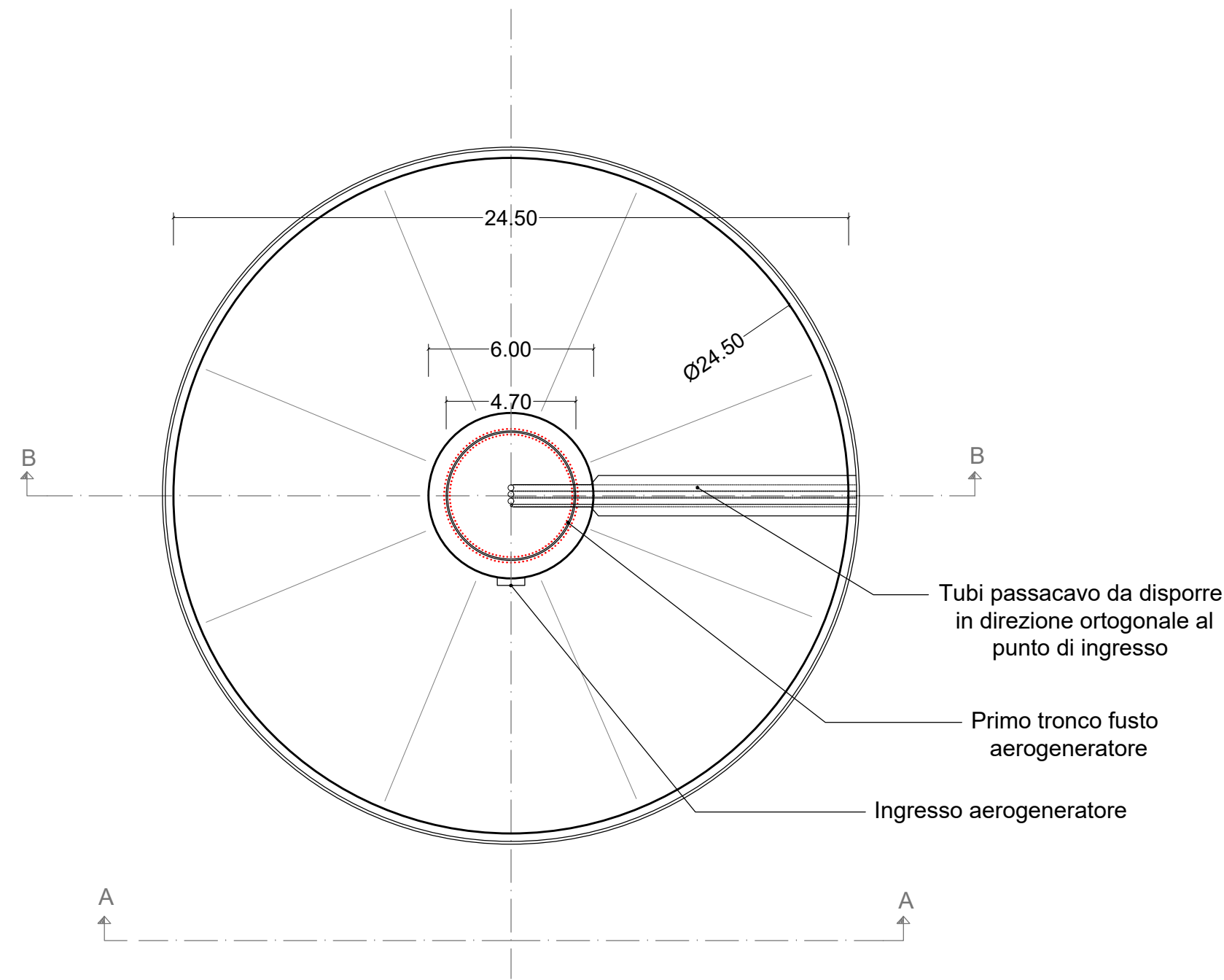


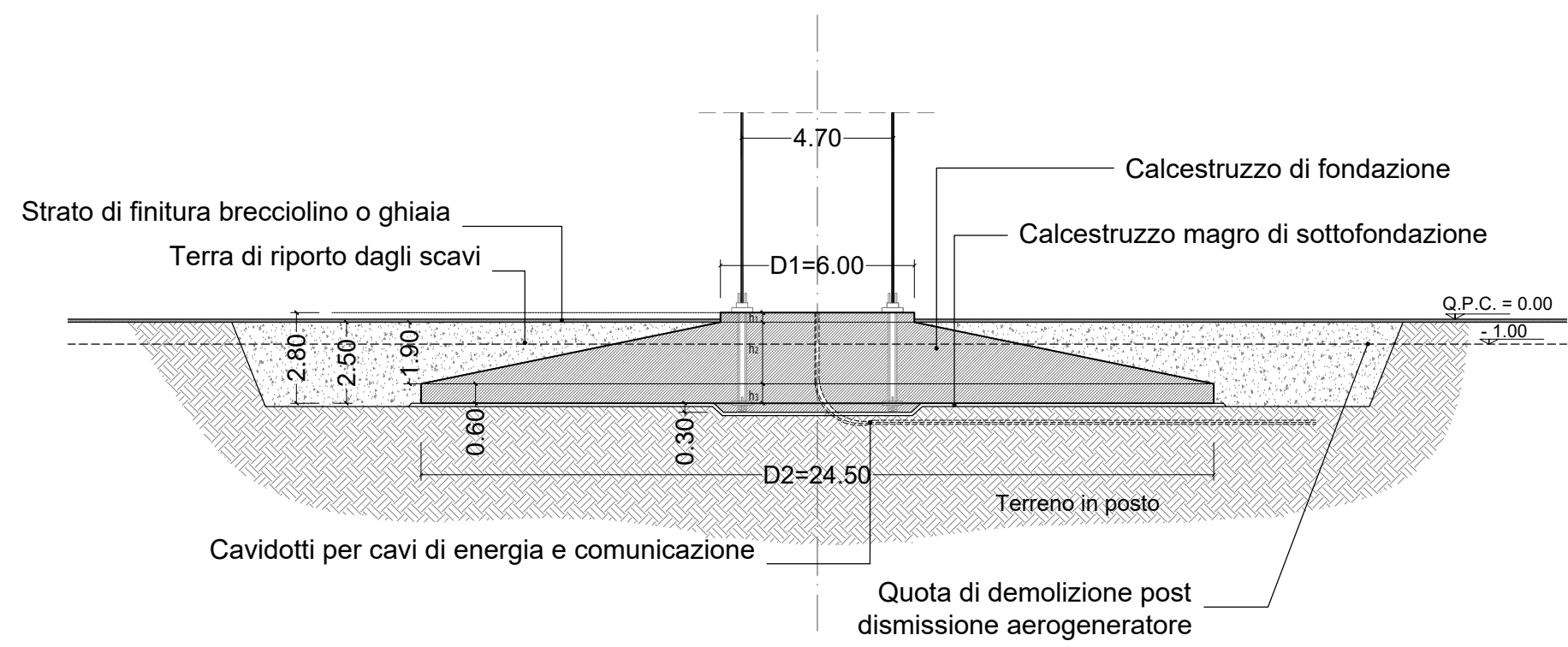
SCHEMA FONDAZIONE