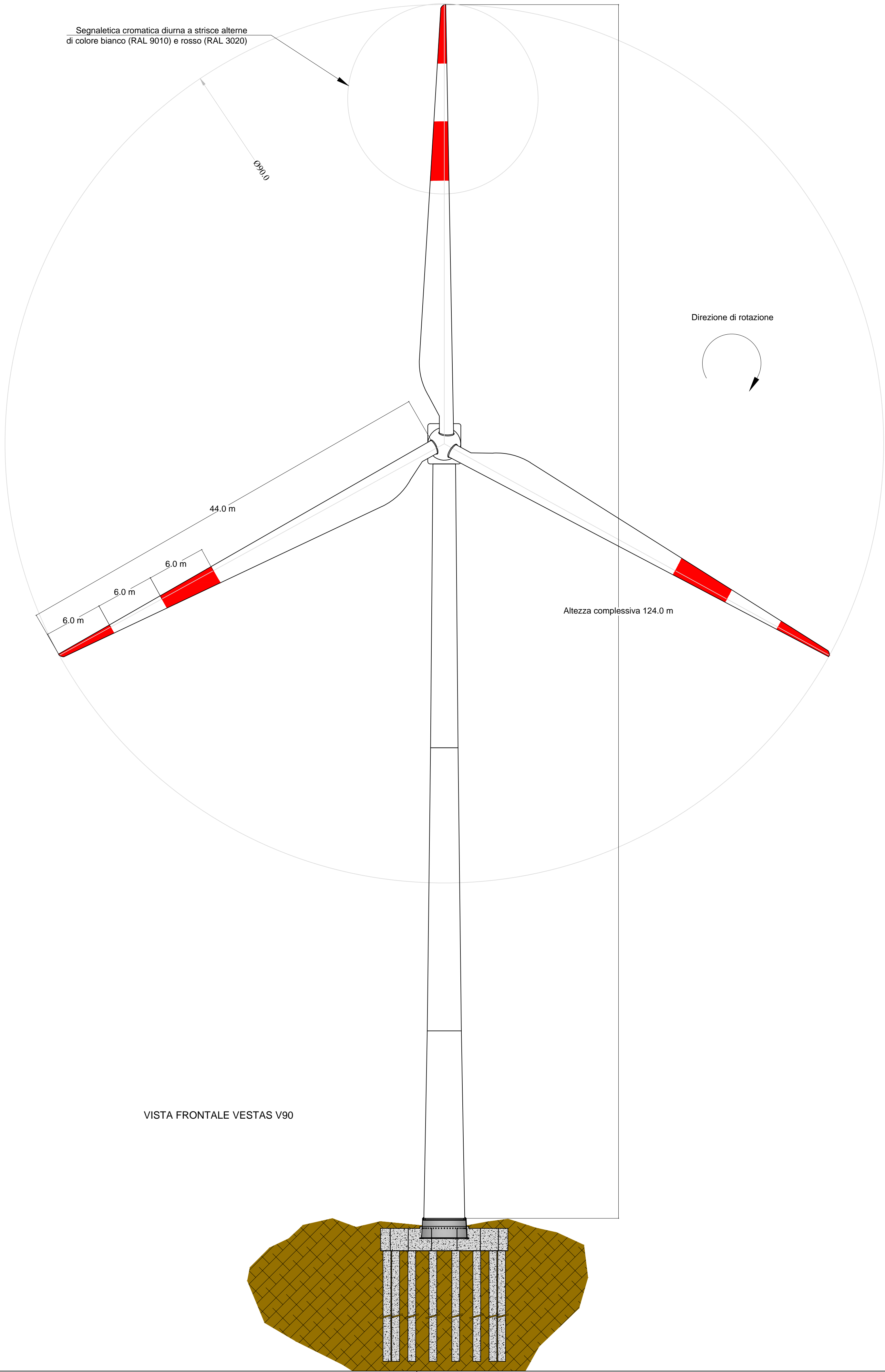
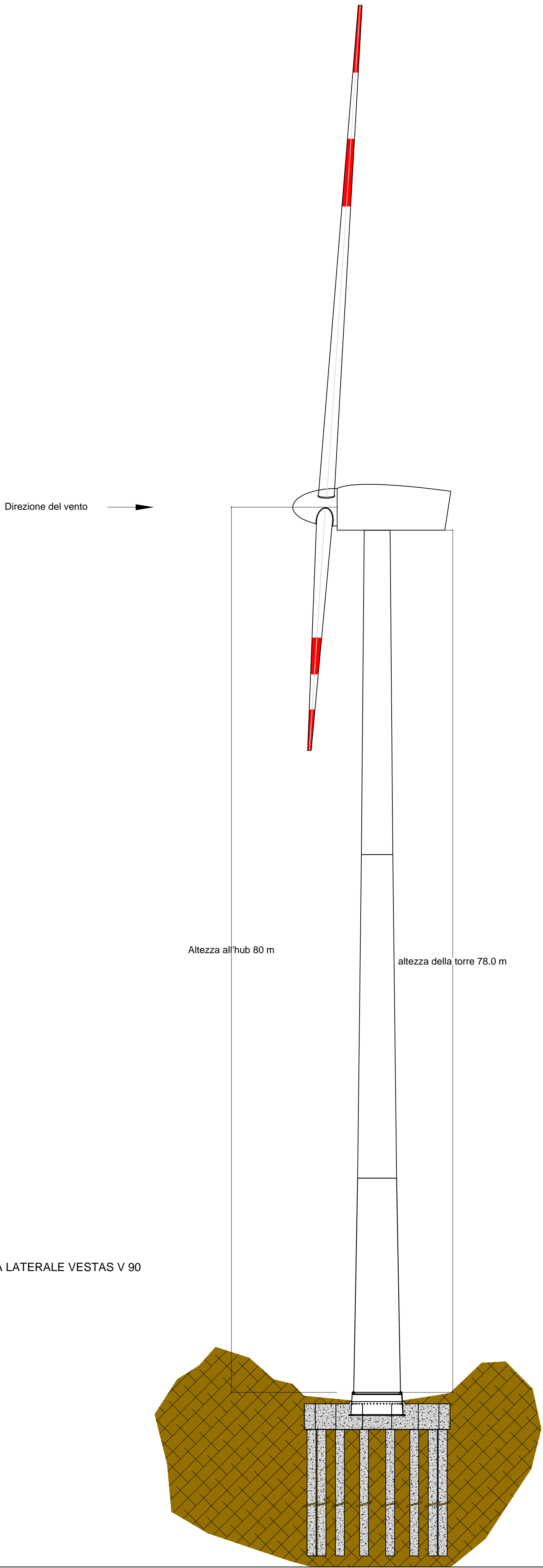


VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



LEGENDA

AEROGENERATORI DA INSTALLARE

Dati tecnici e operativi

Area Spazzata:	6362 mq
Potenza:	2000 kW

COORDINATE AEROGENERATORI

WTG1	LAT: 9.616233
	LON: 44.425128
WTG2	LAT: 9.613389
	LON: 44.425832

Aerogeneratore da installare	
H torre [m]	78
D. rotore [m]	90
H complessiva (torre + pala) [m]	124

REGIONE EMILIA ROMAGNA



PROVINCIA DI PARMA



COMUNE DI TORNOLO



PROGETTO PARCO EOLICO

"MONTE FOPPO"

in località Monte Foppo

POTENZA COMPLESSIVA 4 MW

FASE PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

GEA Energie Srl

PI e CF: 07746350961
Corso Sempione 33, 20145 Milano (MI)

PROGETTISTA

Dott. Ing. Flavio Friburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A
16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5
e.mail: flavio.friburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918

ELABORATO	TITOLO	DATI GENERALI			
		ESEGUITO	A.G.	VERIFICATO	F.F.
TOR-0.11	Aerogeneratore utilizzato VESTAS V 90 vista frontale e laterale	FIRMATO	F.F.		
		SCALA	1:250		
		FIRMA			
REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	CONTR.		
01	22/10/2020	1° emissione	F.F.		
02					
03					
04					
05					