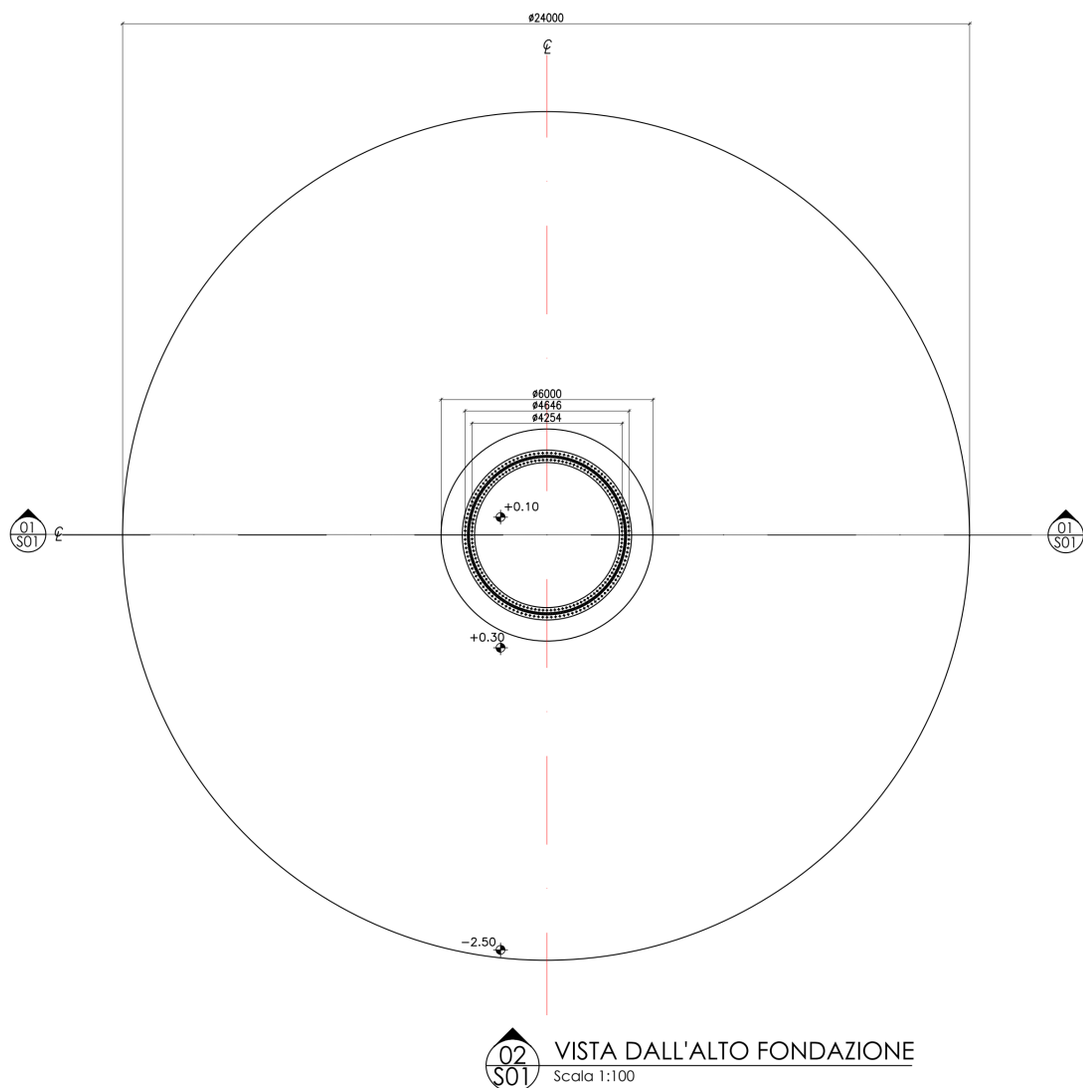
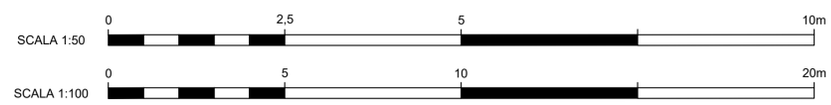


01 SEZIONE
Scala 1:50



02 VISTA DALL'ALTO FONDAZIONE
Scala 1:100

Riepilogo quantità			
Materiale	Elemento	Quantità	U. m.
C12/15	Magrone	46,0	mc
C30/37	Zattera	752,1	mc
C45/55	Piedistallo	11,3	mc
C90/105	Malta di livellamento	1,54	mc
B450C	Armatura	83975	Kg



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

**studio
TECHNE**
**ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING**

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
**Progetto di un nuovo Parco Eolico
"Energia Monte Petralta"**

1669043_SES_032

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:
FONDAZIONE DIRETTA - CARPENTERIA

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
☐	A1	1:50 1:100	Tavola 1	0	1/1

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.