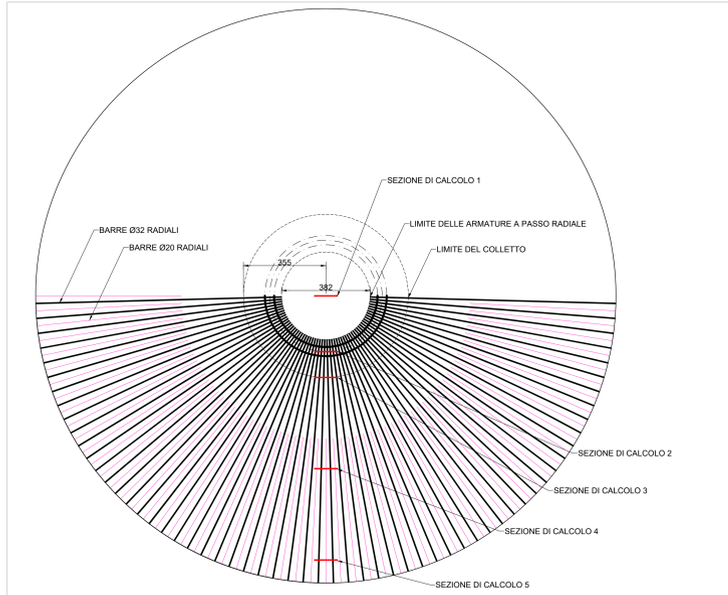
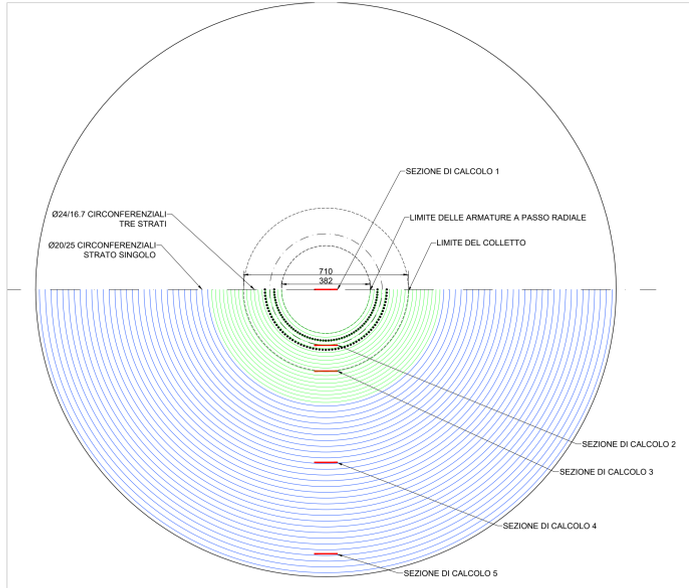


