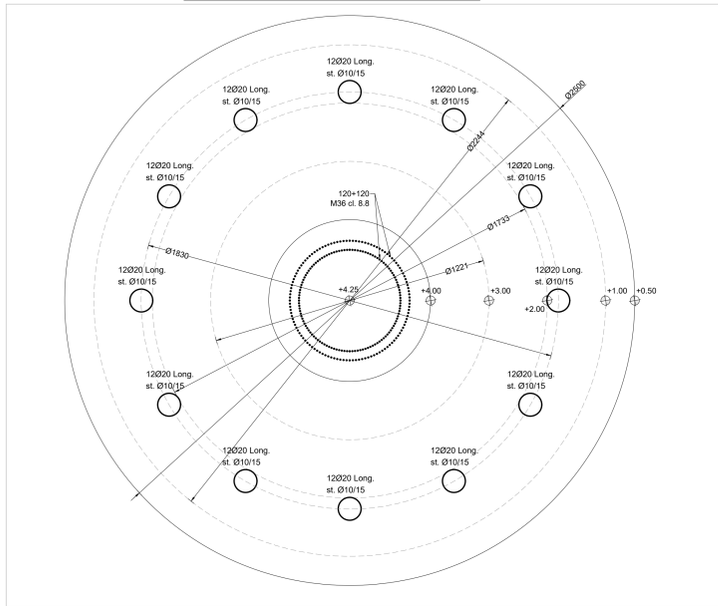
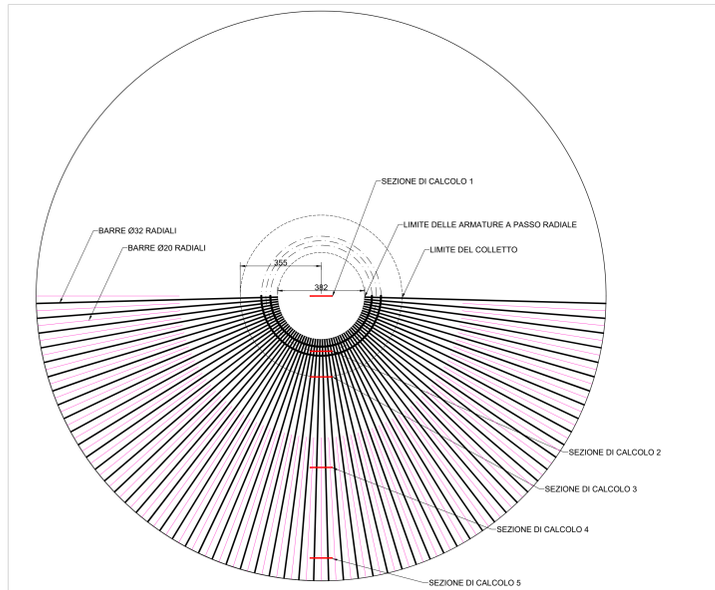


