



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"MONTE CROCE DI FERRO"

Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

AE-11.3

SEZIONI ALLARGAMENTO
STRADA IN LOCALITA' VIGHINI

COMMITTENTE

**BORGOTARO
WIND**

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali

Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione

Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche

Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico

Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, relazione floristico-vegetazionale

Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico

Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra

Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica

Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME

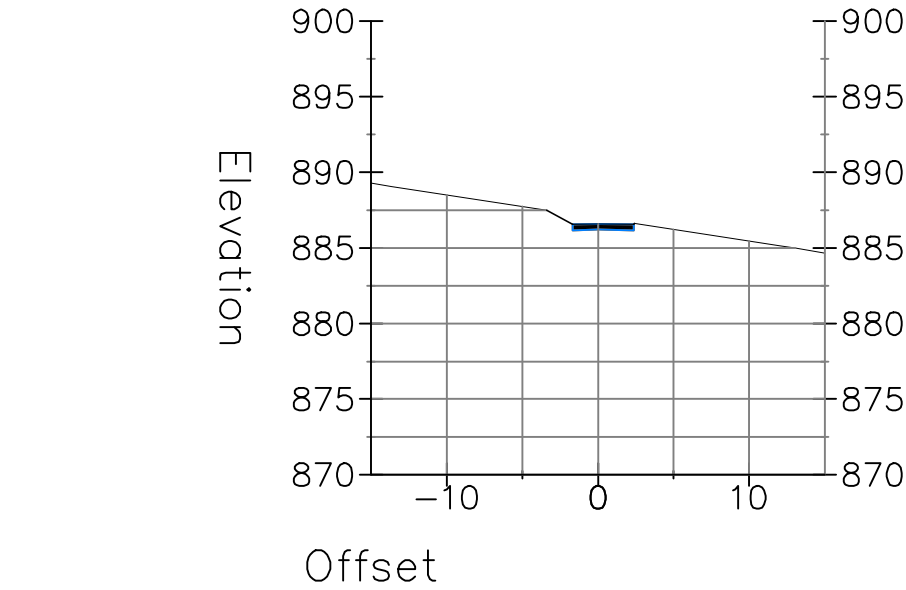


Giuseppe Stefanini

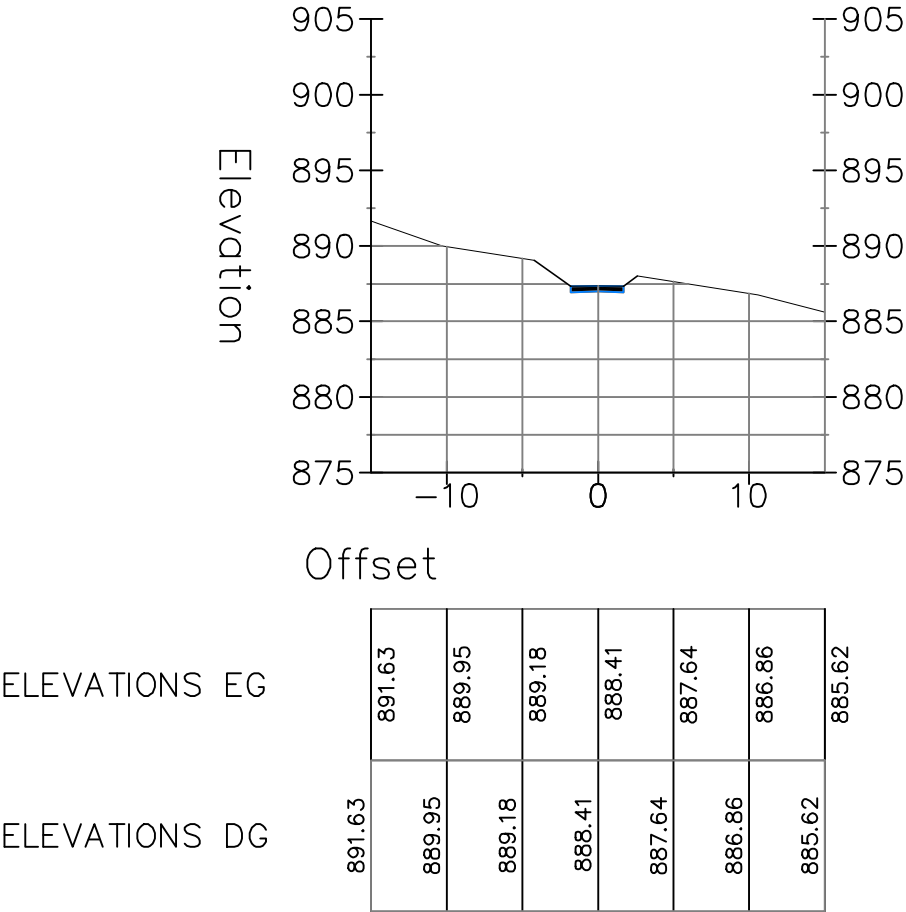
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefanini G.	Stefanini G.	Piovatucci A.	Marzo 2023

