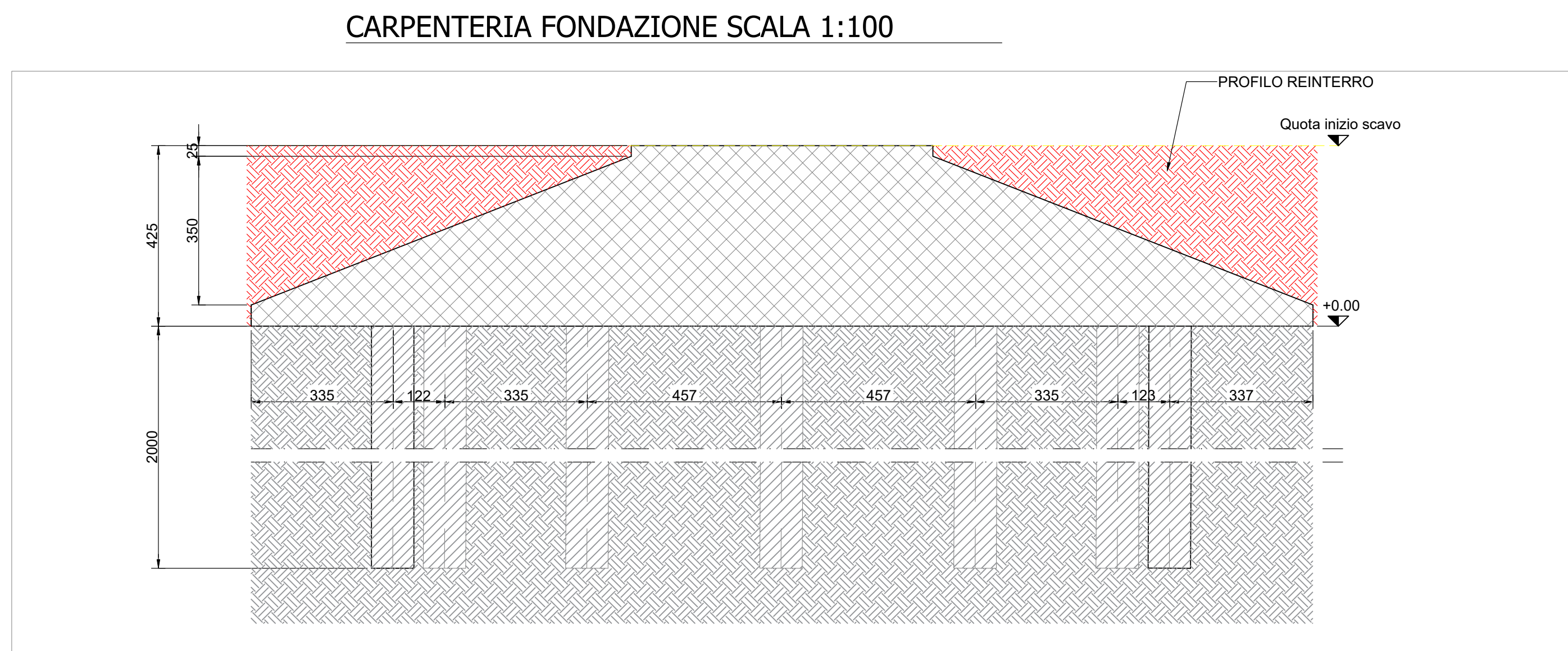
