINO



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

PROGETTISTA: Ing. Pietro Viviano	RUP: Ing. Filippo Valetta	REV.	DATA	PIETRO VIVIANO – INGEGNERE  91028 – Portofino (TP)  ing.viviano@gmail.com	
			Novembre 2021		
DESCRIZIONE: ESECUTIVI DELLA PARATIA SU PALI				SCALA 1:20	ELABORATO N° B.5