SEZIONI TRASVERSALI
Profilo longitudinale 23+000 a 23+167
da Nodo 25 a 26

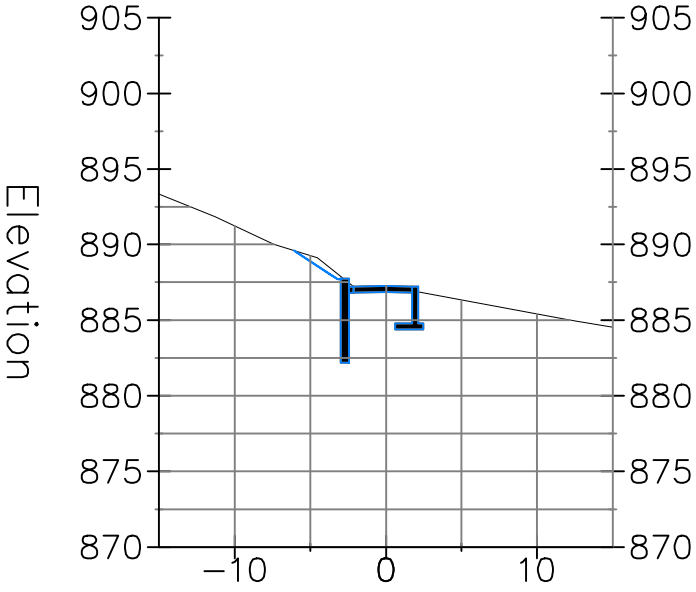
23+020.00



23+040.00

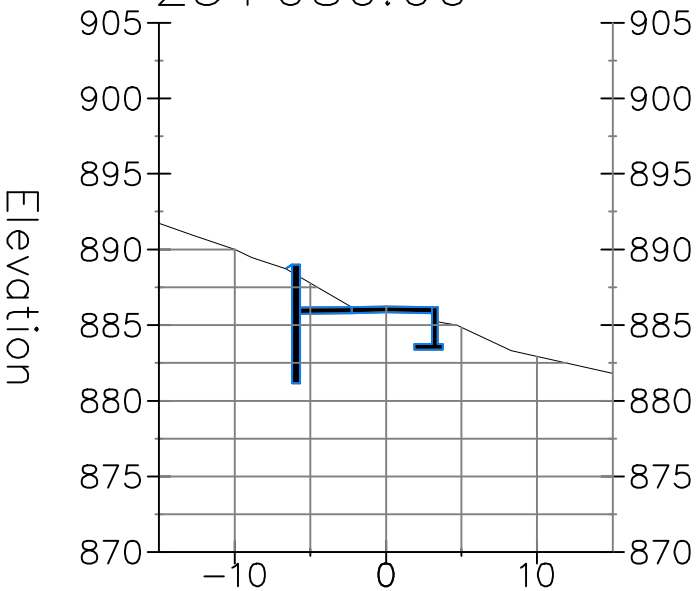


23+060.00



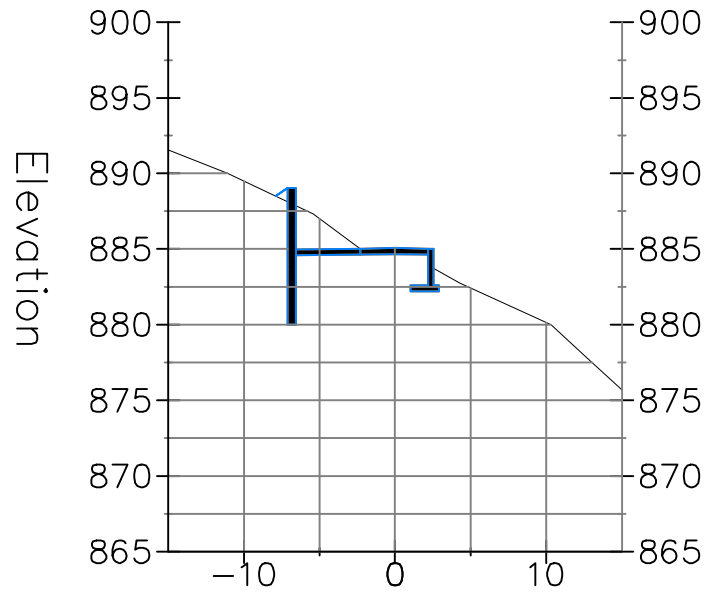
ELEVATIONS EG	893.34	891.23	889.28	888.02	886.78	885.54	884.55
ELEVATIONS DG	893.34	891.23	889.28	888.02	886.78	885.54	884.55

23+080.00



ELEVATIONS EG	891.73	890.02	888.19	886.55	884.86	882.94	881.82
ELEVATIONS DG	891.73	890.02	888.19	886.55	884.86	882.94	881.82

