

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "FRANCOFONTE SAN BIAGIO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FRANCOFONTE (SR) NELLA CONTRADA "SAN BIAGIO" CON POTENZA PARI A 29.359,40 kWp (22.000,00 kW IN IMMISSIONE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT).

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI OROGRAFICHE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0006		1:2.000

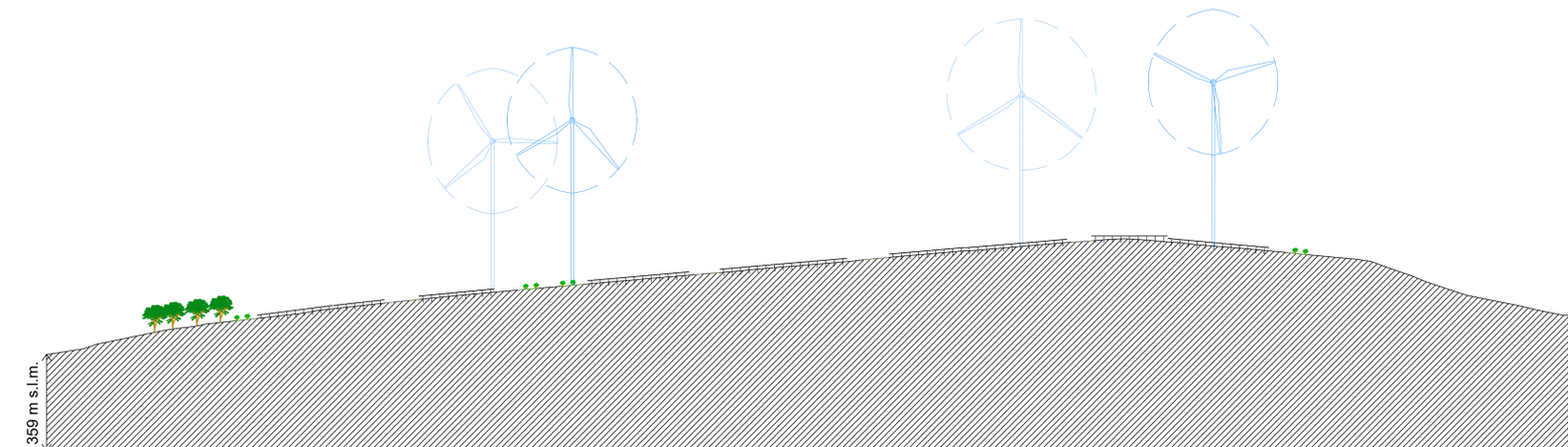
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO / APPROVATO

HIVE ENERGY

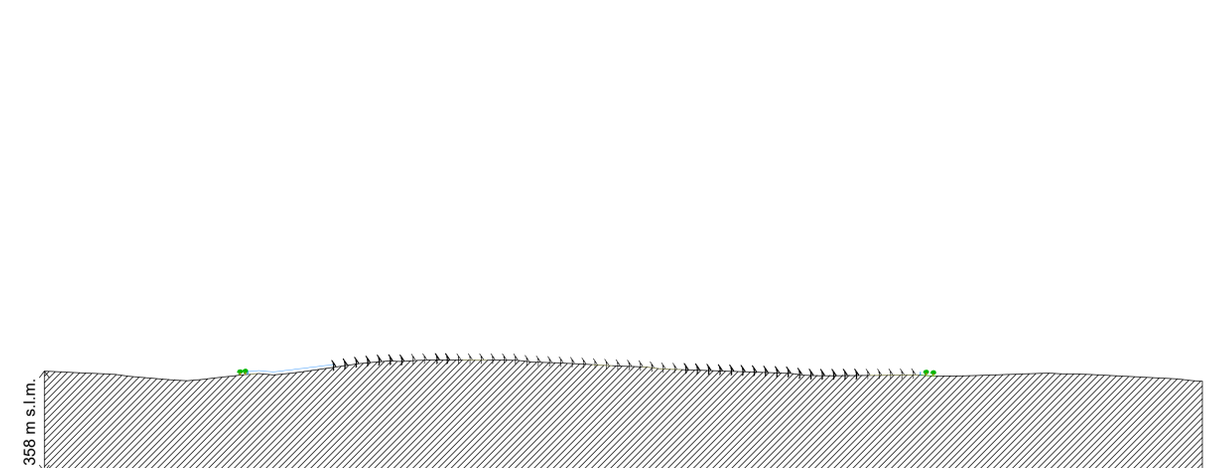
PROPRONENTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

