

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
d.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulio MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

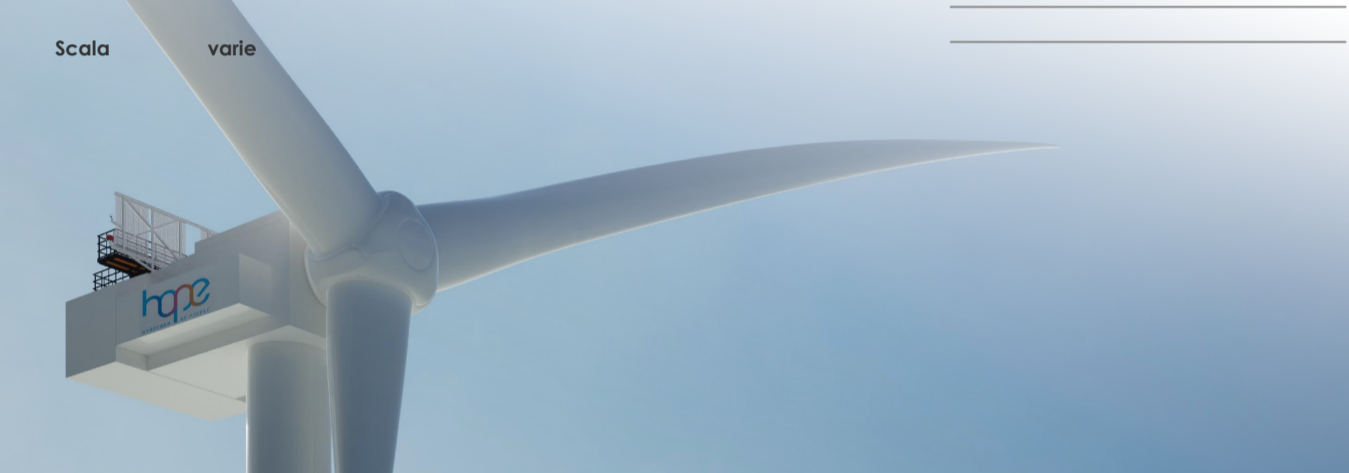
IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Donato SILEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Riccardo NICOLLO
ARCHEOLOGIA
dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.1. INQUADRAMENTO E RILIEVO

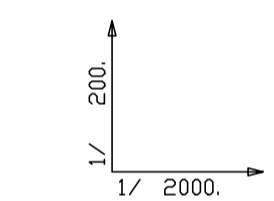
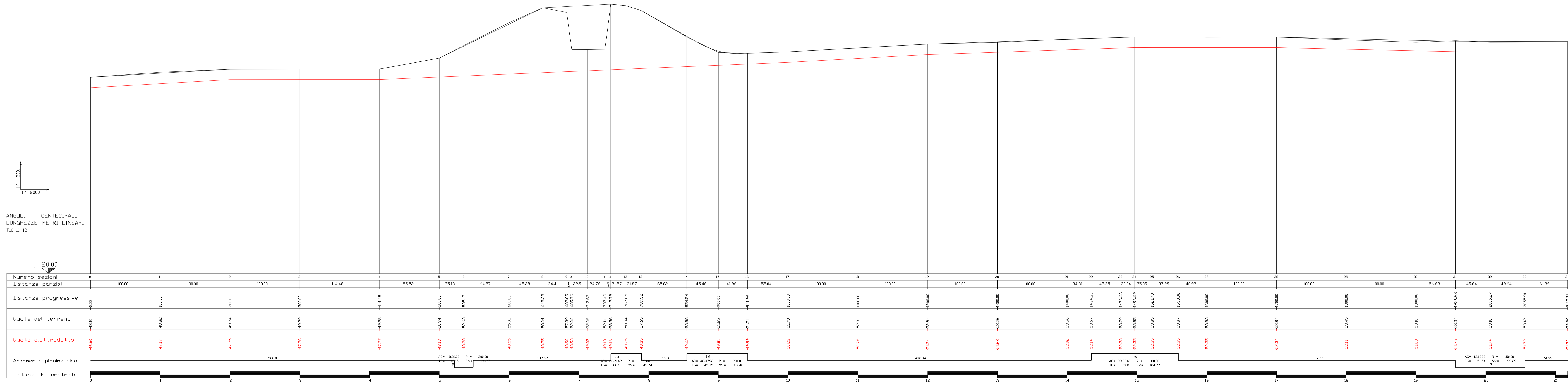
EG.1.6.14 Profili allometrici del progetto - WTG11 (ASSE 14)



REV.	DATA	DESCRIZIONE

Scala varie

Elementi livellate (in sito)	D= 115 P= 0,36%	L= 200,00 S= 200,00	D= 0,02 P= 0,01%	L= 214,48 S= 214,48	D= 157 P= 1,84%	L= 85,55 S= 85,55	D= 720 P= 4,86%	L= 148,28 S= 148,45	D= 0,50 P= 0,53%	L= 97,51 S= 97,51	D= -6,25 P= -5,65%	L= 110,48 S= 110,66	D= 0,33 P= 0,33%	L= 100,00 S= 100,00	D= 111 P= 0,36%	L= 200,00 S= 200,00	D= 101 P= 0,34%	L= 296,69 S= 296,79	D= -0,01 P= -0,00%	L= 202,91 S= 203,31	D= -0,59 P= -0,23%	L= 256,63 S= 256,63	D= -1,05 P= -0,03%	L= 160,68 S= 160,68
------------------------------	--------------------	------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	----------------------	--------------------	------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI
T10-11-12