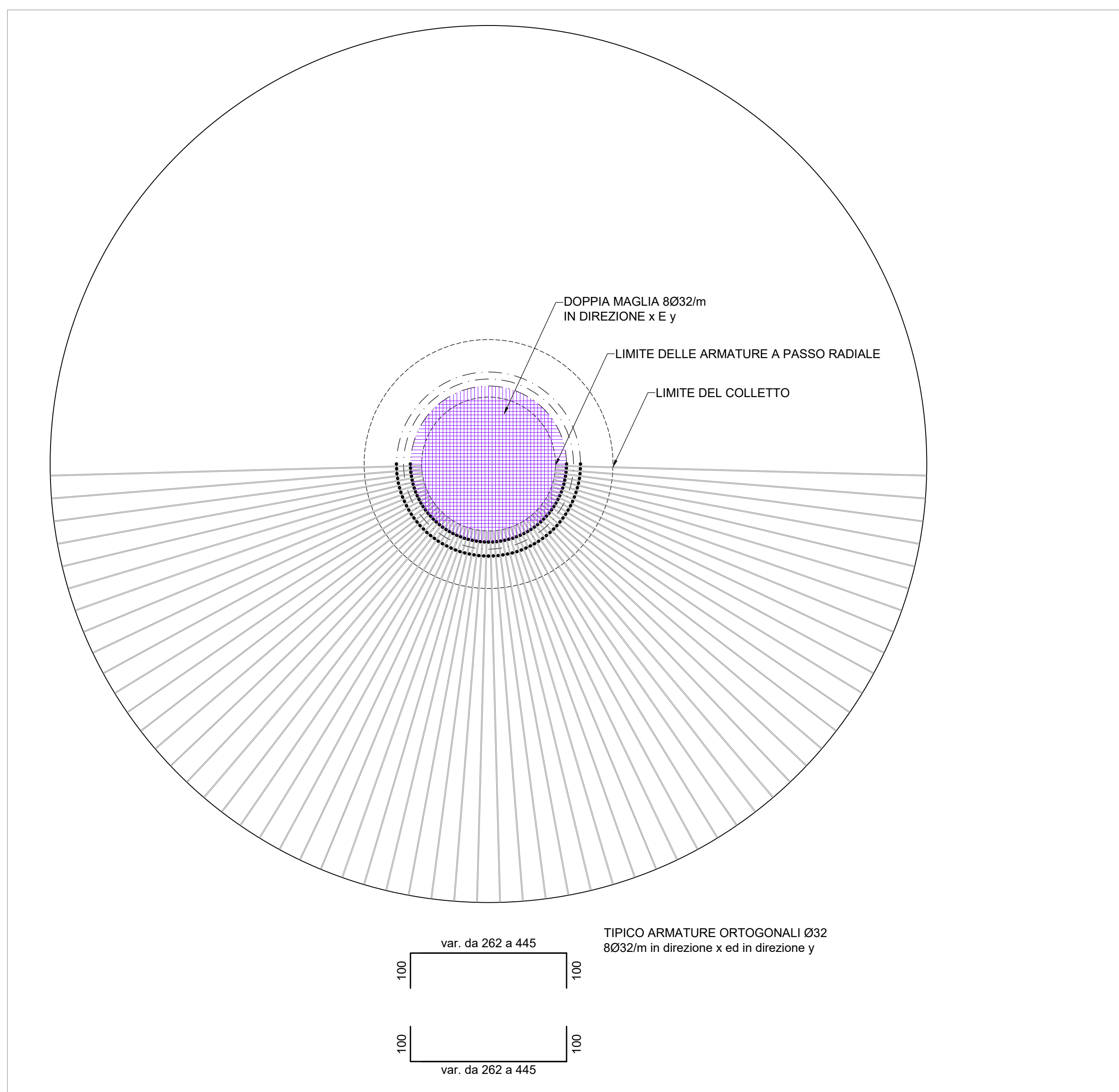