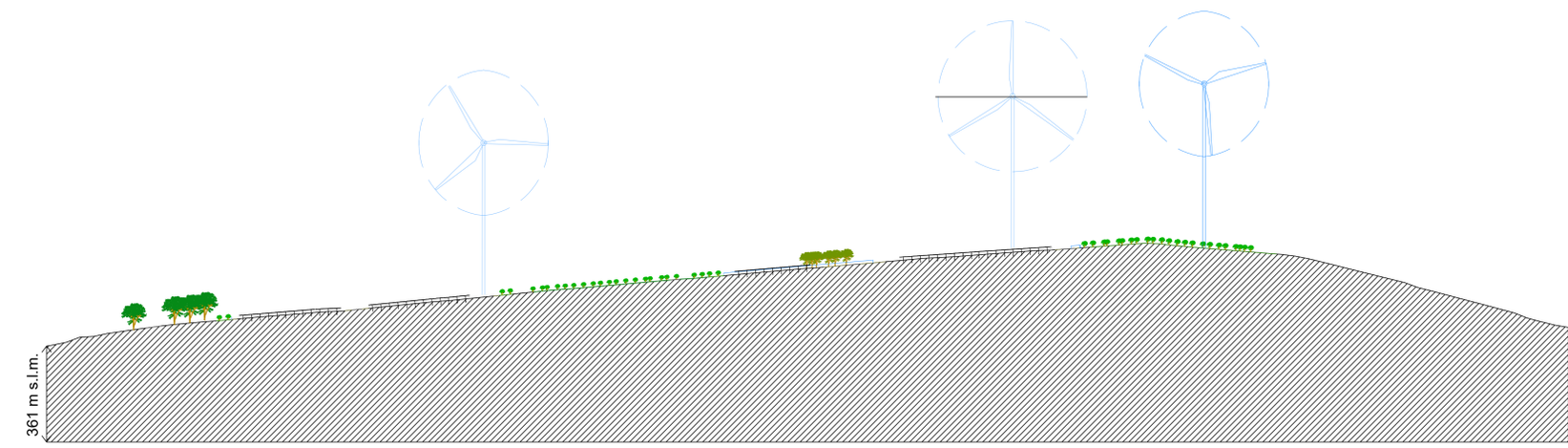
PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Scianone
 Ing. A. Conzatti
 Ing. C. Chianzani
 Arch. A. Calabrese
 Arch. M. Gallo
 Arch. S. Marone
 Arch. F. G. Mazzoni
 Arch. G. Vella
 Ing. G. Bullo
 Ing. M. C. Mucca
 Ing. G. Sorbello



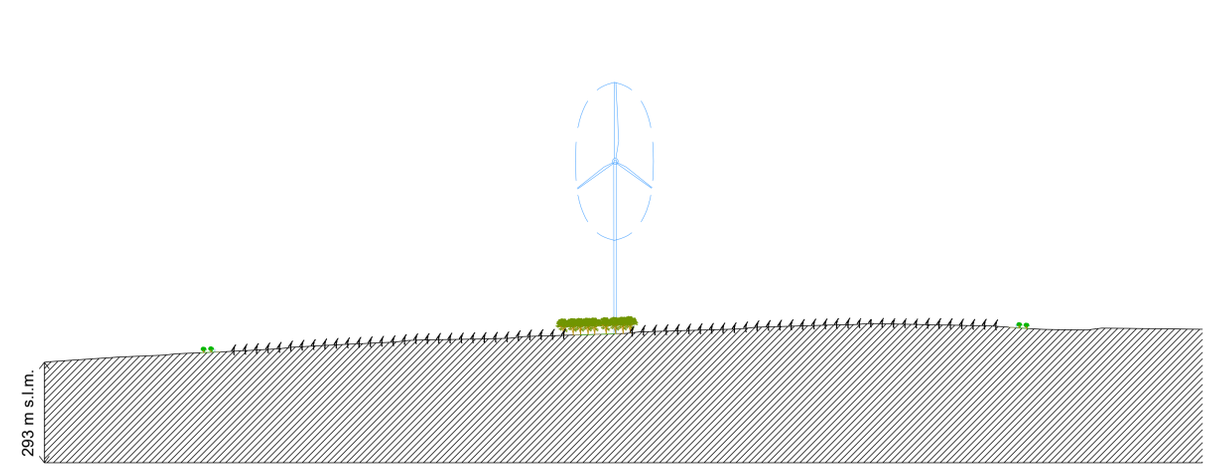
SEZIONE 1-1'



