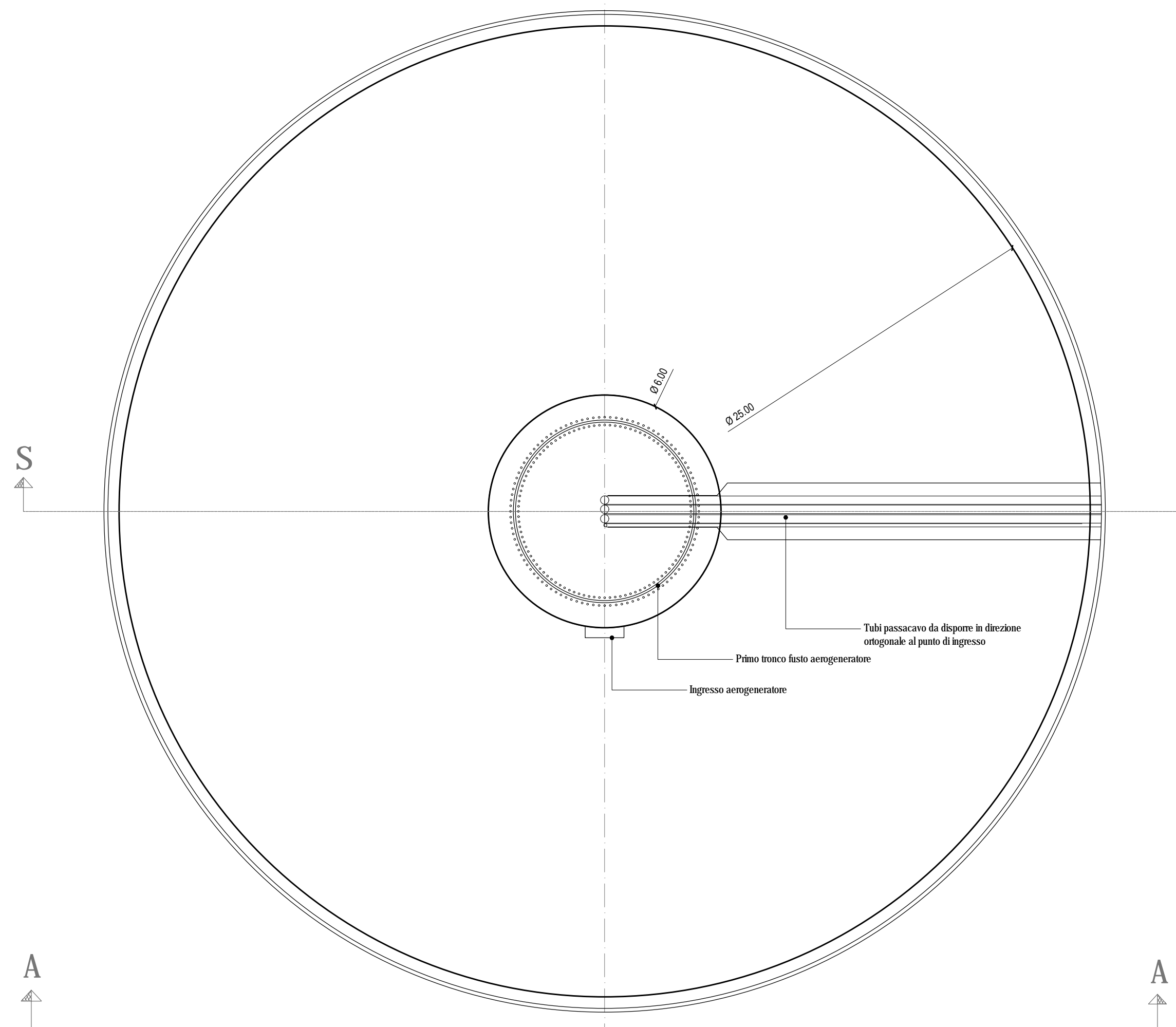


PIANTA
scala 1:100



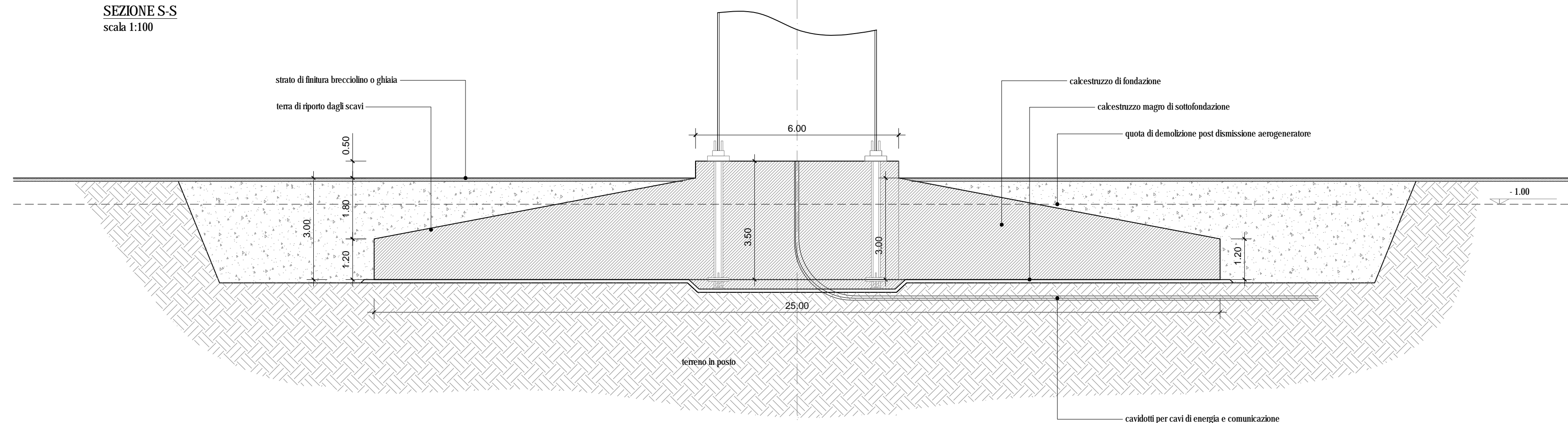
V1
Calcestruzzo classe C45/55
Classe di consistenza S4
Classe di esposizione XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 norma UNI EN 206-1
Volume = mc 14.13

V2
Calcestruzzo classe C30/37
Classe di consistenza S4
Classe di esposizione XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 norma UNI EN 206-1
Volume = mc 381.98

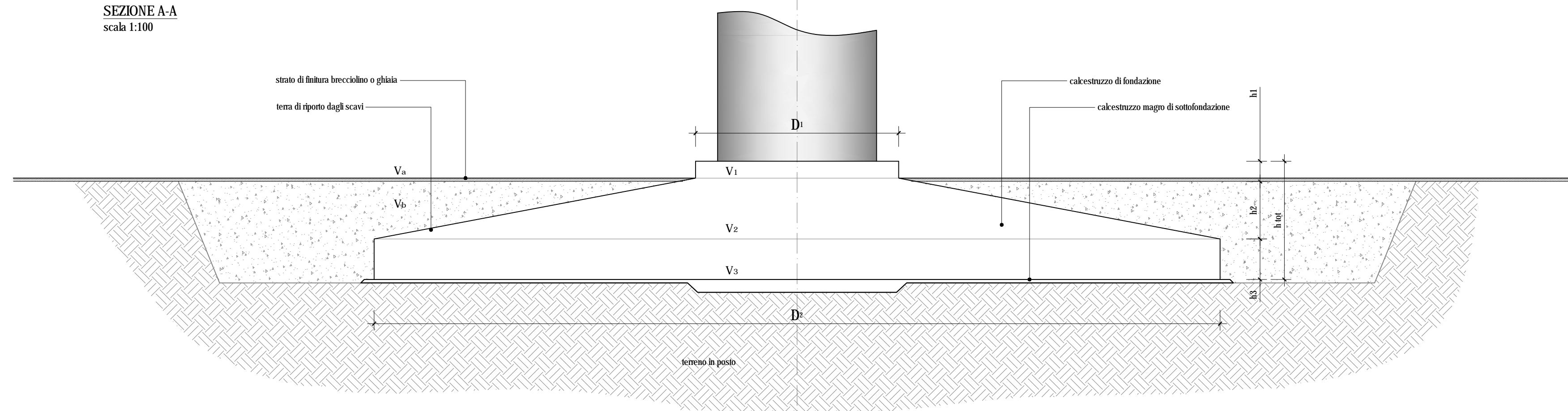
V3
Calcestruzzo classe C30/37
Classe di consistenza S4
Classe di esposizione XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 norma UNI EN 206-1
Volume = mc 588.75

Magrone
Resistenza caratteristica R_{sk} 10 N/mm²
Volume = mc 49.06

SEZIONE S-S
scala 1:100



SEZIONE A-A
scala 1:100



Regione Autonoma
della Sardegna



Comune di
Orune



Committente:

Orune Wind Srl

Orune Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA.C.F. 15802491009

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
ORUNE
sito nel Comune di Orune (NU)

Documento:

SCHEMA FONDAZIONI AEROGENERATORI

N.Documento:

IT-VesOru-CLP-CIV-DW-14.01

INGEGNERE
SERGIO LAI

Progettista:

Ing. Sergio Lai

Studio di Ingegneria
Viale Trieste, 58
09037 San Gavino Monreale (SU)
Tel. +39 070 2352042
Mob. +39 347 1327339
e-mail: studio@sergiolai.com

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.04.2023	prima emissione			