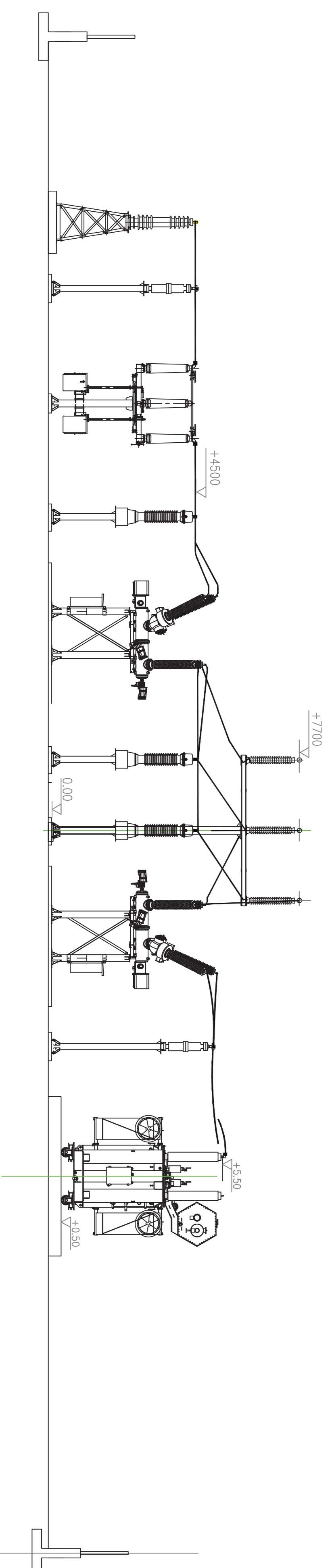


SCALA 1:100



CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO
SIA-00_2/9

TITOLO
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA A TERRA
150/180 KV - PLANIMETRIA E SEZIONI

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Comittente

TG energie rinnovabili

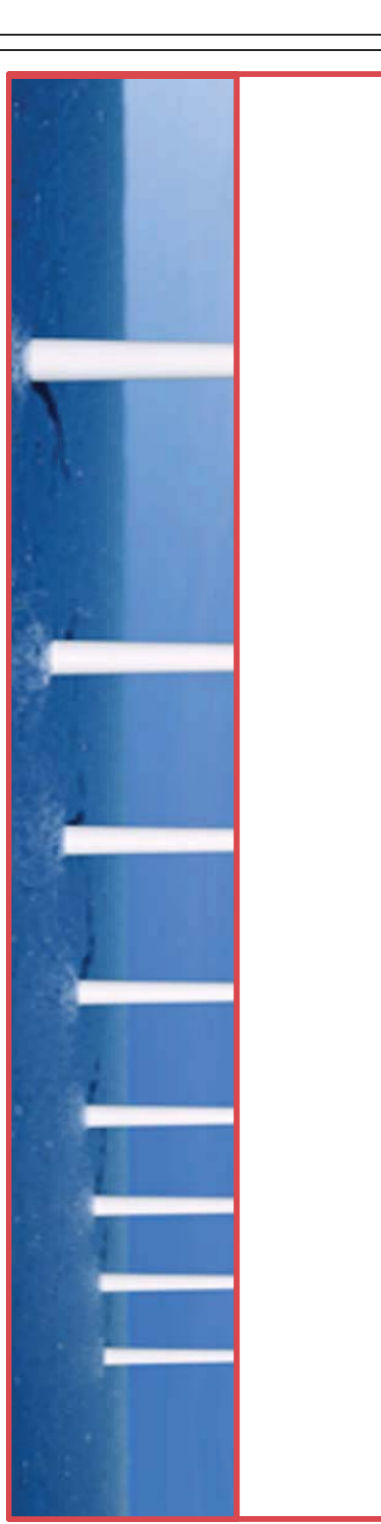
TG Energie Rinnovabili S.r.l.
 Ravenna Via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02807292993

Gruppo di progettazione

ARKE Ingegneria S.r.l.

COORDINAMENTO DEL SIA
 ARKE INGEGNERIA S.r.l.
 Via Impedatore Trabano n. 4
 Tel.0974 50801/50825/50826
 E-mail: info@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRIUCIO PICCINI
 (Datore degli Attestati della Provincia di Bari n. 2889)
 ING. GIACCHINO ANGELO
 (Datore degli Attestati della Provincia di Bari n. 48079)



GESTIONE DOCUMENTO	
REVISIONE	DATA
01	23/03/2013
REVISIONE	DATA
02	23/03/2013
REVISIONE	DATA
03	23/03/2013
REVISIONE	DATA
04	23/03/2013