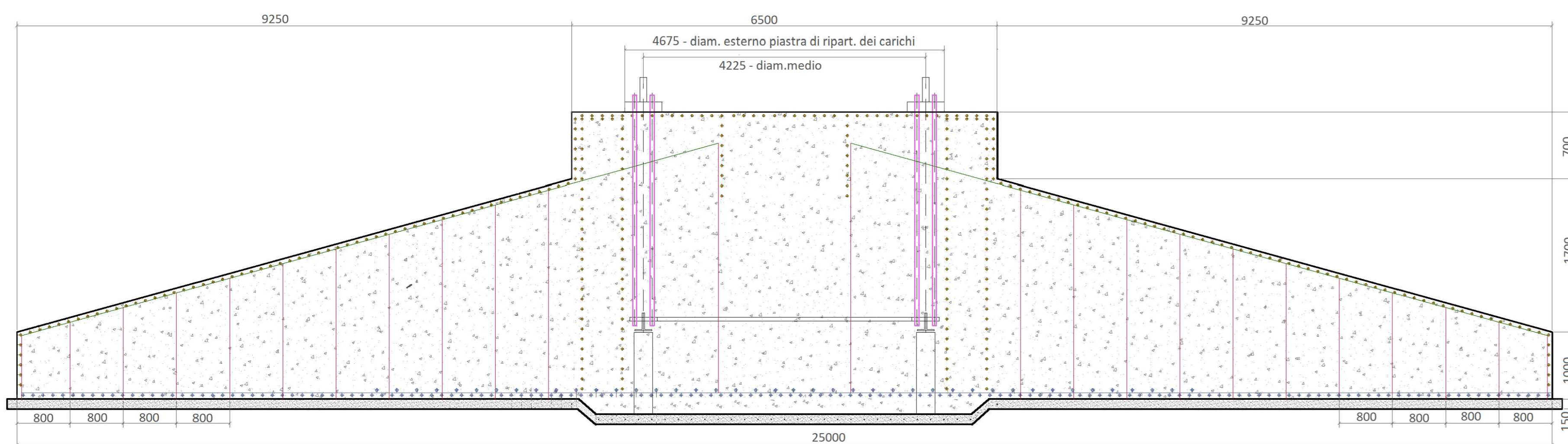
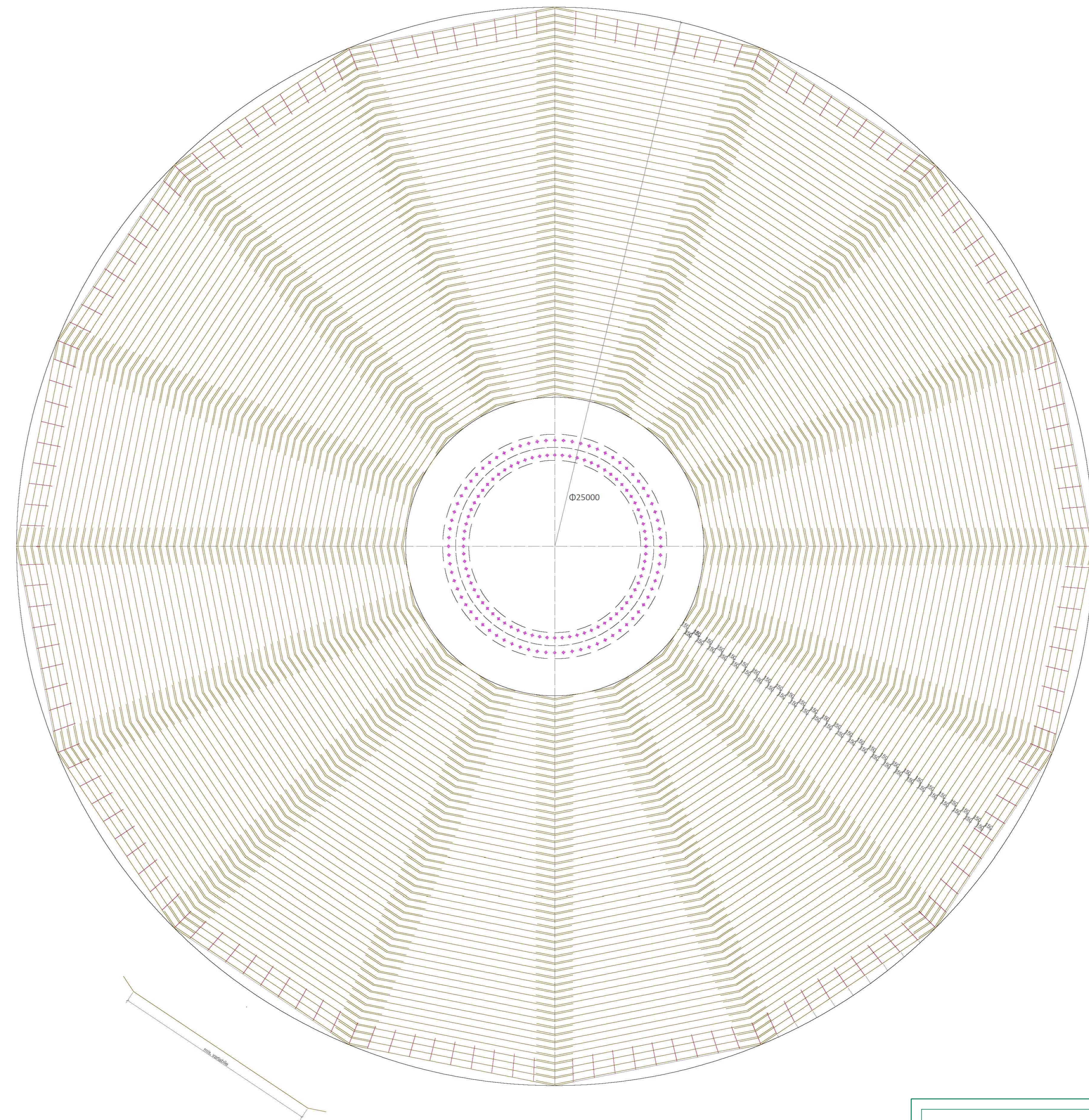
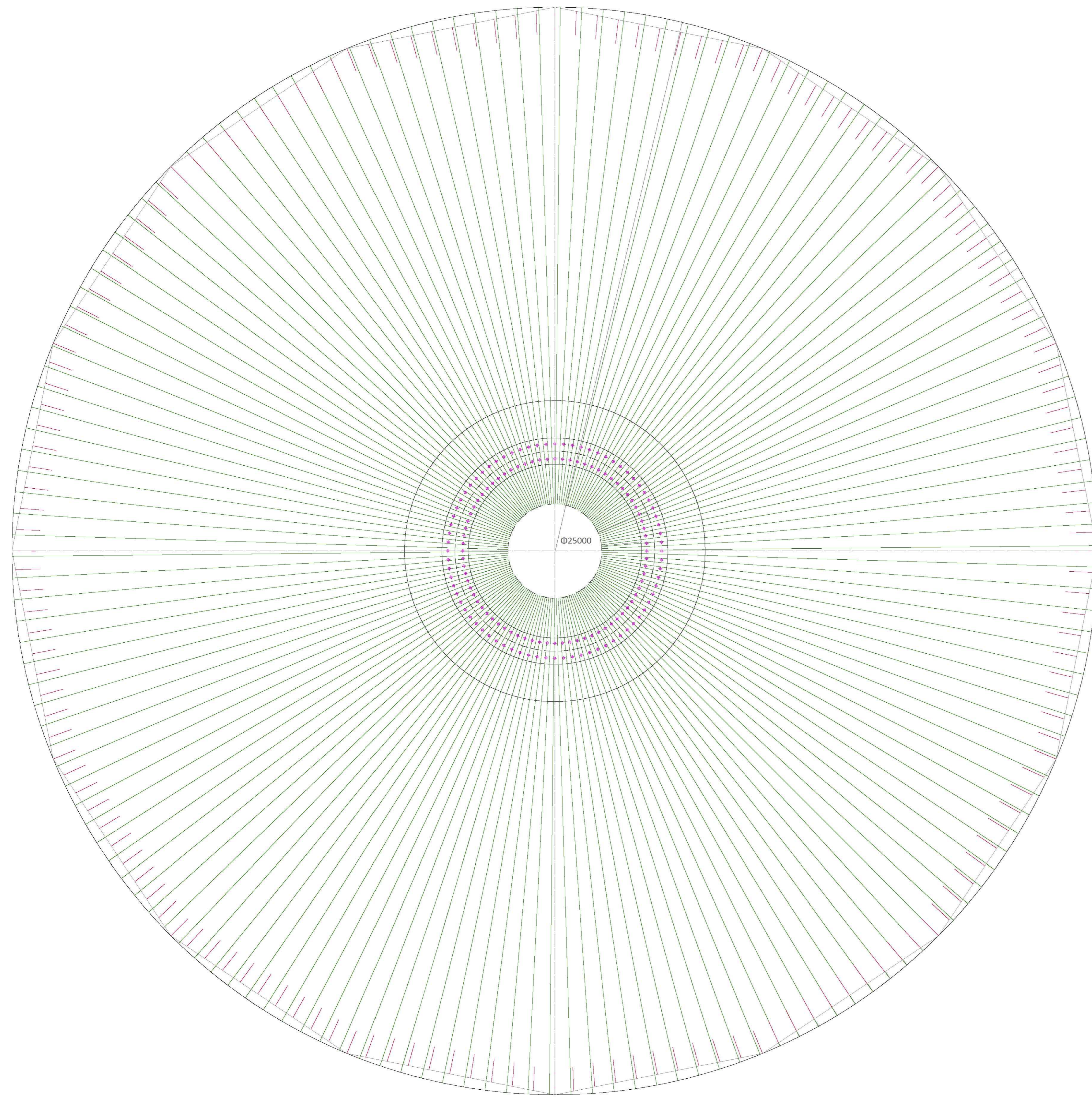
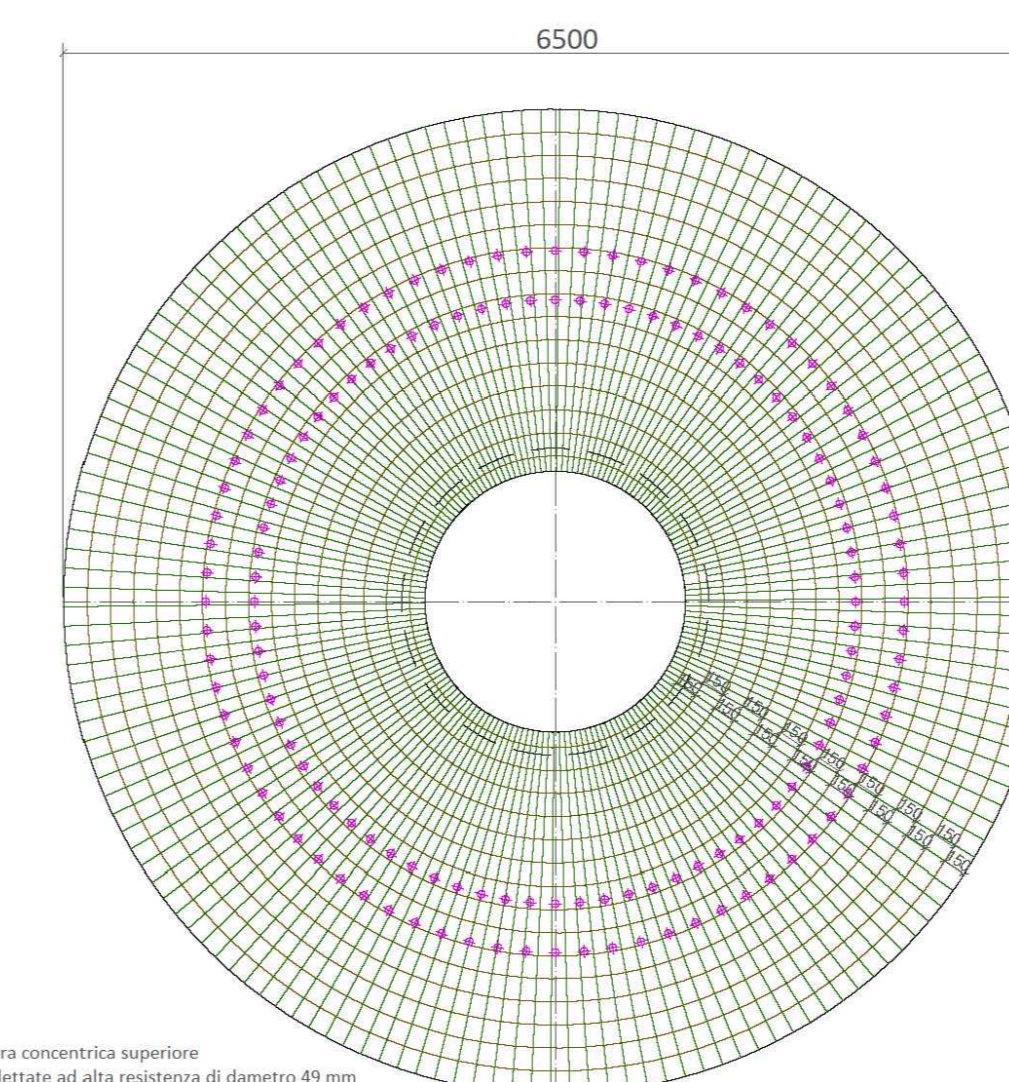


PIANTA E CARPENTERIE DI FONDAZIONE SCALA 1:50



— Armatura concreta superiore
— Basse filettate ad alta resistenza di diametro Ø9 mm



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE A.16.b – ELABORATI GRAFICI DI IMPIANTO

Elaborato:
DISEGNI DEI PARTICOLARI DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI

Nome file stampa: EO_IRS01_PD.A.16.b.8.2.pdf	Codifica Regionale: EO_IRS01_PD.A.16.b.8.2	Scala: 1:50	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO_IRS01_PD.A.16.b.8.2	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY GREEN S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16774521005



Progettista:
E-WAY GREEN S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16774521005
 PEC: e-waygreens@legaiml.it



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_IRS01_PD.A.16.b.8.2	00	04/2023	A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone