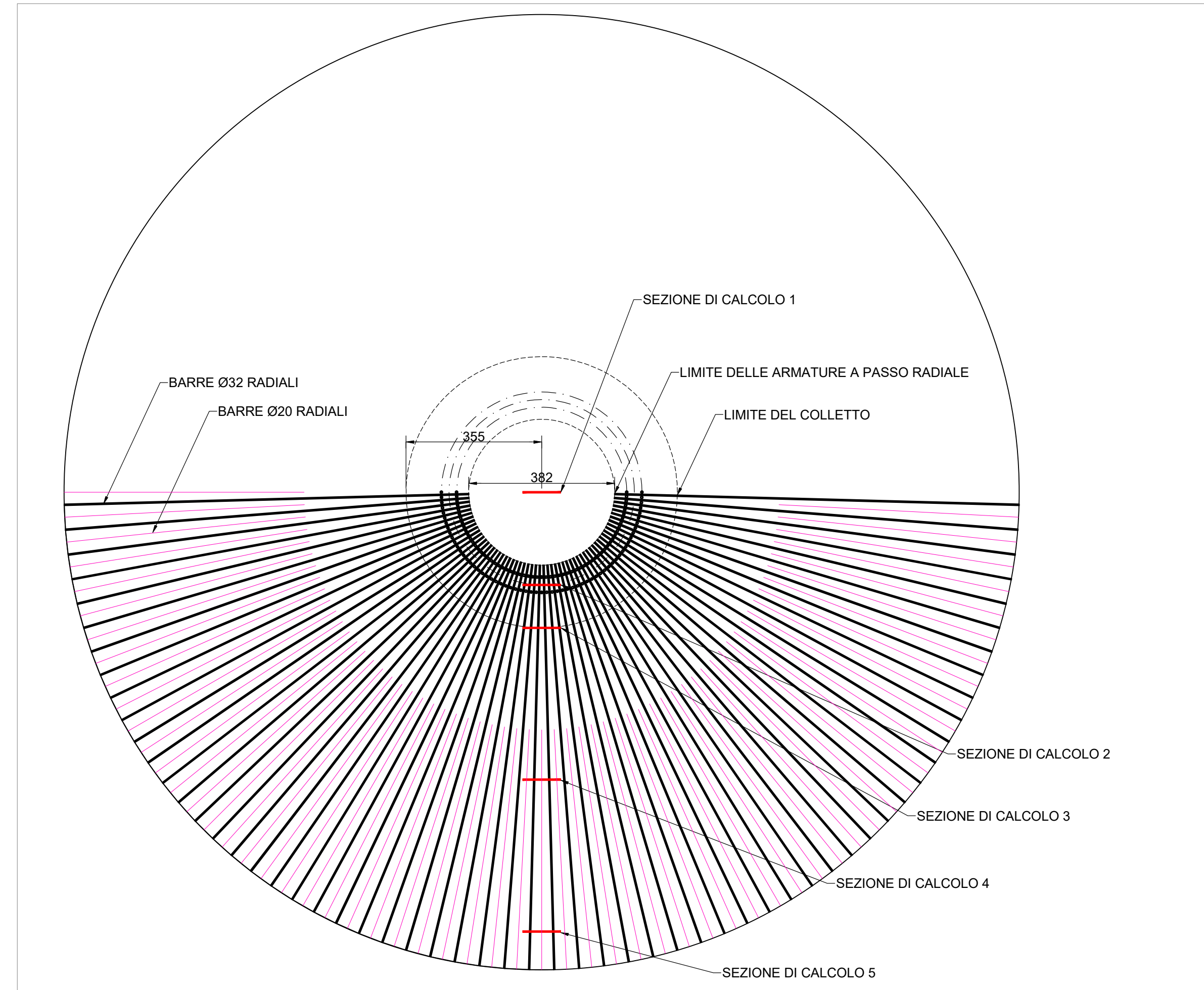
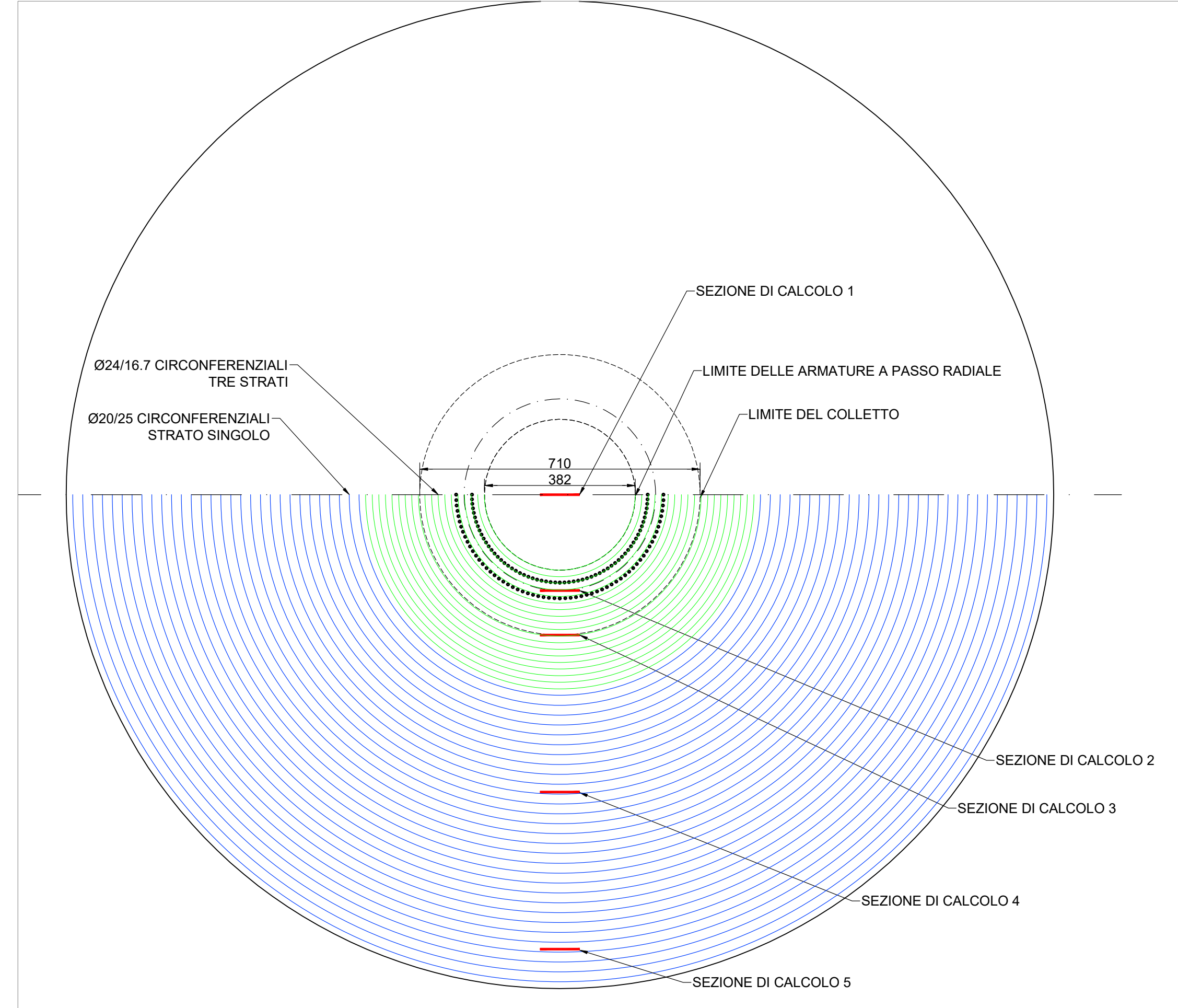


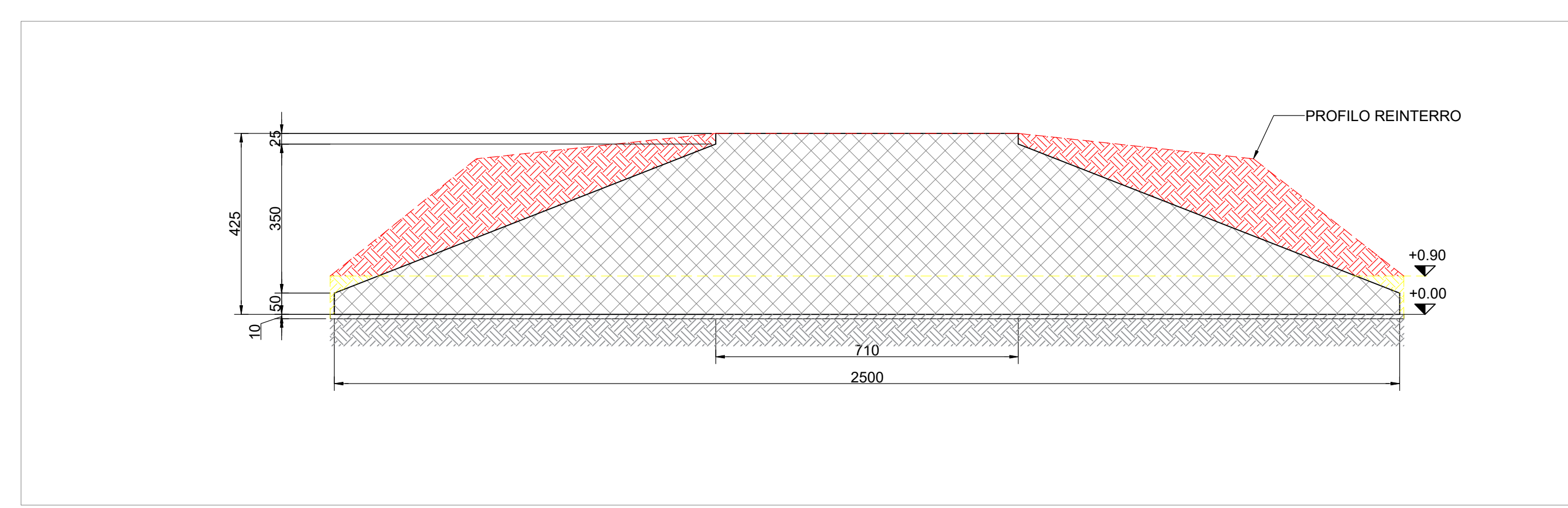
PIANTA ARMATURE RADIALI SCALA 1:100



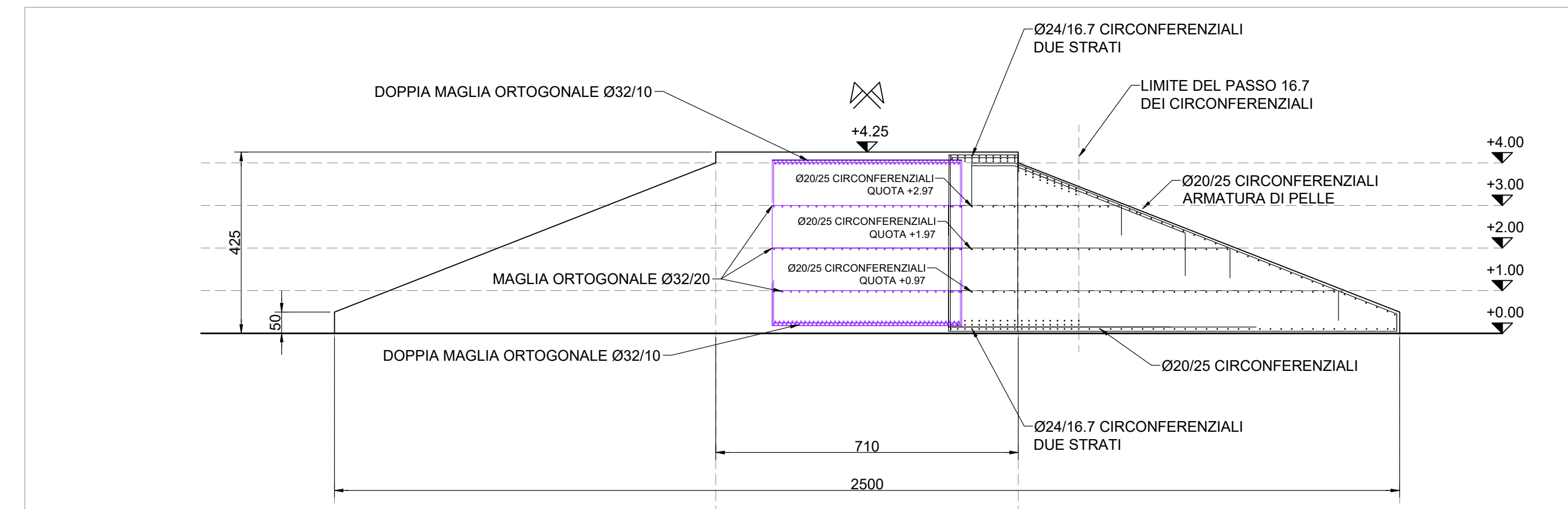
PIANTA ARMATURE CIRCONFERENZIALI SUPERIORI, SCALA 1:100