DIRETTA - Scala 1:20

SCHEMA FONDAZIONE SU PALI - Scala 1:20

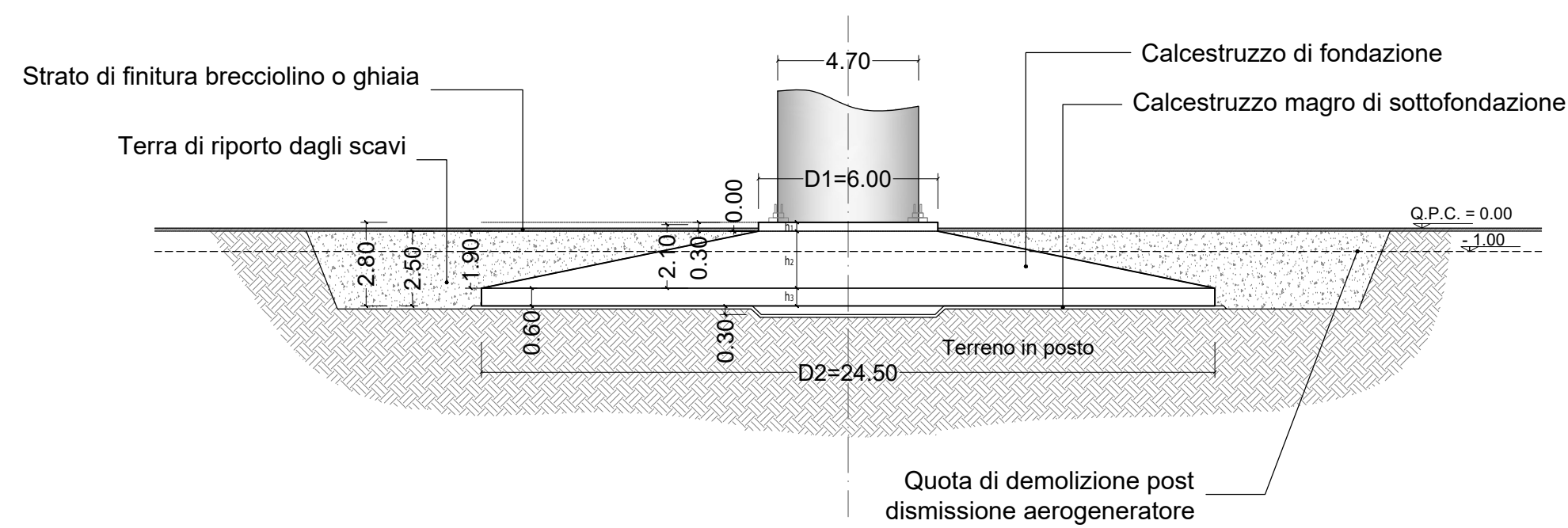
PIANTA



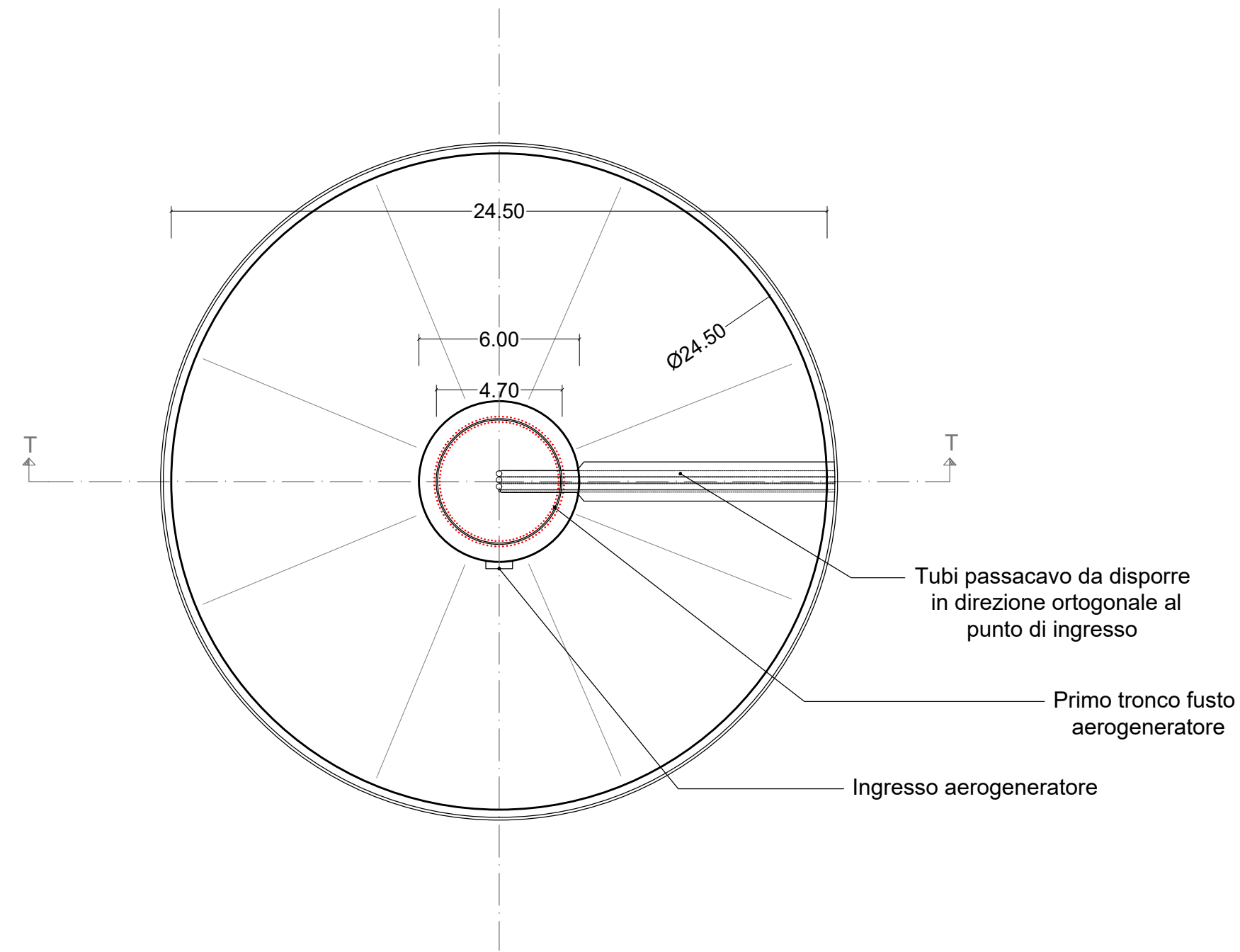
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

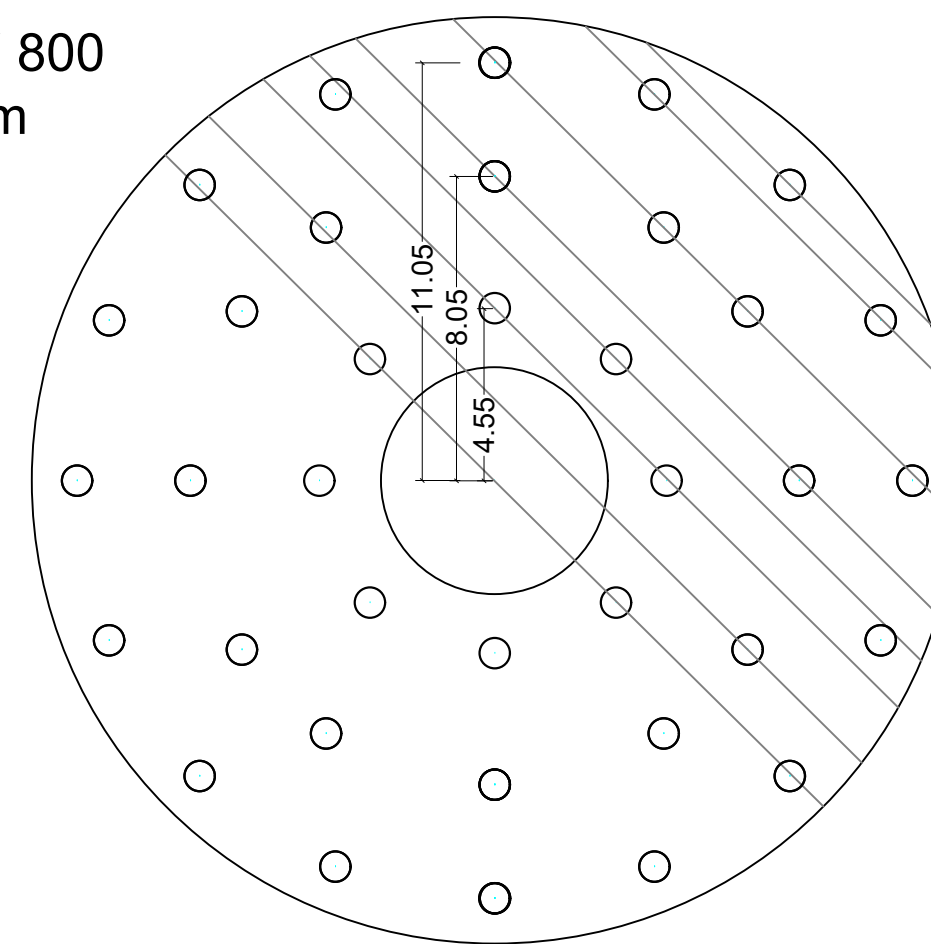


PIANTA

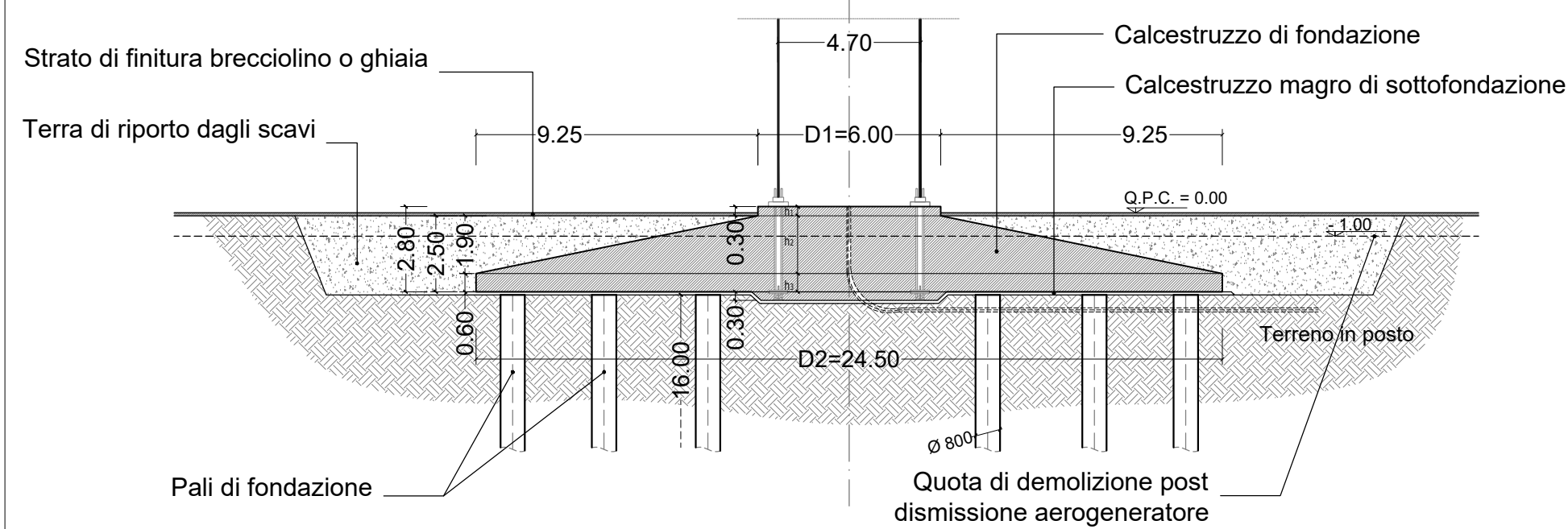


PLANIMETRIA SCHEMA PALI DI FONDAZIONE

36 pali Ø 800
l=16 m



SEZIONE T-T



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Classe di resistenza	CALCESTRUZZI Classe di consistenza	Classe di esposizione
Magrone C16/20	S4	-
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Colletto C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Incidenza armatura 130 kg/mc	ACCIAIO B450C	f _{yk} >450 N/mm ²

N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavi sono indicativi e dovranno essere verificati sulla base delle indicazioni della casa costruttrice dell'aerogeneratore

**REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA**



Committente: **R2R GRUPPO a2a**
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **R2R-WSDM-TC15**

ID PROGETTO: **R2R-WSDM** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A1**

Elaborato: **SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE**

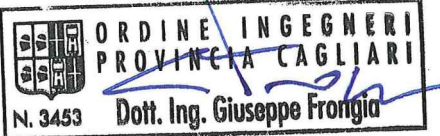
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:20 Nome file: YDUOL75_R2R-WSDM-TC15

A cura di: **iat CONSULENZA E PROGETTI**

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marcella Barbano
Ing. Enrica Batzella
Pian. Ter. Andrea Cappi
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desigari
Pian. Ter. Veronica Fais
Ing. Gianluca Mella
Ing. Fabrizio Mury
Ing. Andrea Orsini
Pian. Ter. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deiana (Acustico)
IPOOL S.r.l. (montaggio acustico)
Dott. Gilda Franzosca Lodola (Geologia)
Dott. Agr. Barbara Marinoni (Agronomia)

Dott. Biol. Leonardo Becarisi (Vegetazione)
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)
Novato S.r.l. (Archeologia)



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	MU	GF	R2R