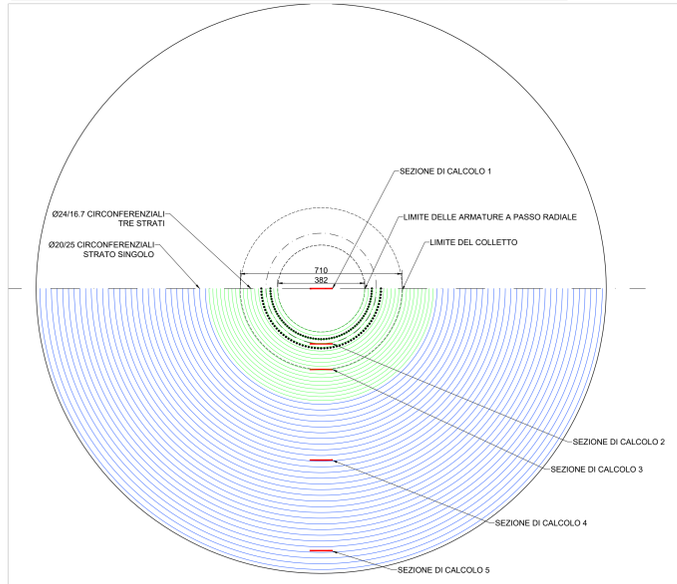
PIANTA FONDAZIONE SCALA 1:100



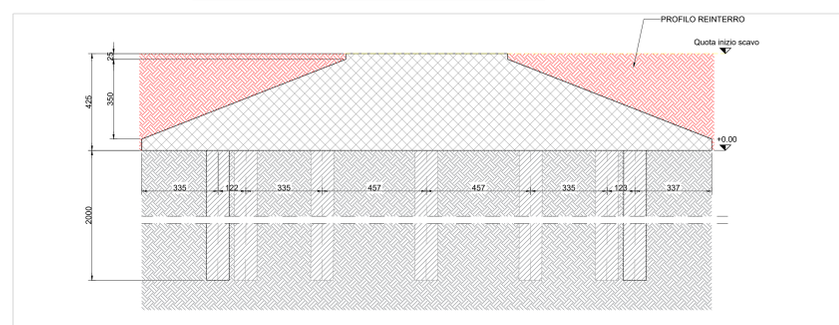
PIANTA ARMATURE RADIALI SCALA 1:100



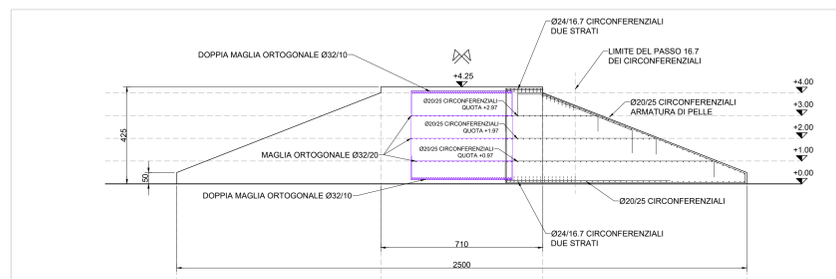
PIANTA ARMATURE CIRCONFERENZIALI SUPERIORI, SCALA 1:100



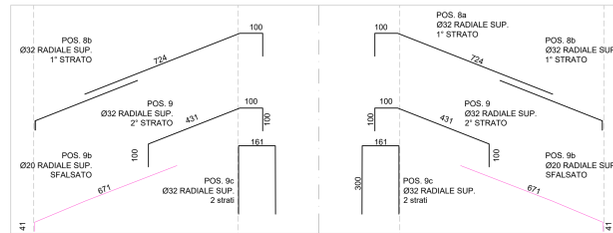
CARPENTERIA FONDAZIONE SCALA 1:100



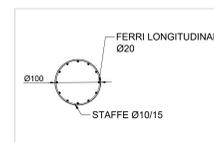
SEZIONE ARMATURE SCALA 1:100



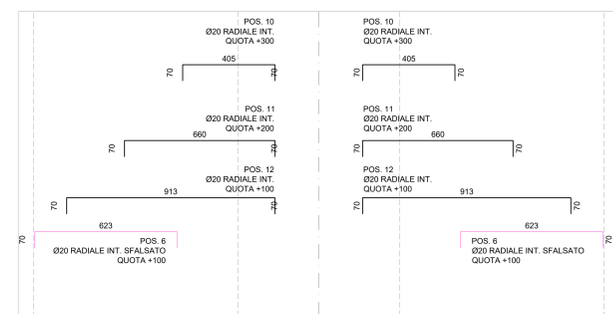
SFILATI ARMATURE RADIALI SUPERIORI



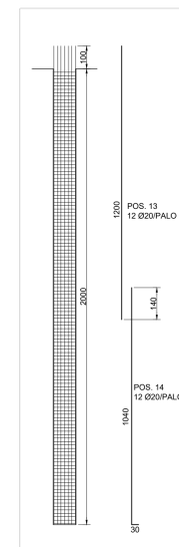
SEZIONE PALO 1:50



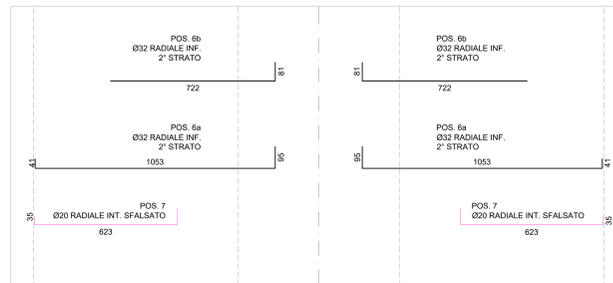
SFILATI ARMATURE RADIALI INTERMEDI



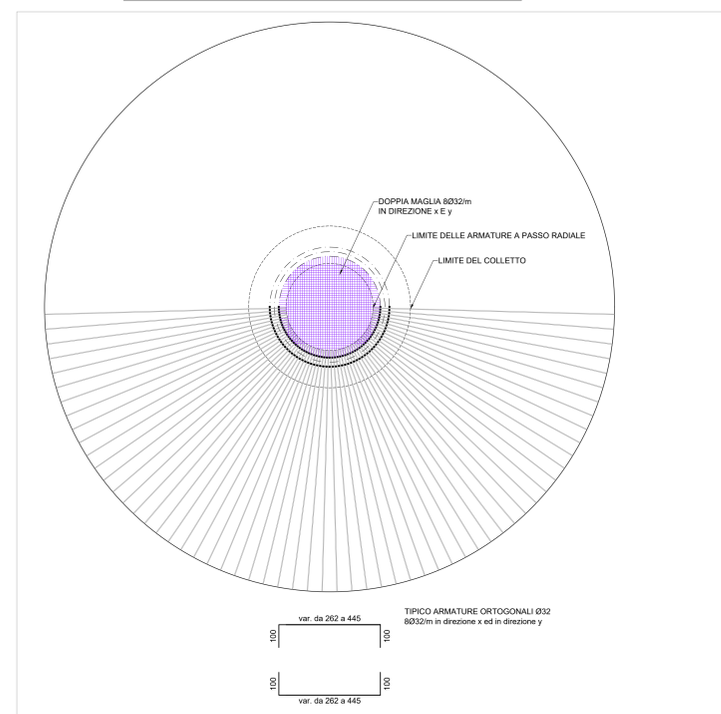
ARMATURE PALO



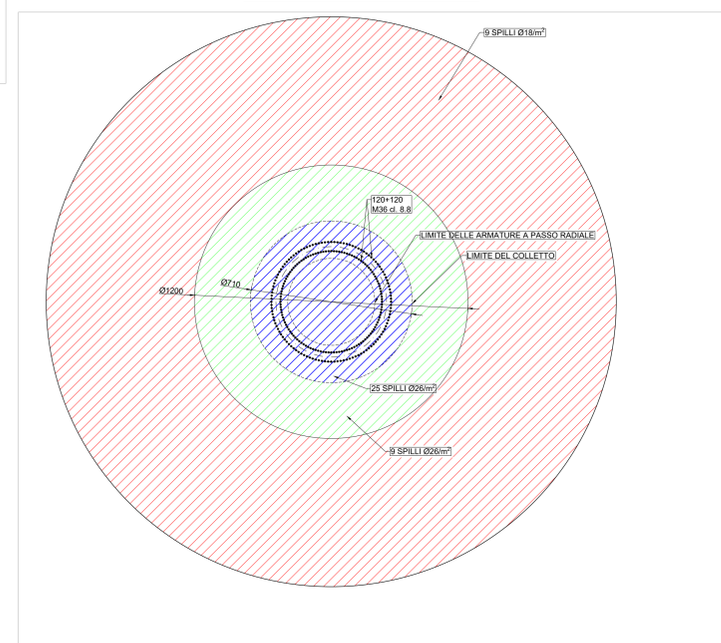
SFILATI ARMATURE RADIALI INFERIORI



PIANTA ARMATURE ORTOGONALI SCALA 1:100



PIANTA SPILLI SCALA 1:100



DISPOSIZIONE SPILLI SCALA 1:20

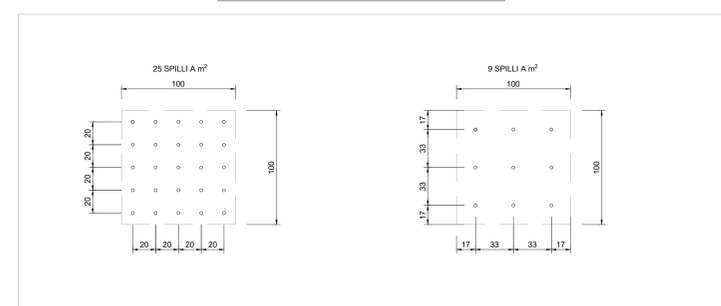
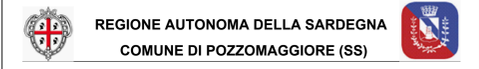


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
- Classe di esposizione XC1
- Classe di resistenza C25/30
- Tipo di cemento CEM-III
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE
- Classe di esposizione XC1
- Classe di resistenza C25/30
- Tipo di cemento CEM-III
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCHI
- Classe di esposizione XD
- Classe di resistenza C12/15
- Tipo di cemento CEM-I-V
ACCIAIO IN BARRI B450C
- Copriferro netto: 40mm
- Sovrapposizione minima continua 700



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **FONDAZIONI TIPO 3**

Committente: **EOS MONTE RUGHE s.r.l.** (Ing. Enrico De Gasparo)
Coordinamento e Progettazione: **SO.GE.S s.r.l.** (Ing. Piero del Rio)

Prog. opere strutturali: Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Inzerilli Ing. Michela Mammucari Ing. Simona Piana	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gian Luigi Macisconi - Coordinamento Ing. Maurizio Macisconi - Progettazione Dott. Agn. Vincenzo Sanna - Agente Rischio Sismico Dott. Giancarlo Scuderi - Architetto Dott. Gian. Vespertino Demurtas - Geometa Dott. Gian. Stefano Demurtas - Geometa Dott. Ing. Riccardo Curreli di Santa Sofia - Acustico Dott. Ing. Michele Bruno - Acustico Dott. Michele Dele - GE
Studio Acustico: Demoenergia 2050 Srls	Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	Tavole: T.G. 33