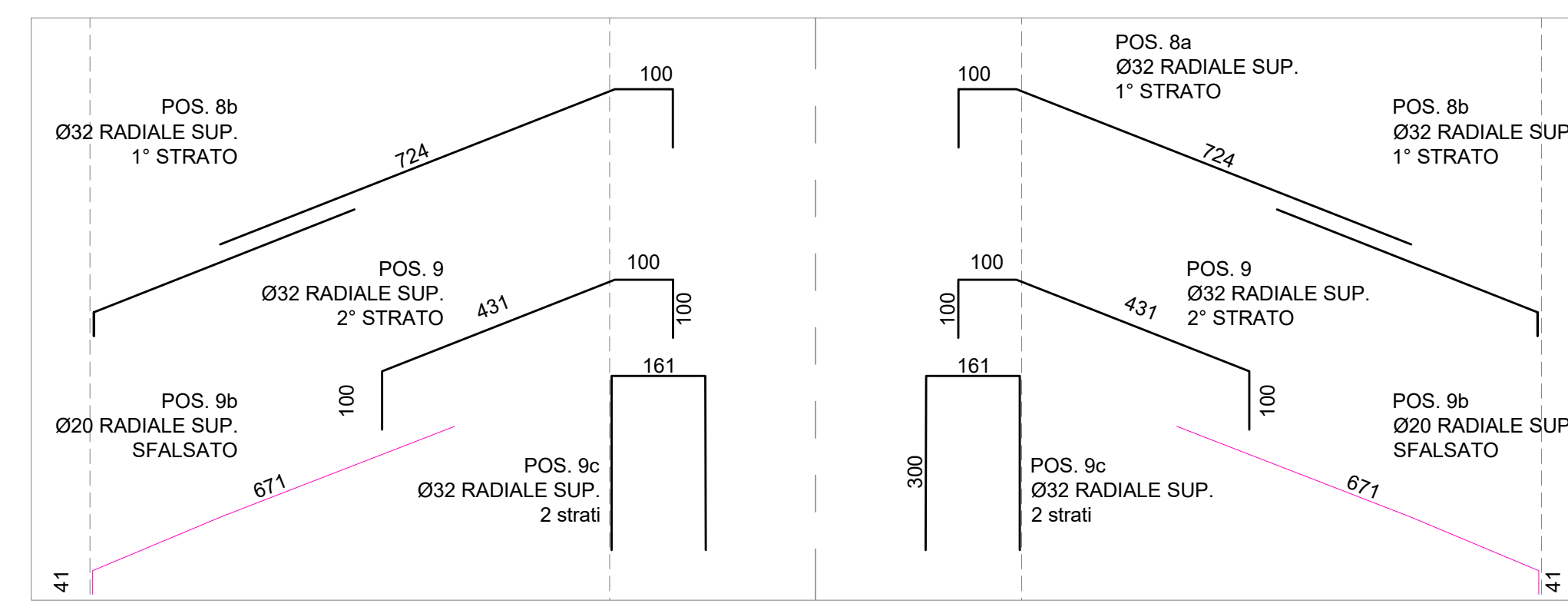
CARPENTERIA FONDAZIONE SCALA 1:100



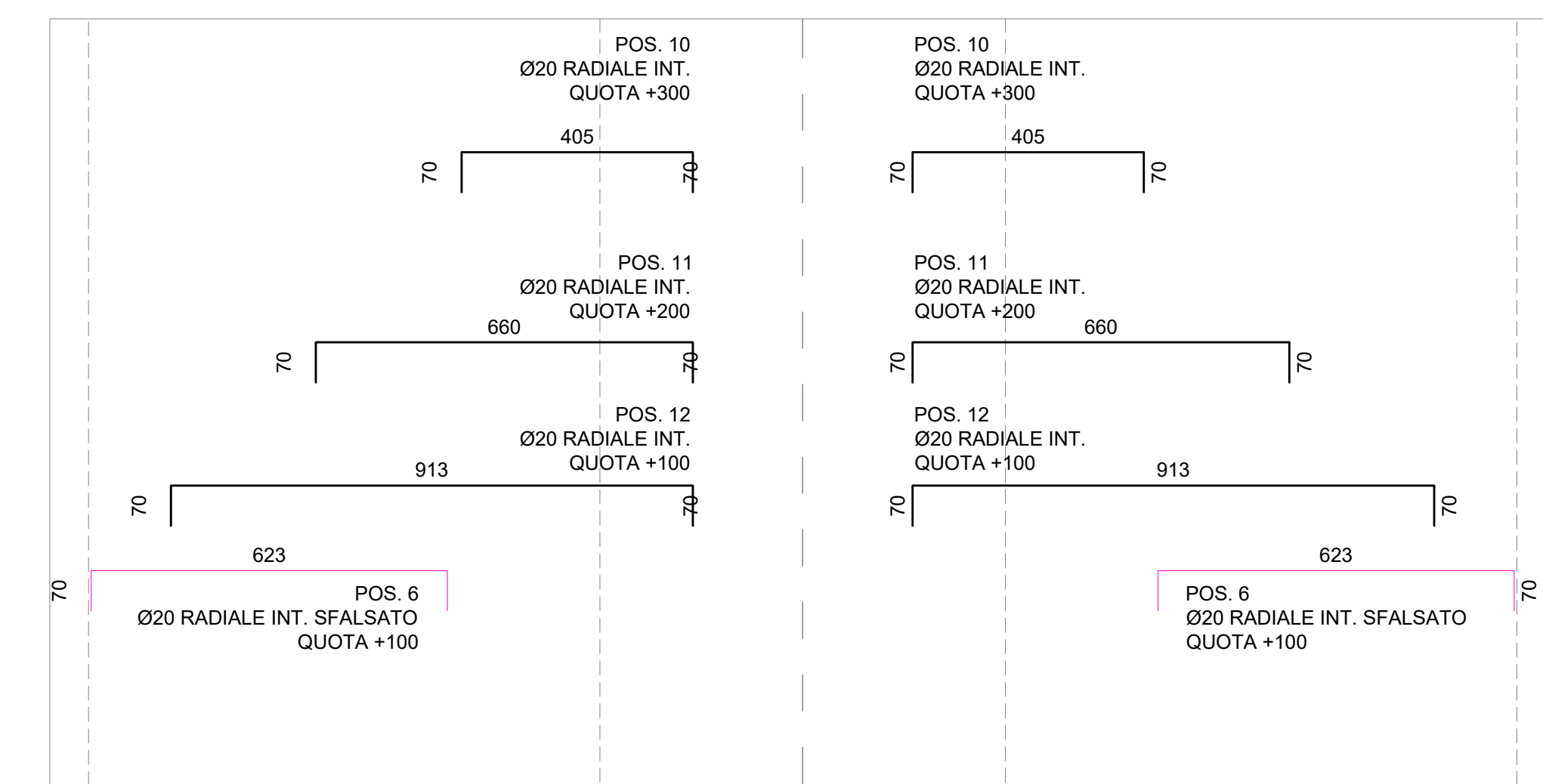
SEZIONE ARMATURE SCALA 1:100



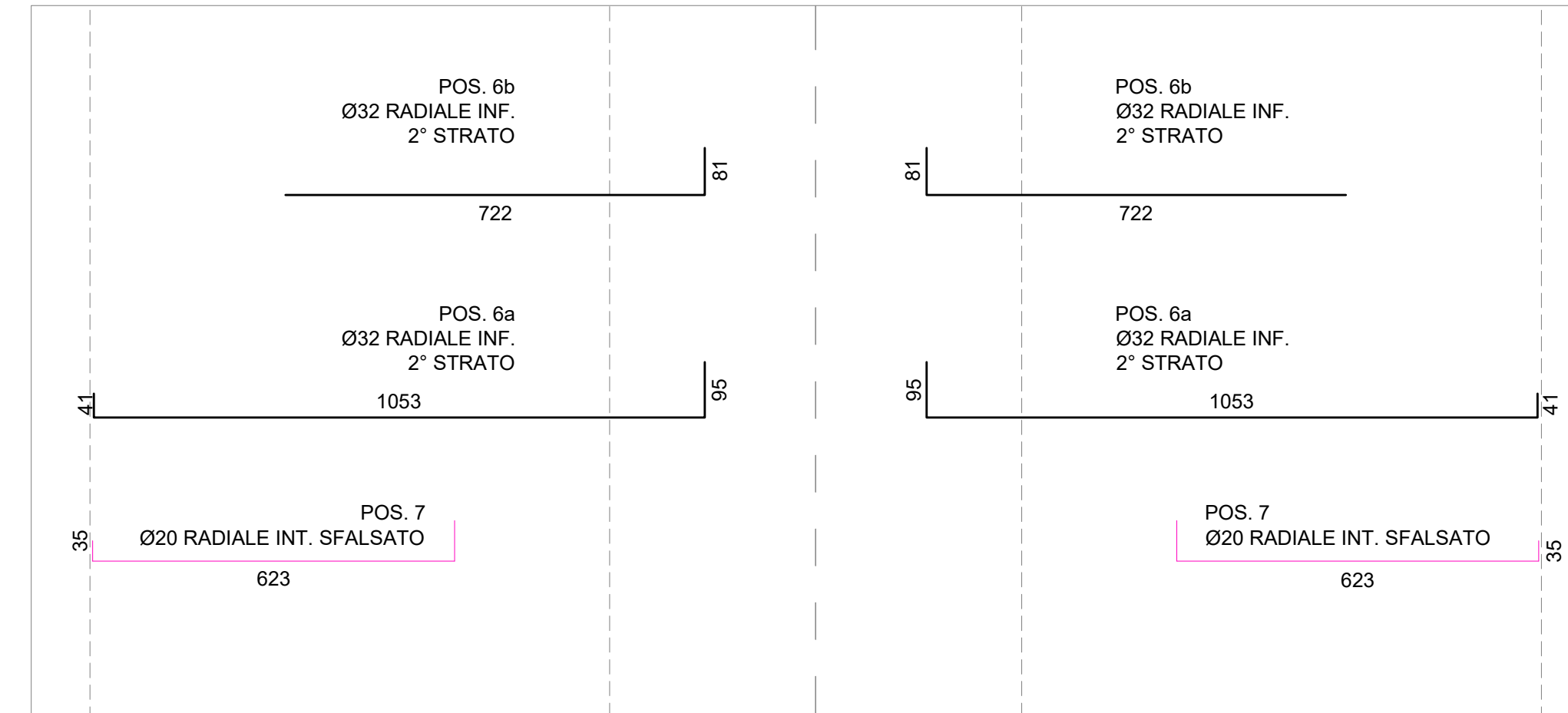
SFILATI ARMATURE RADIALI SUPERIORI



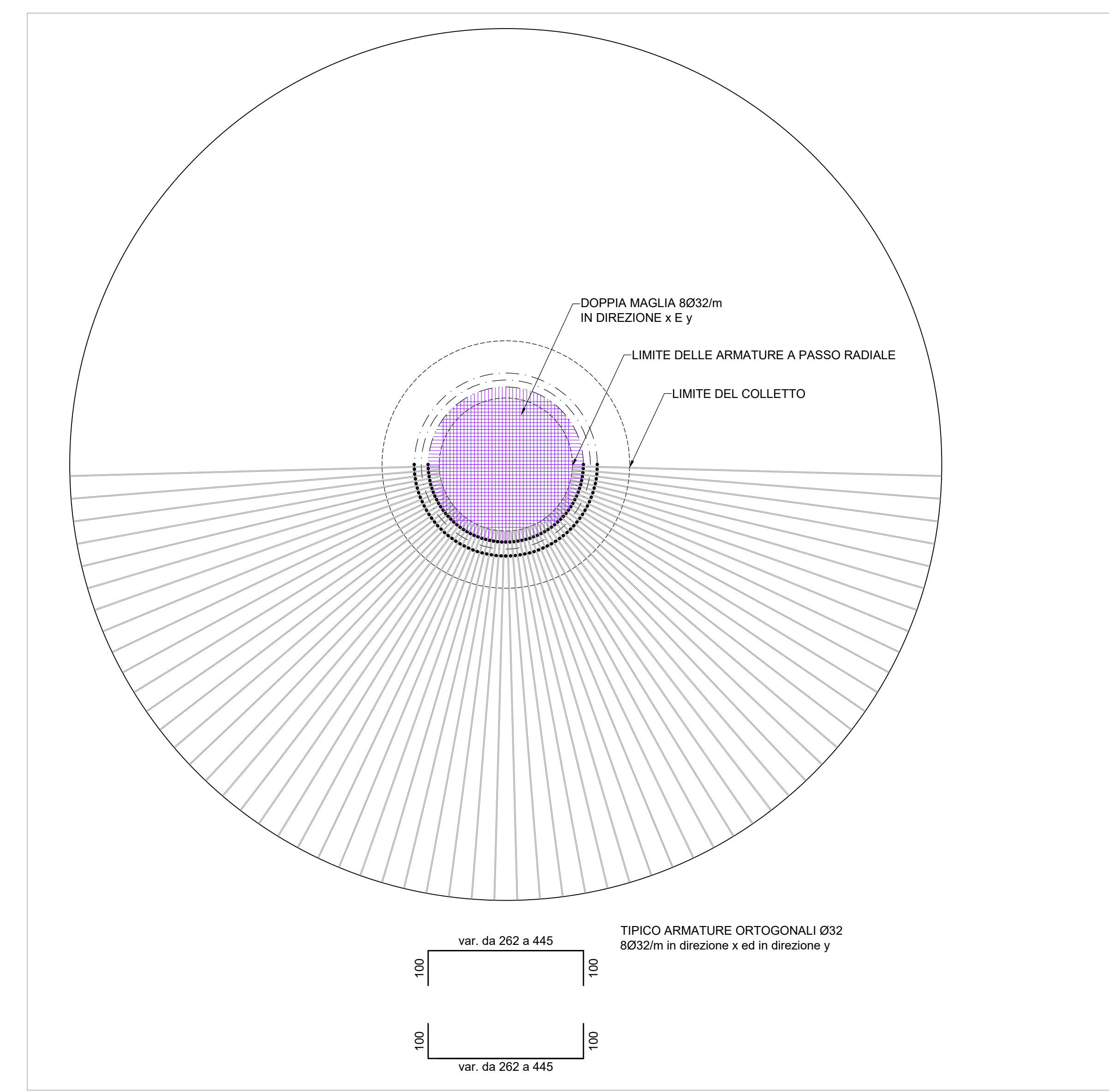