23+100.00



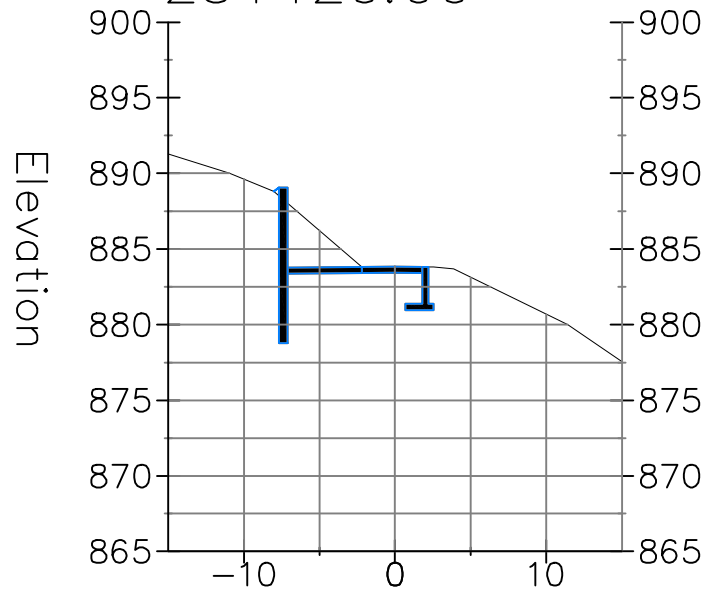
Offset

ELEVATIONS EG

ELEVATIONS DG

891.53	889.49	887.15	885.10	882.44	880.14	875.69
891.53	889.49	887.15	885.10	882.44	880.14	875.69

23+120.00



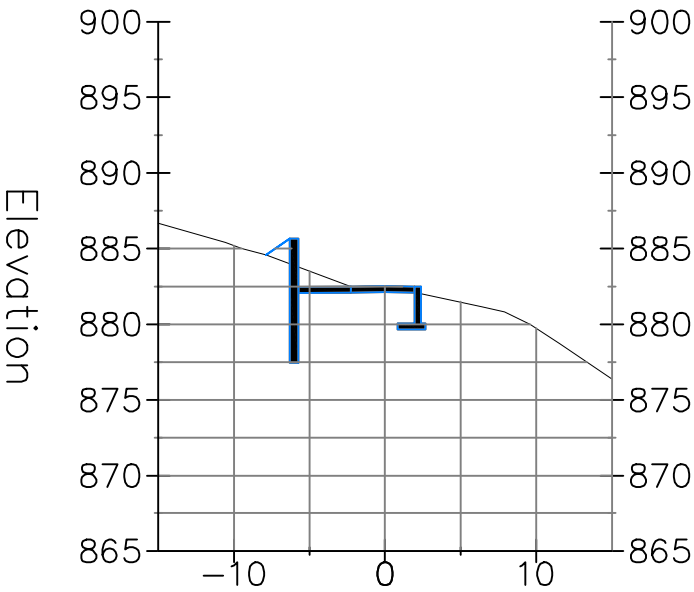
Offset

ELEVATIONS EG

ELEVATIONS DG

891.28	889.62	887.63	885.64	883.14	880.69	877.54
891.28	889.62	887.63	885.64	883.14	880.69	877.54

23+140.00

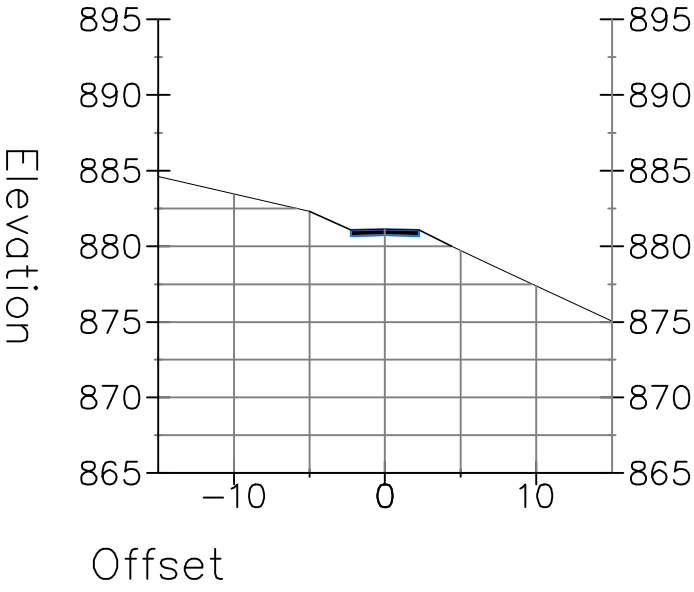


ELEVATIONS EG

ELEVATIONS DG

886.68	885.19	883.91	882.70	881.50	879.73	876.38
886.68	885.19	883.91	882.70	881.50	879.73	876.38

23+160.00



ELEVATIONS EG

ELEVATIONS DG

884.60	883.45	882.30	881.12	879.71	877.37	875.06
884.60	883.45	882.30	881.12	879.71	877.37	875.06