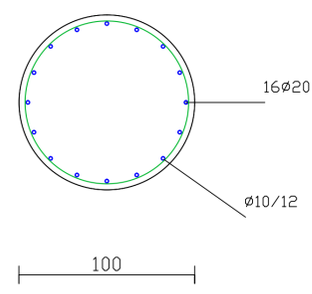
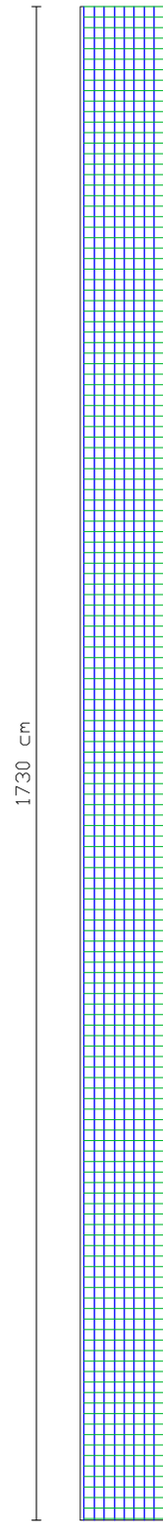
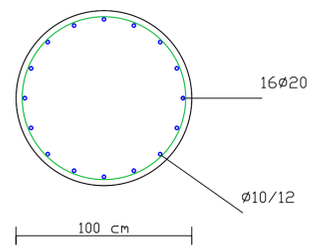
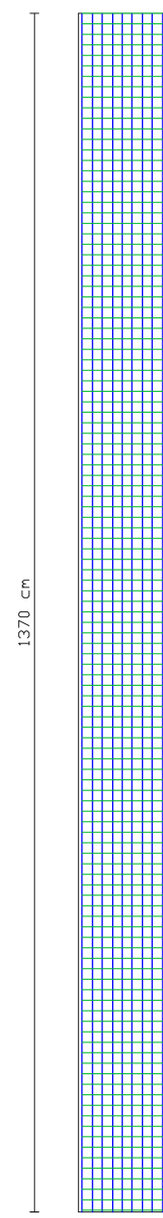


Calcestruzzo
 Classe C25/30
 Rck 306 kg/cm²

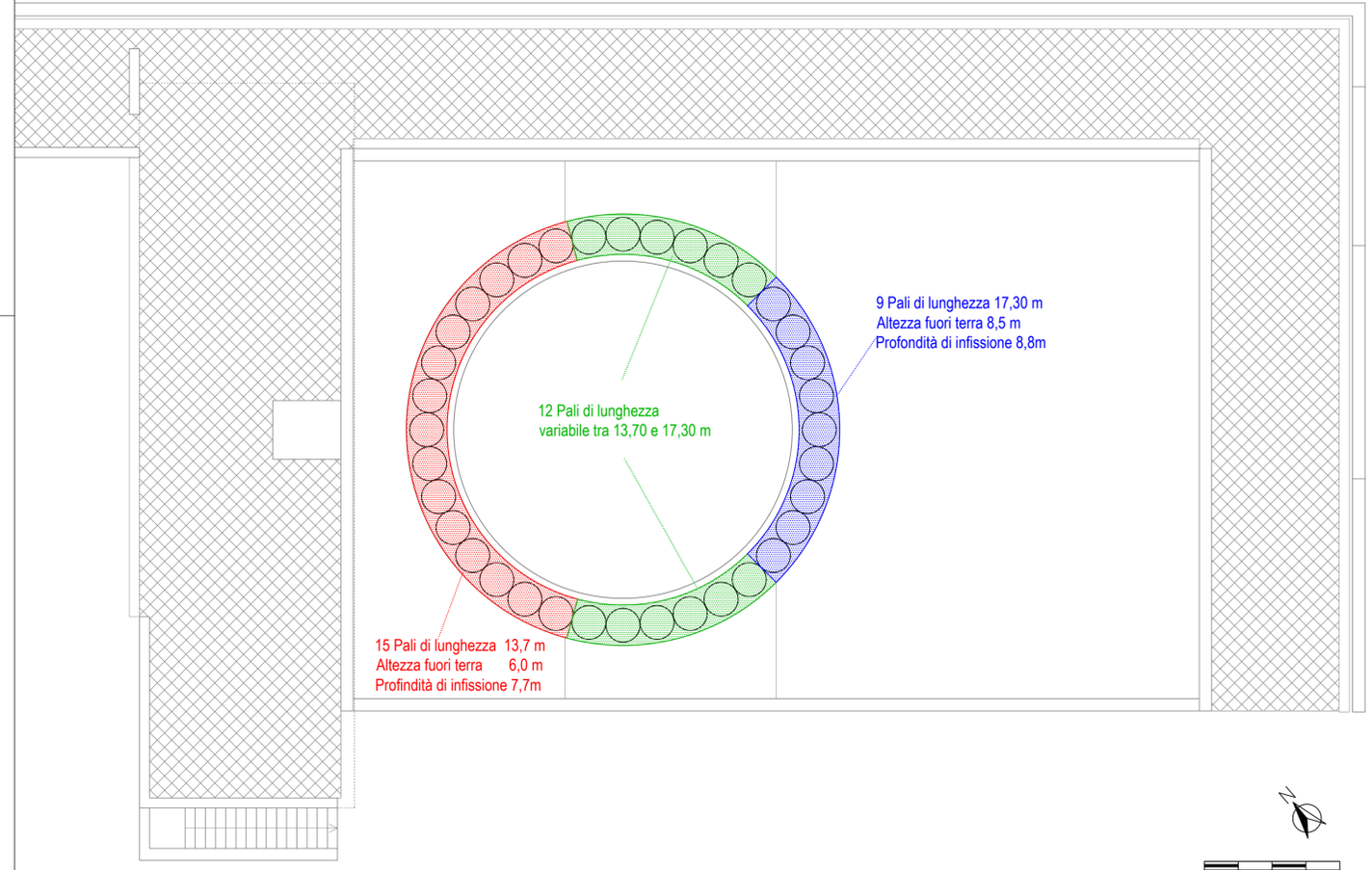
Acciaio
 B450C
 fy 450 MPa
 ft 540 MPa



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



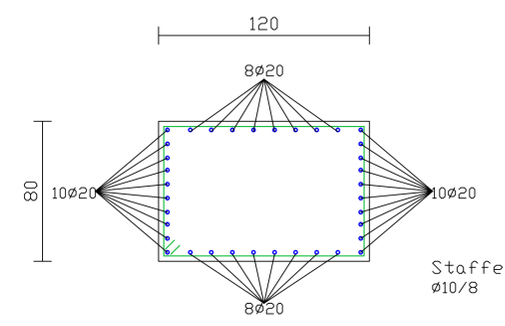
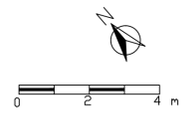
Palo di lunghezza 13,7 m
 Altezza fuori terra 6,0 m
 Profondità di infissione 7,7m



9 Pali di lunghezza 17,30 m
 Altezza fuori terra 8,5 m
 Profondità di infissione 8,8m

12 Pali di lunghezza
 variabile tra 13,70 e 17,30 m

15 Pali 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 Novembre 2021	PIETRO VIVIANO - INGEGNERE
				91028 - Partanna (TP)
				ing.viviano@gmail.com
DESCRIZIONE: ESECUTIVI DELLA PARATIA SU PALI			SCALA 1:20	ELABORATO N° B.5