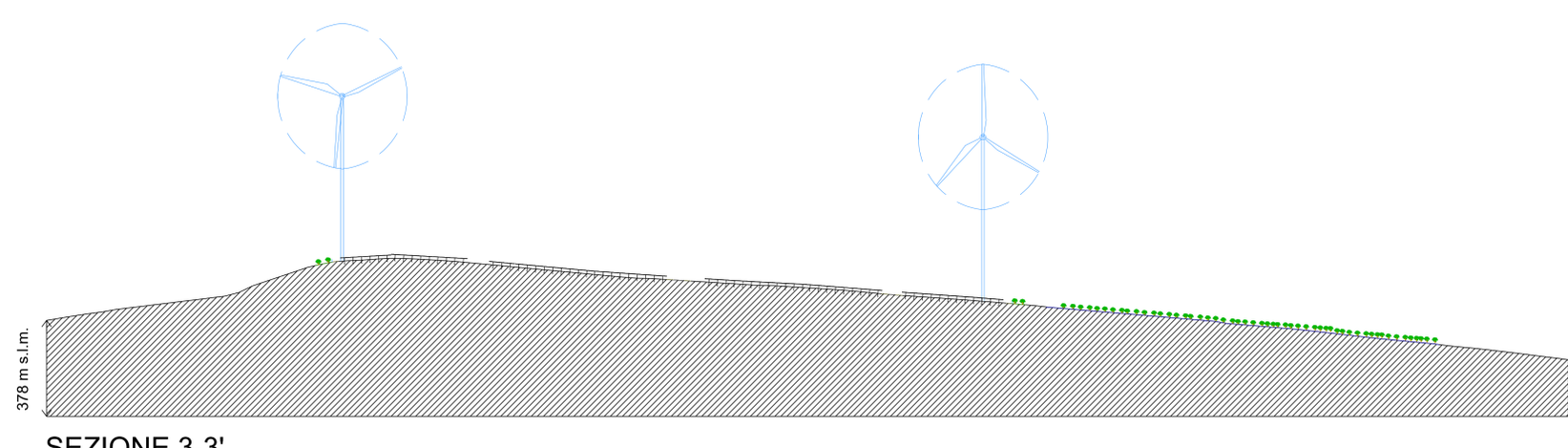
SEZIONE A-A'



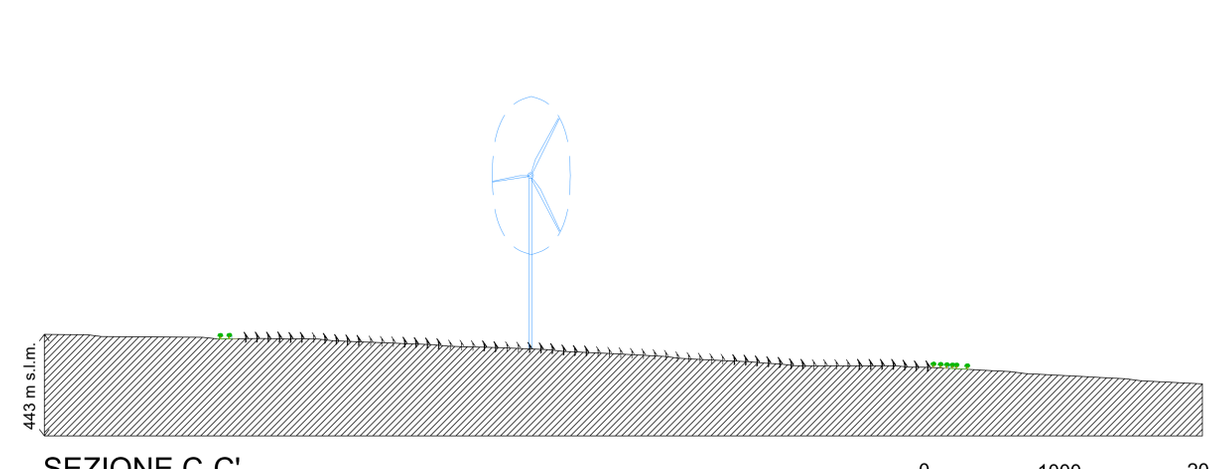
SEZIONE 2-2'



SEZIONE B-B'



SEZIONE 3-3'



SEZIONE C-C'

