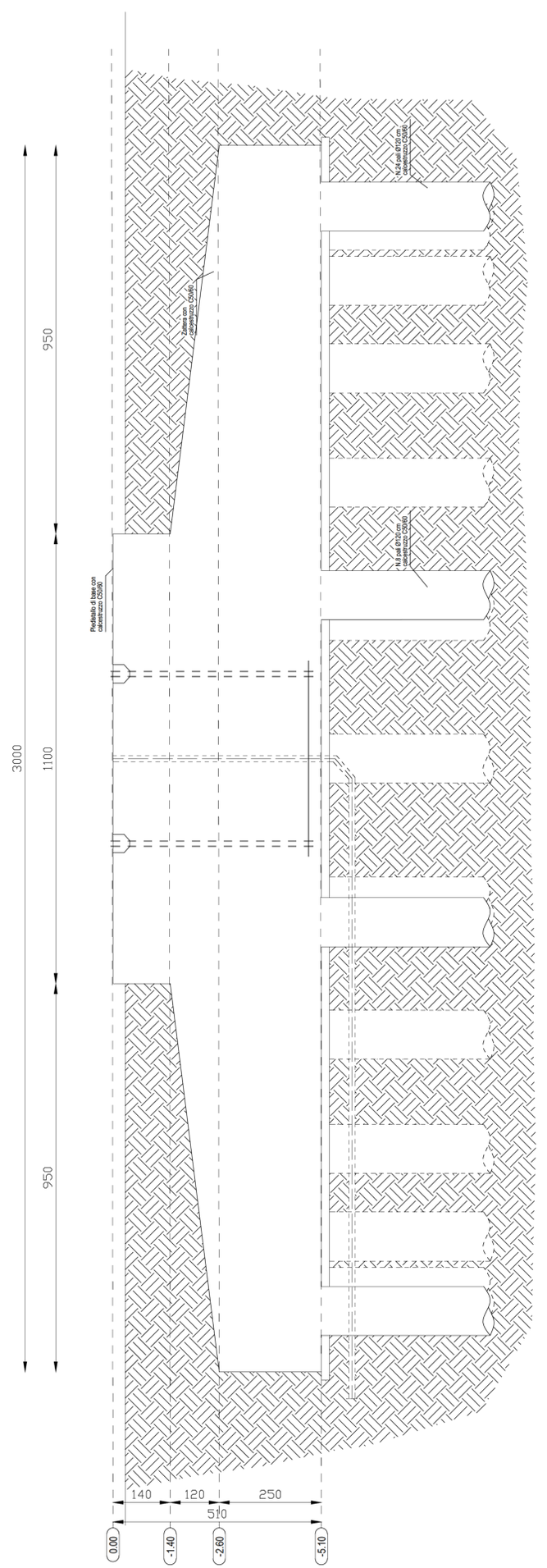


SEZ A-A
Scala 1:50





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)



MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 1312970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: 1.27
Elaborato:	SICOLA: 1.50	
Planimetria e specifiche opere di fondazione aerogeneratore		FIOGLIO: 1 di 1
		FORMATO: A0

Nome file: UQ25SWI_Elaborati/Gratic: 25-sigred-sigred.pdf

Progettazione:
STUDIO ISITREN
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 Via del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 info@isitren.com
 cell. +39 347 1939994
 tel./fax +39 0831 548001

dott. ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803

Gruppo di lavoro:
 dott. ing. Francesco COMES
 Ordine Ingegneri Provincia Brindisi n. 249

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.