PIANTA FONDAZIONE SCALA 1:100

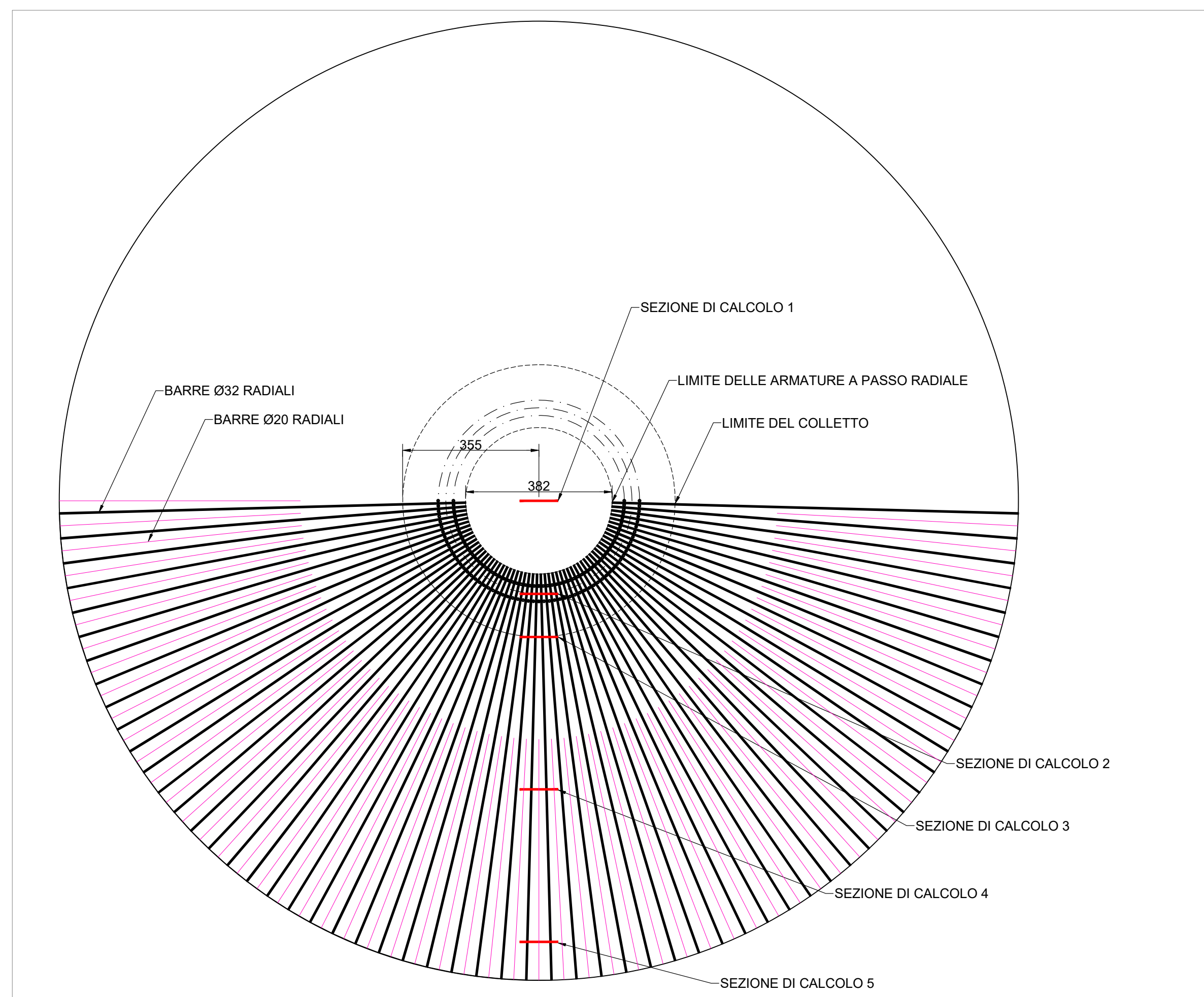


CARPENTERIA FONDAZIONE SCALA 1:100

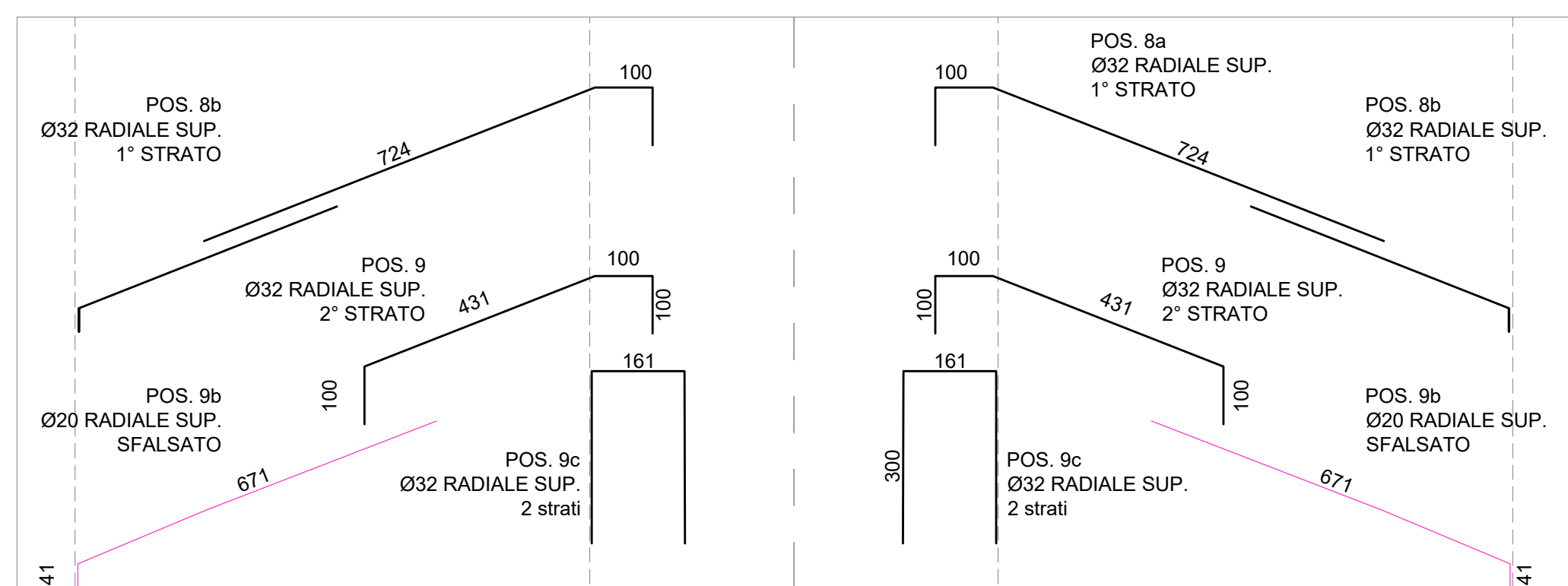
PIANTA ARMATURE ORTOGONALI SCALA 1:100



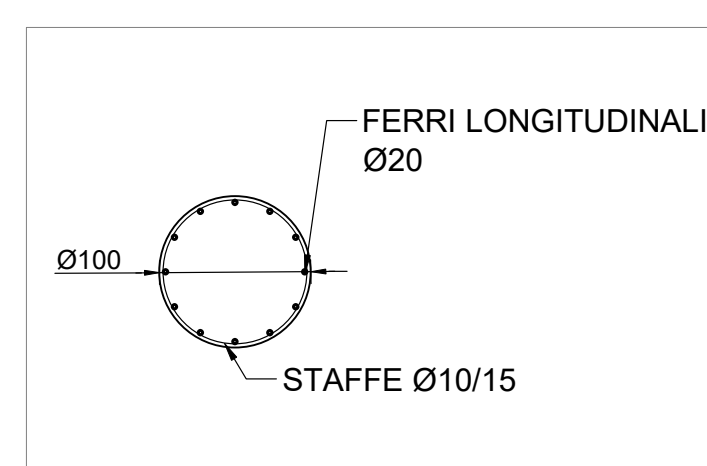
PIANTA ARMATURE RADIALI SCALA 1:100



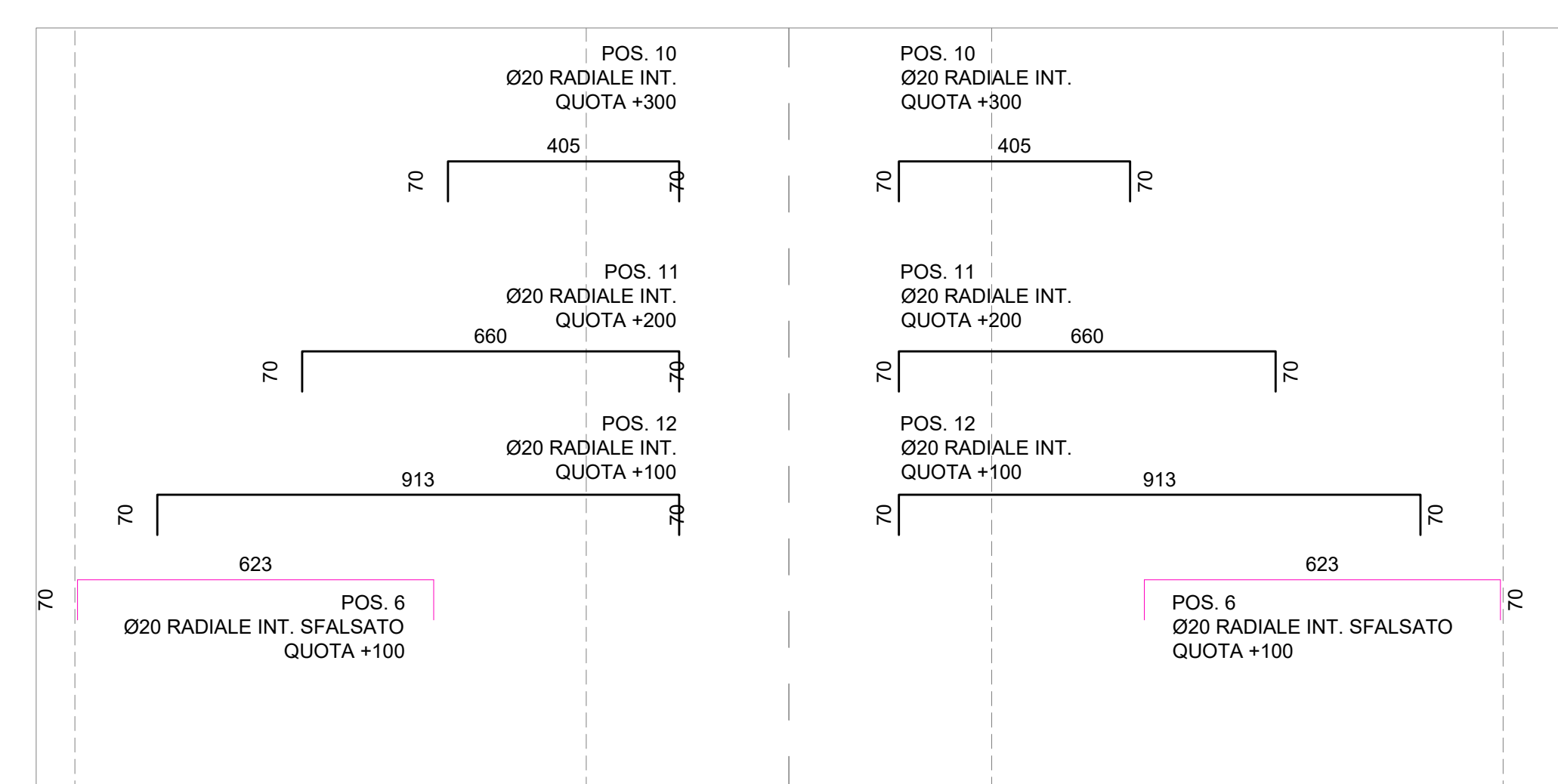
SFILATI ARMATURE RADIALI SUPERIORI