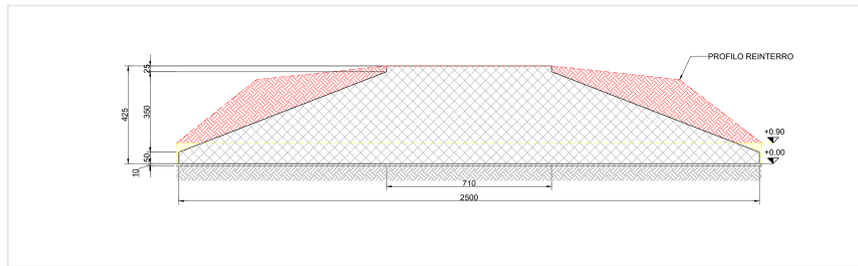
PIANTA ARMATURE RADIALI SCALA 1:100



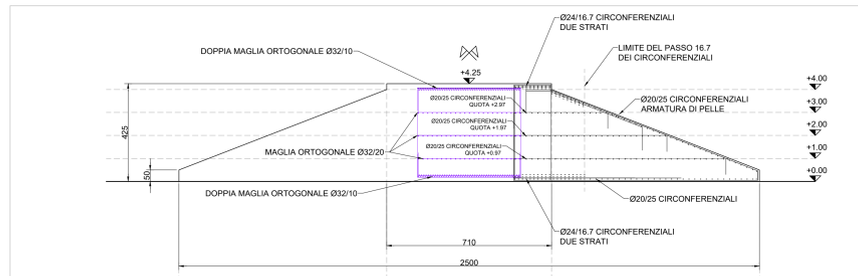
PIANTA ARMATURE CIRCONFERENZIALI SUPERIORI, SCALA 1:100



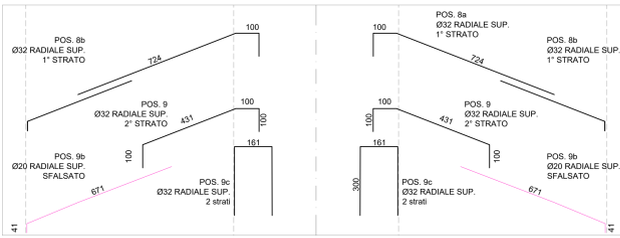
CARPENTERIA FONDAZIONE SCALA 1:100



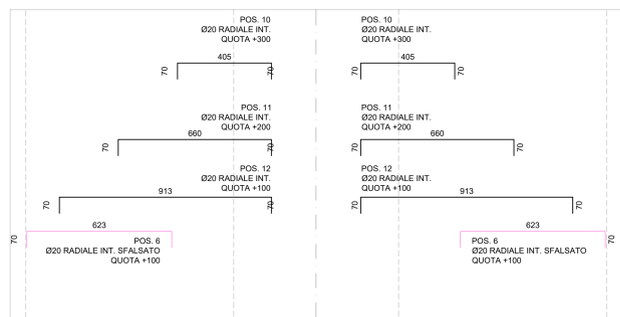
SEZIONE ARMATURE SCALA 1:100



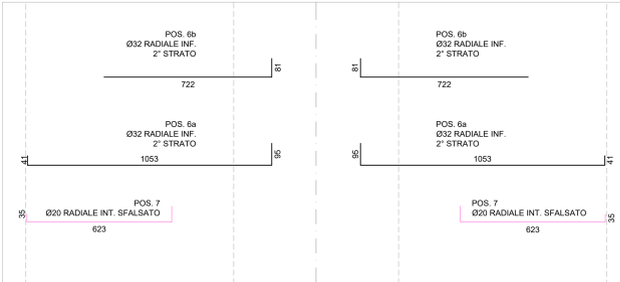
SFILATI ARMATURE RADIALI SUPERIORI



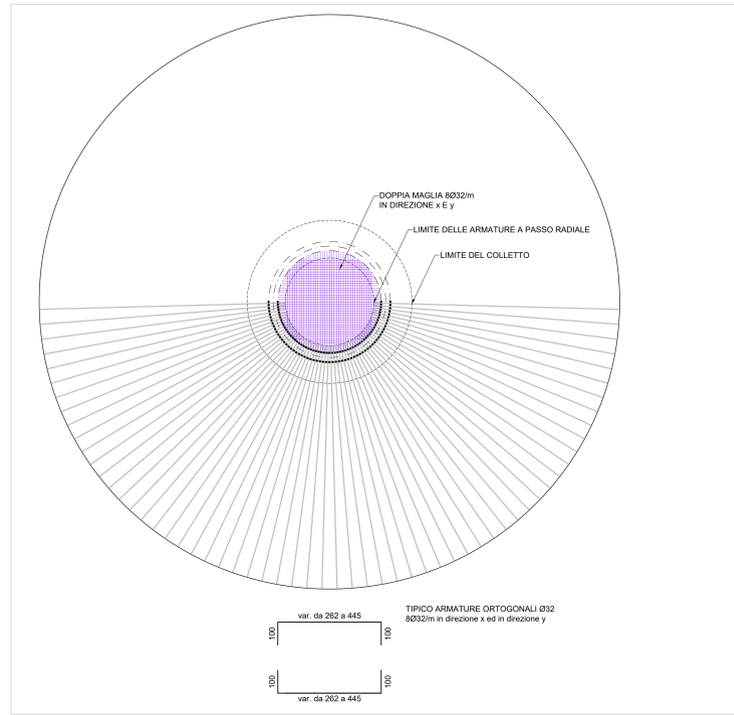
SFILATI ARMATURE RADIALI INTERMEDI



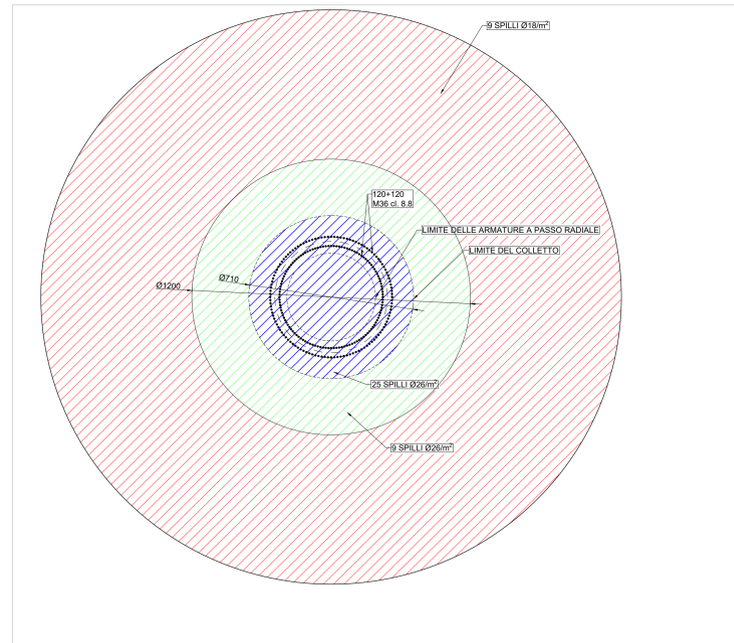
SFILATI ARMATURE RADIALI INFERIORI



PIANTA ARMATURE ORTOGONALI SCALA 1:100



PIANTA SPILLI SCALA 1:100



DISPOSIZIONE SPILLI SCALA 1:20

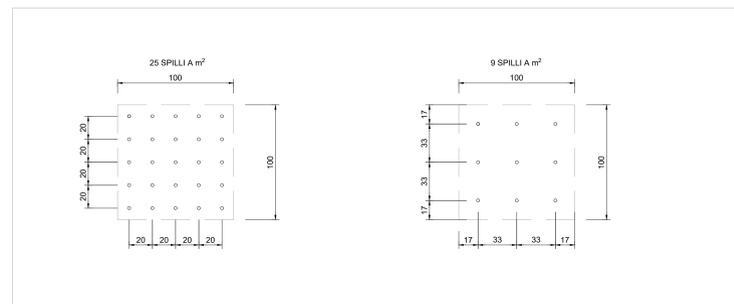


TABELLA MATERIALI

- 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 XO
  - 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 NICOLO' - BONORVA - TORRALBA



Progetto: 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

Comittente:	VEN SAR. s.r.l. s.r.l. Assorito Real	Coordinamento e Progettazione generale:	SO.GES s.r.l. Ing. Paoletti R.
Titolo:	R.S.05	Substrato:	FONDAZIONI TIPO 2
Scala:	1:100 - 1:20	Data:	29/07/2022
Prog. opere strutturali:	Studio Ing. Andrea Massa Ing. Riccardo Ciani Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche:	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Riccardo Ciani Ing. Andrea Massa
Studio Ambientale:	Demoenergia 2050 Srls	Coordinamento V.I.A.:	SIGEA s.r.l. Dott. Carlo Luigi Nicotri - Ingegnere ambientale Ing. Giuseppe Maccioni - Psicopedagogo Dott. Agn. Paola Pizzu - Agronomo, Notaario Dott. Anna Paola Pizzu - Ingegnere Dott. Luca Ottaviano Cili - Ingegnere in architetture Ing. Guido Antonio Maccioni - Geodeta Dott. Carlo Stefano Domestico - Geodeta tecnico Ing. Riccardo Micali - Architetto Dott. Ing. Alessandro Curreli di Santa Sofia - Architetto Dott. Ing. Michele Basso - Architetto
Studi Economici:	Prof. Giuseppe Maccioni		