SFILATI ARMATURE RADIALI INTERMEDI



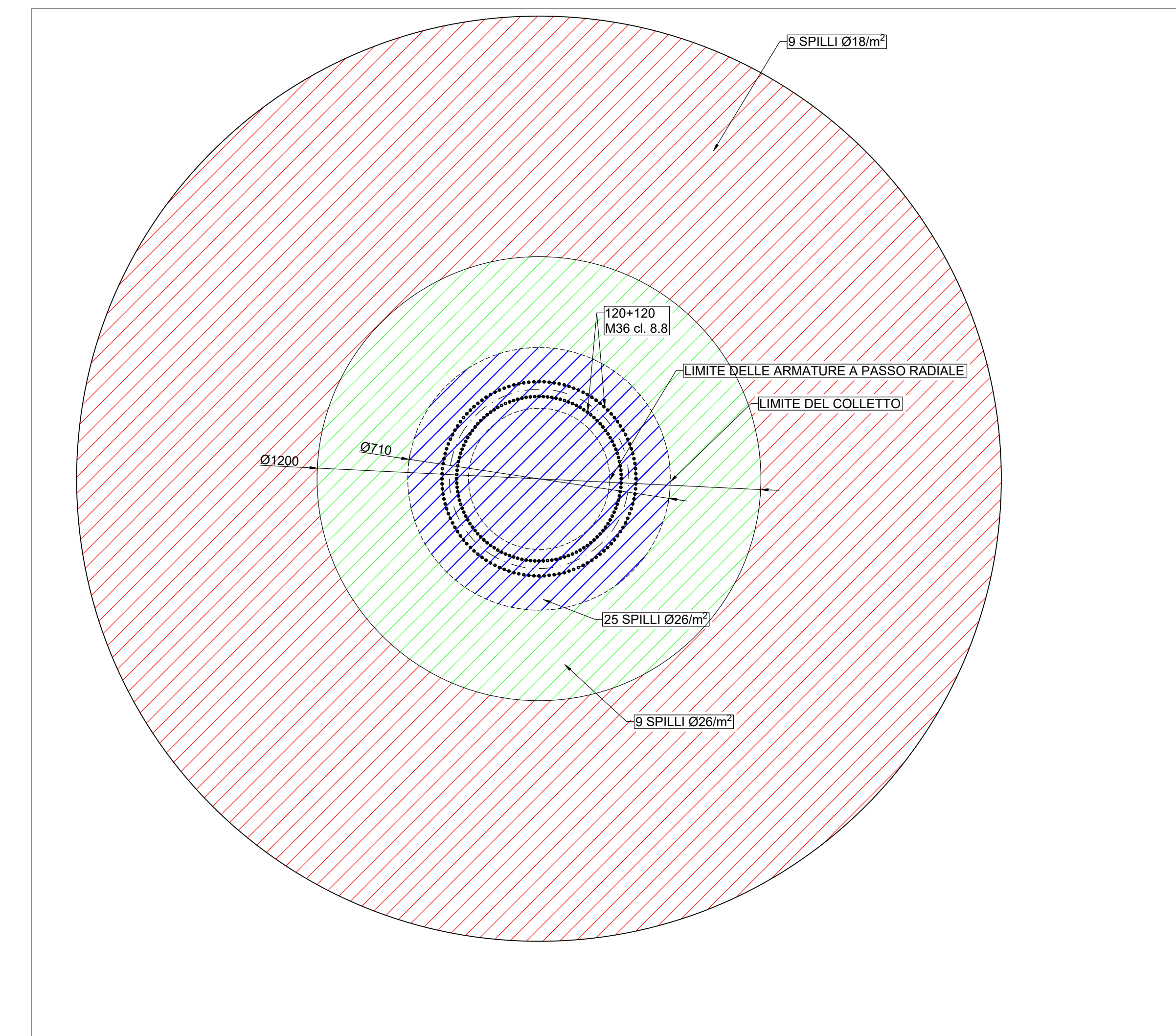
SFILATI ARMATURE RADIALI INFERIORI



PIANTA ARMATURE ORTOGONALI SCALA 1:100



PIANTA SPILLI SCALA 1:100



DISPOSIZIONE SPILLI SCALA 1:20

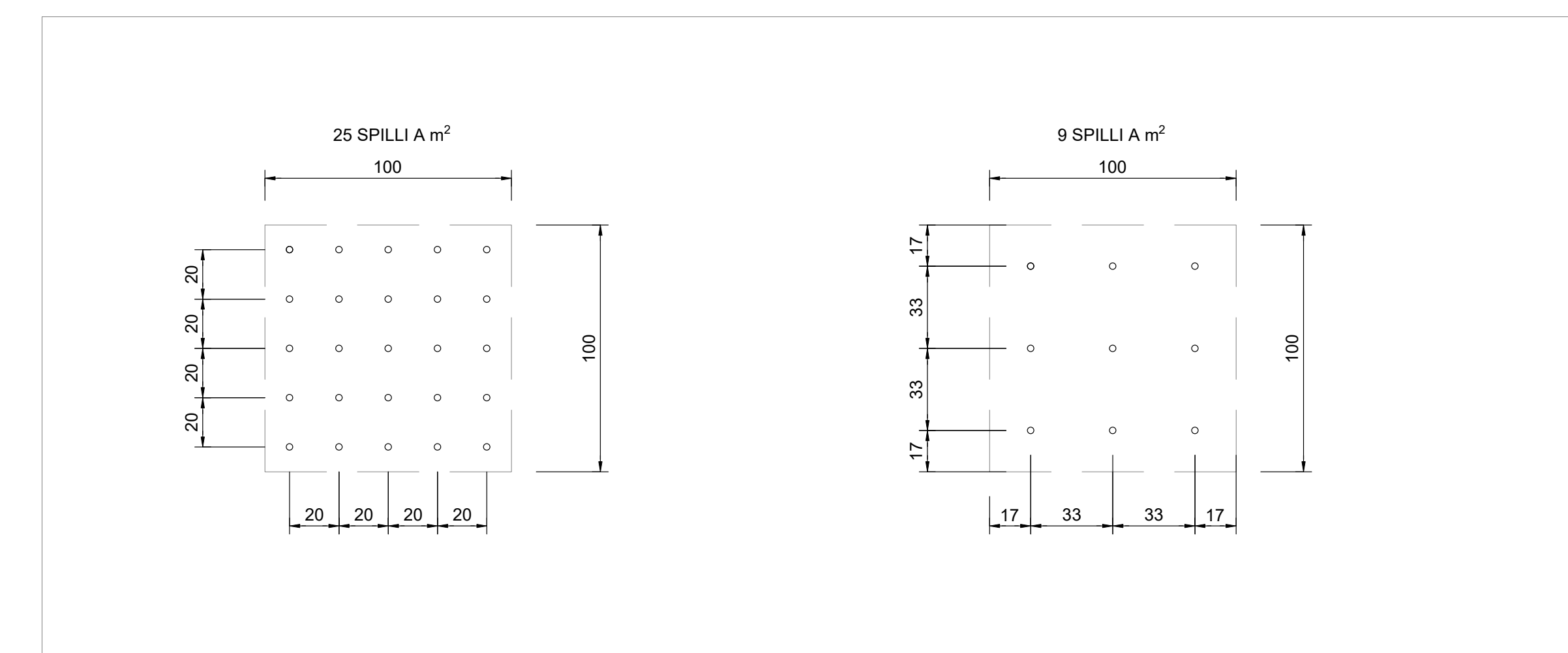