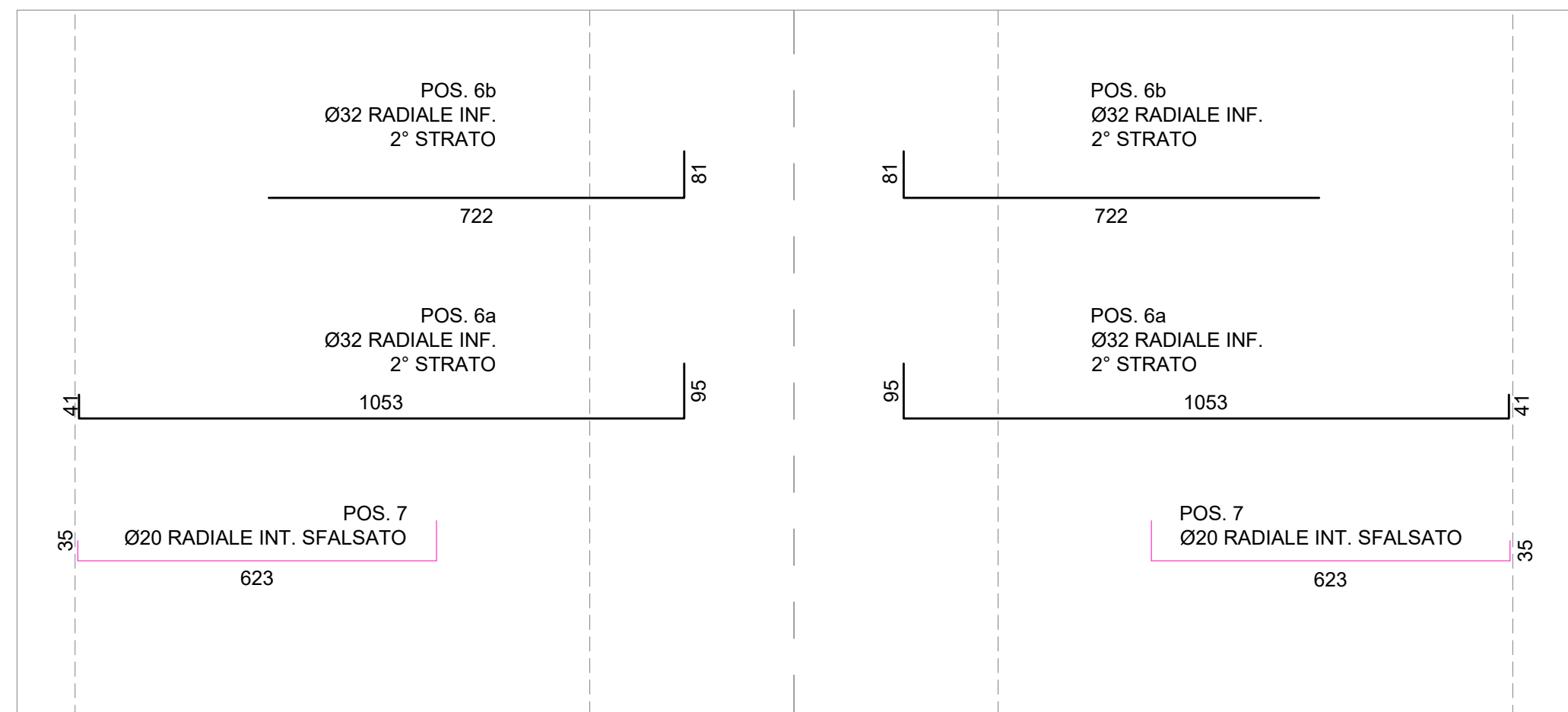
SEZIONE PALO 1:50



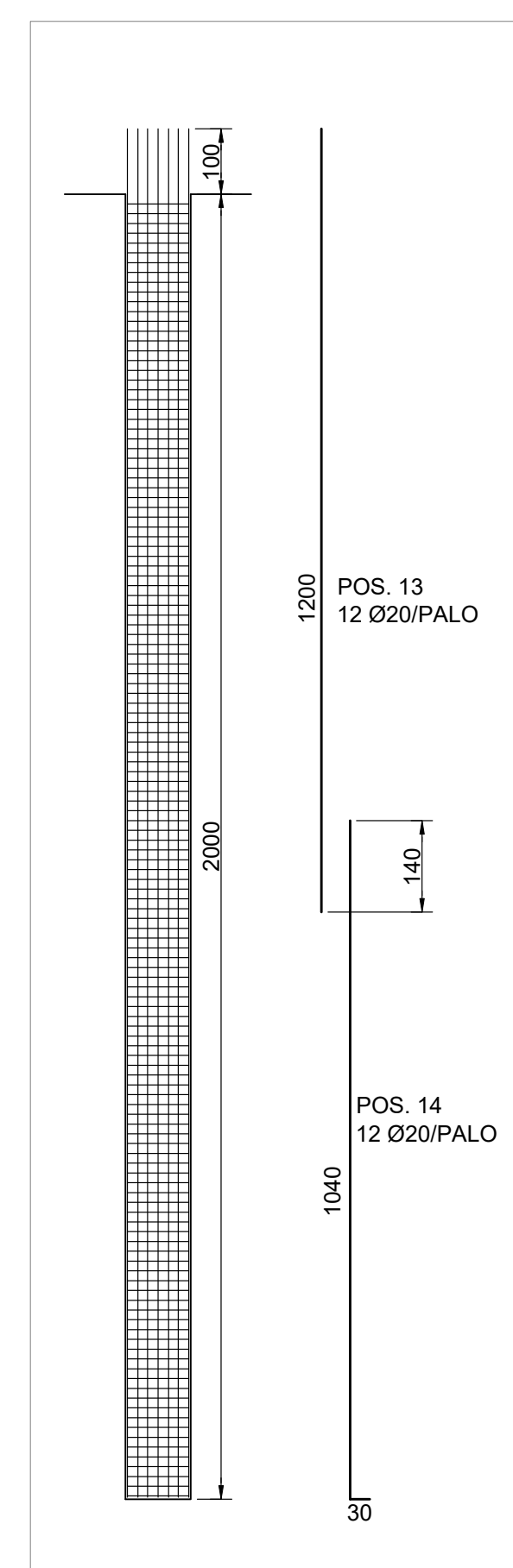
SFILATI ARMATURE RADIALI INTERMEDI



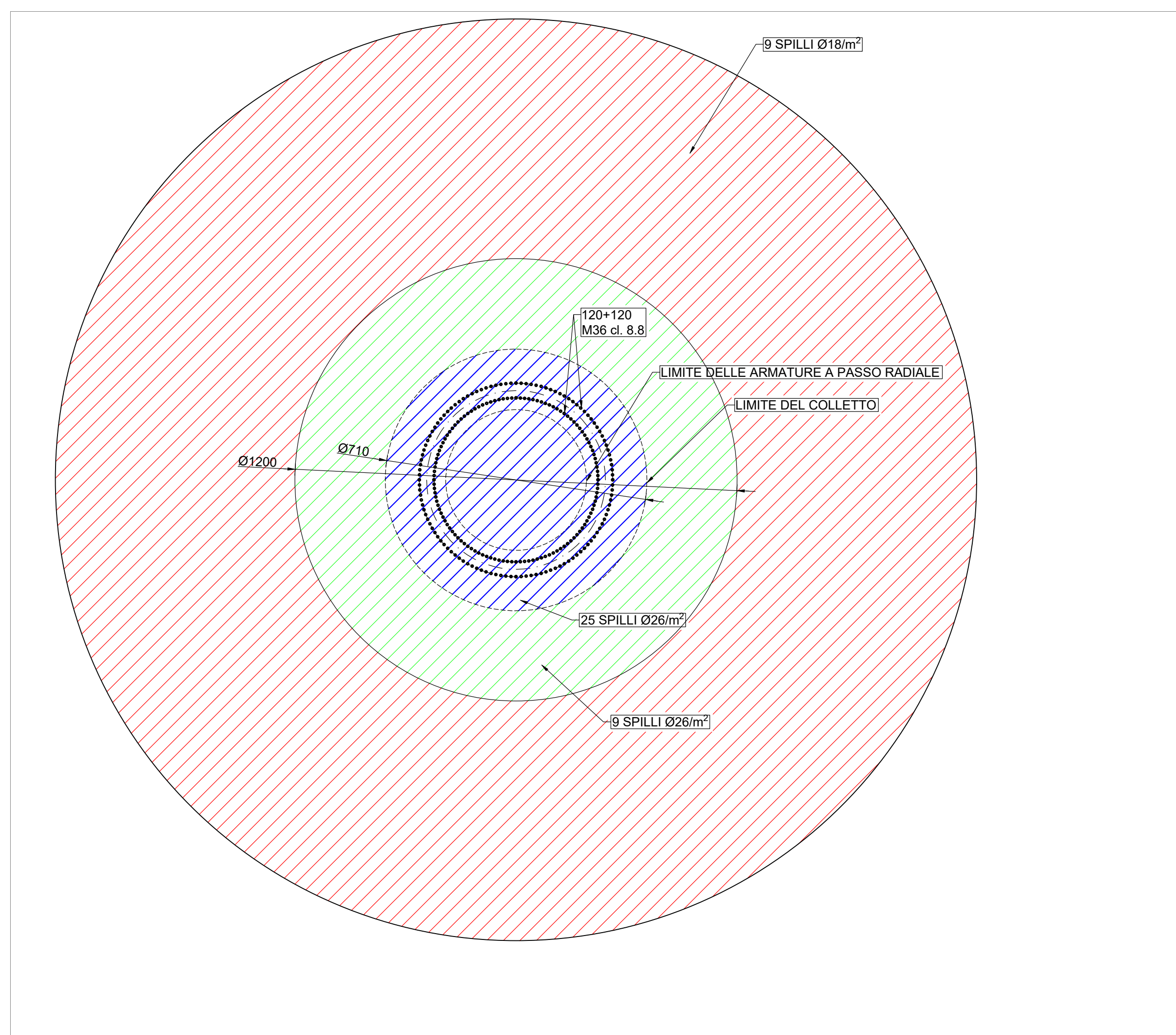
SFILATI ARMATURE RADIALI INFERIORI



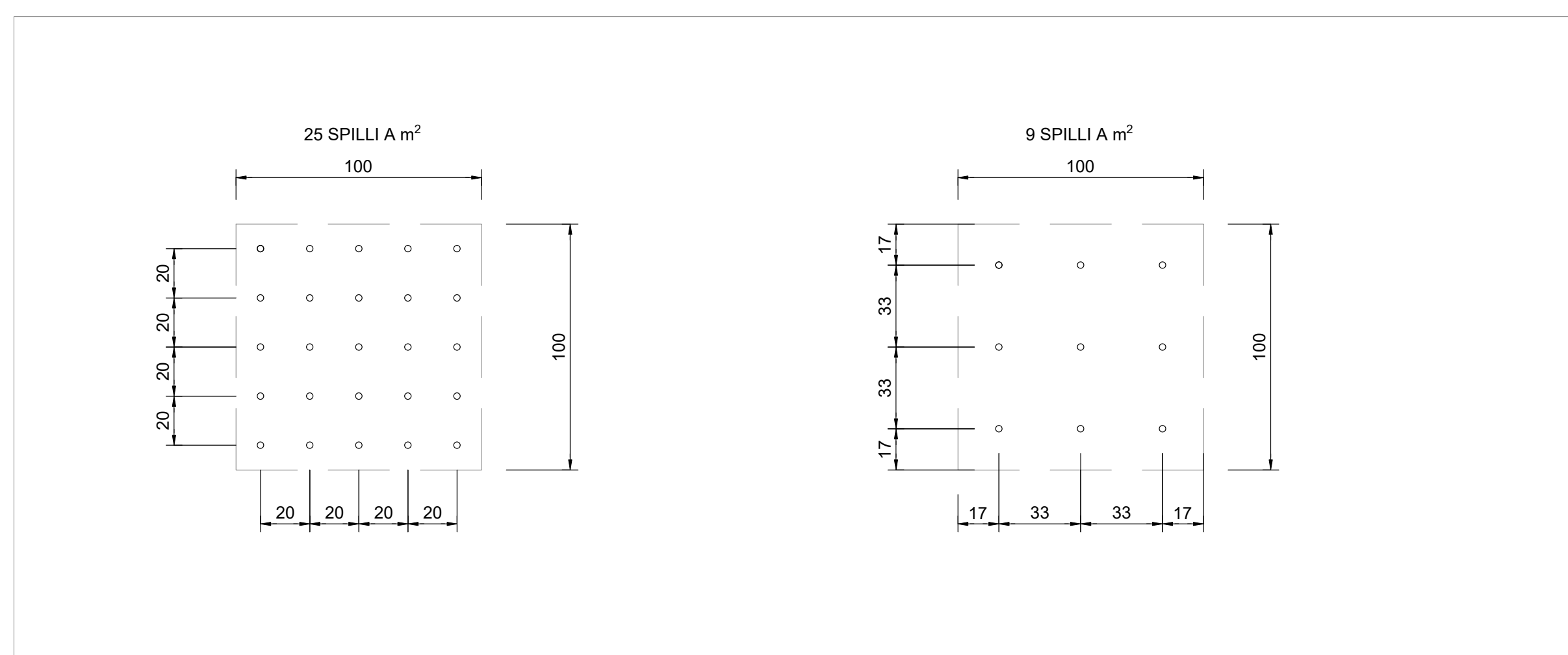
ARMATURE PALO



PIANTA SPILLI SCALA 1:100



DISPOSIZIONE SPILLI SCALA 1:20



