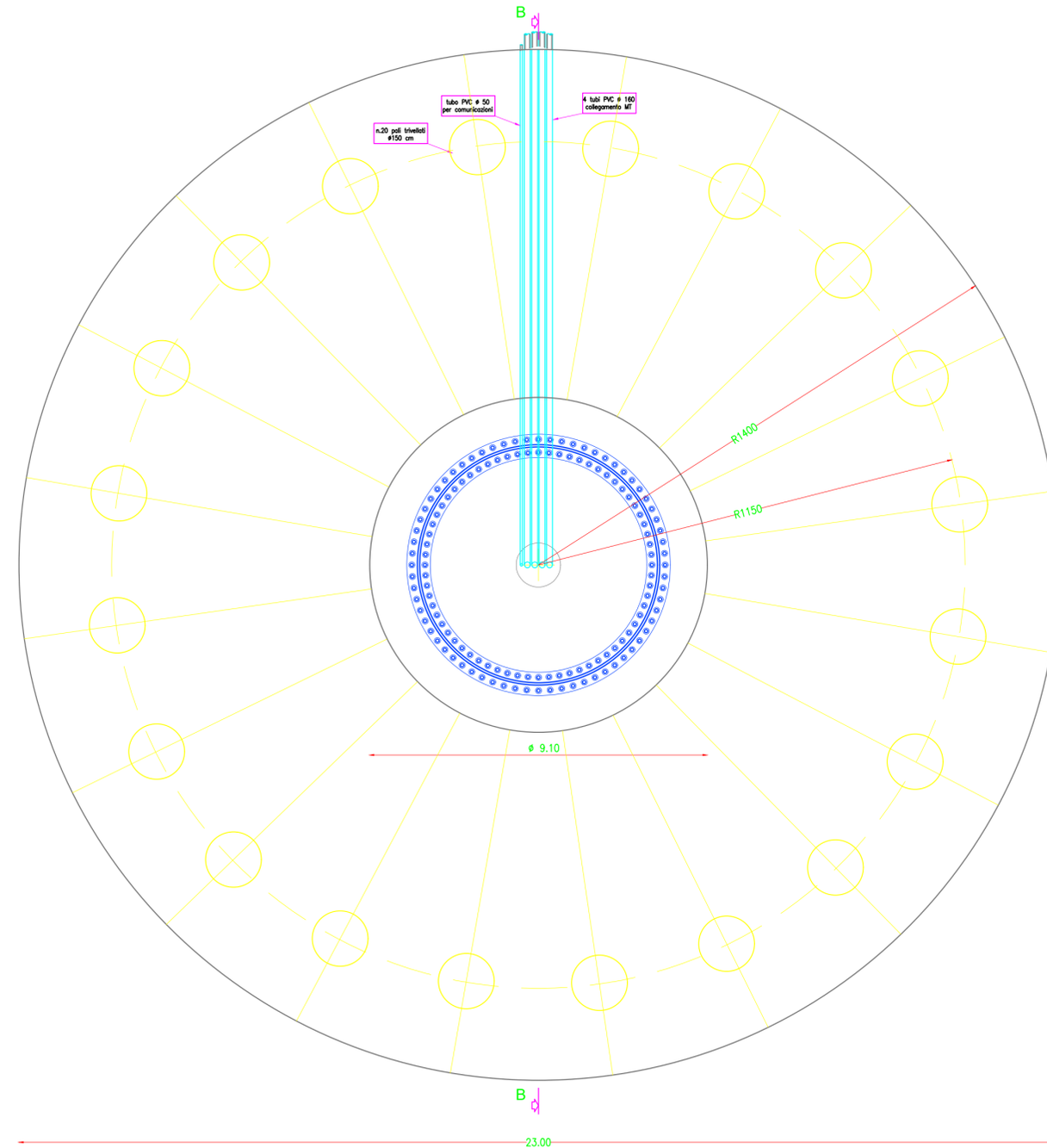
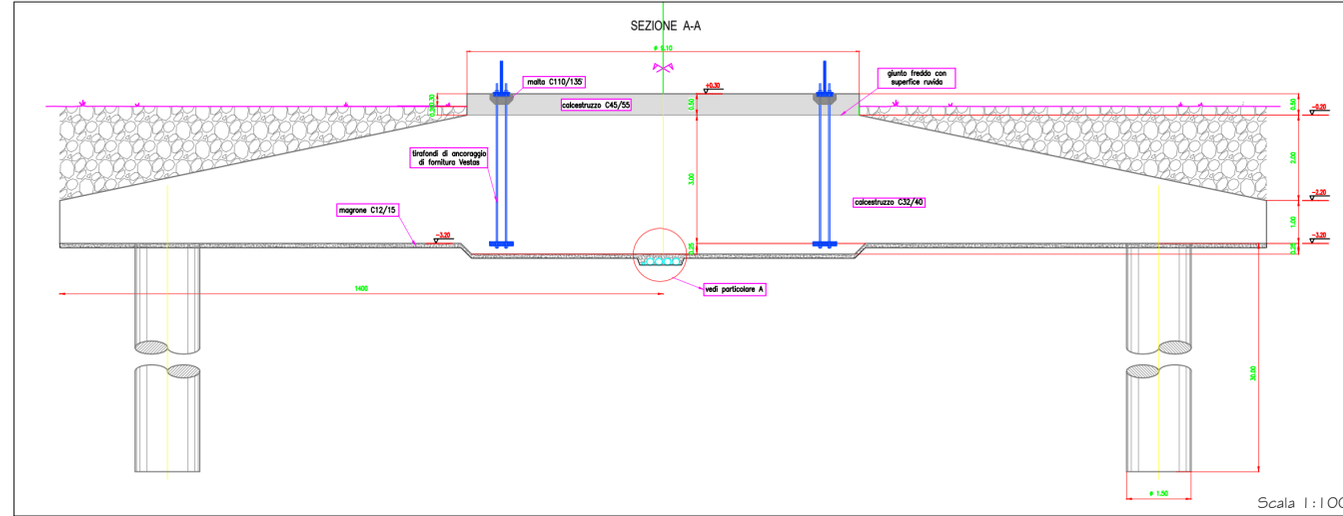


**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT),
IN LOCALITA' "SERRA SAN PIETRO" ED OPERE DI
CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT).**

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C13	Schema tipo delle strutture di fondazione	21062	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21062D-C13			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	12/07/2021	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

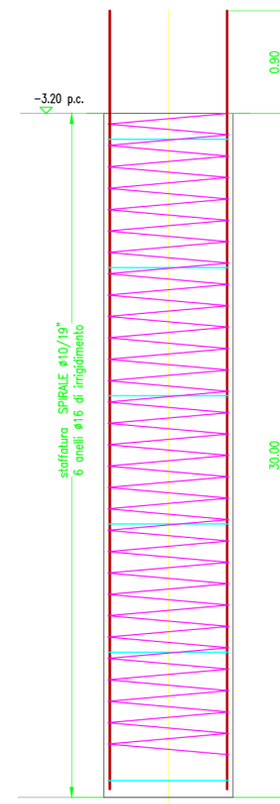


Scala 1:100



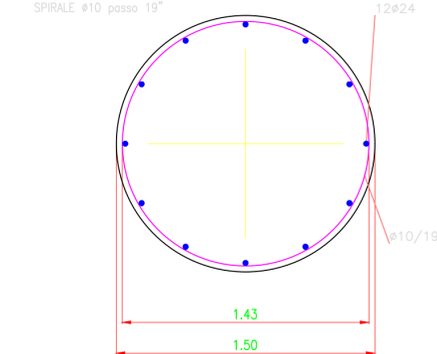
Scala 1:100

ARMATURA PALI FONDAZIONE

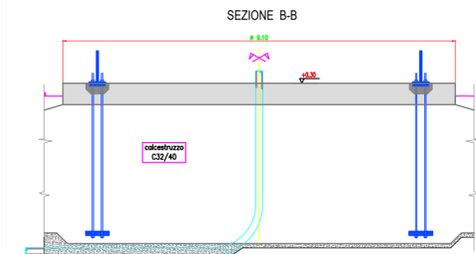


CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	150 cm
Lunghezza perforazione:	30,00 mt
Armatura:	12 ferri ø24 longitudinali staffatura spirale ø10/19" anelli ø16/150" irrigidimento
Copriferro:	3.5 cm

**SEZIONE PALI FONDAZIONE
SCALA 1:25**



Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
Malta: malta M110/130
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4
Calcestruzzo per strutture C45/50 Slump S=3
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
Magone di soletto C12/15

N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI SECONDO LE DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERMANERE SOTTO VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.

N.B.: TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

Scala 1:100