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
 - Classe di esposizione XC1
 - Classe di resistenza C50/60
 - Tipo di cemento CEM I-II
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCHI
 - Classe di esposizione X0
 - Classe di resistenza C12/15
 - Tipo di cemento CEM I+V
- ACCIAIO IN BARRE B450C
 - Copriferro netto: 40mm
 - Sovrapposizione minima continua 700

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA



Opport.: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Comittente: VEN.SAR. s.r.l. A.I.V. Associazione local.	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. Ing. Paolo De Rita	
Tavola: T.G._14	Elaborato: Fondazioni Tipo 2	
Scala: 1:100	Data: Febbraio 2024	
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Ing. Silvia Inglese Ing. Michele Marano Ing. Simona Pardo	Coordinamento V.I.A.: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. SIGEA s.r.l. Ing. Maria Maccon - Psicopedagogo Ing. Ag. Roberto Sella - Agronomo, For. Selve Dott. Susanna Delella - Identificatrice in archeologia Dott. Gian. Maria Meloni - Geomorfologo Dott. Gian. Stefano Demareis - Geologia Tecnica Dott. Gian. Valeriano Demareis - Geomorfologo Ing. Roberto Mariani - Acustico Dott. Ing. Maurizio Costa di Sesto Sotile - Acustico Dott. Ing. Michele Barca - Acustico Dott. Michele Orsi - GIS