PIANTA ARMATURE CIRCONFERENZIALI SUPERIORI, SCALA 1:100

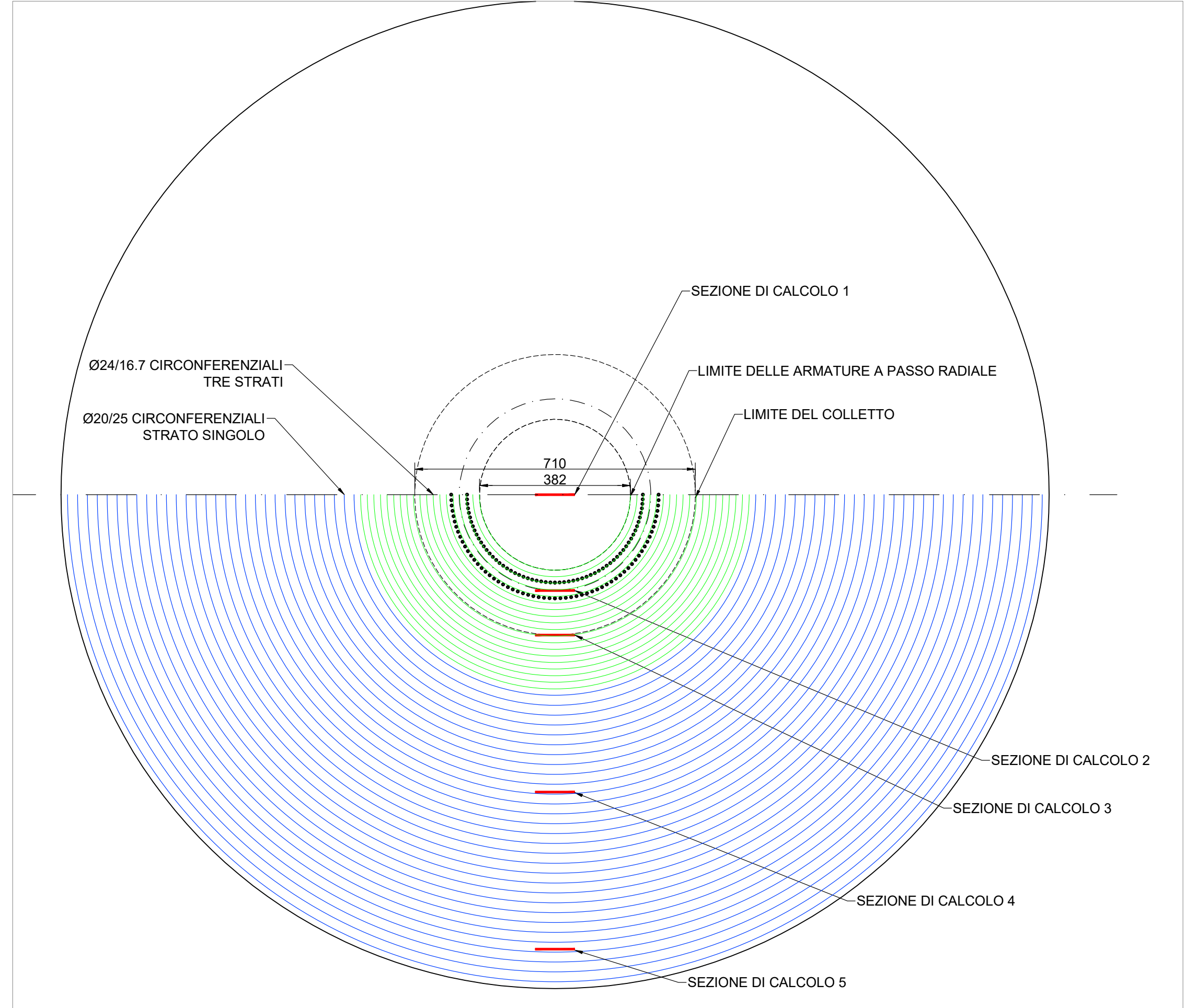


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
- Classe di esposizione XC1
- Classe di resistenza C50/60
- Tipo di cemento CEM I+II
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE
- Classe di esposizione XC1
- Classe di resistenza C25/30
- 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 - NUGGEDU SAN NICOLE' - BONORVA



Oggetto: 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 LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: VEN.SAR. s.r.l. AVV. Associati Real	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavolo: T.G._15	Elaborato: Fondazioni Tipo 3	
Scale: 1:50	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 Marone Ing. Simone Perrone	Coordinamento V.I.A.: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Ing. Silvia Inglese Ing. Michele Marone Ing. Simone Perrone
Studi Economici: Dott. Ing. Roberto Natta - Asst. Ing. Michele Onni	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Ing. Maria Passera - Pannello Dott. Ing. Giovanni Sanna - Agromont. Roma, Roma Dott. Ing. Claudio Deris - specializzato in archeologia Prof. Dott. Maria Piazzoli - Geomonte Dott. Dott. Stefano Demetrio - Geologia Tecnica Dott. Dott. Valterio Demetrio - Geologia Tecnica Ing. Andrea Mulas - Asst. Ing. Roberto Natta - Asst. Ing. Michele Onni - GS	