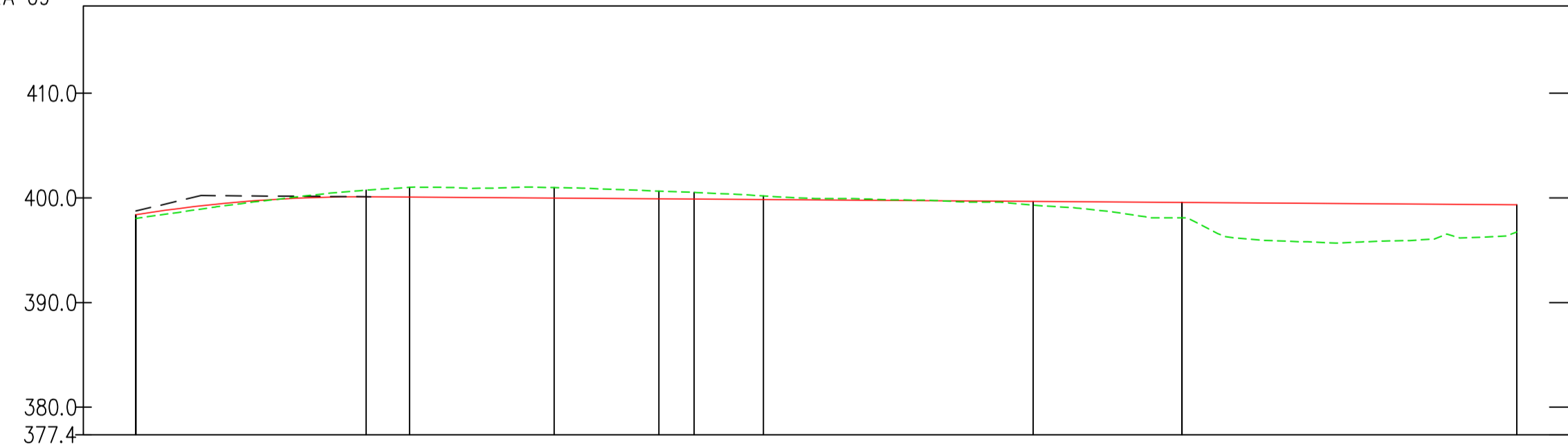
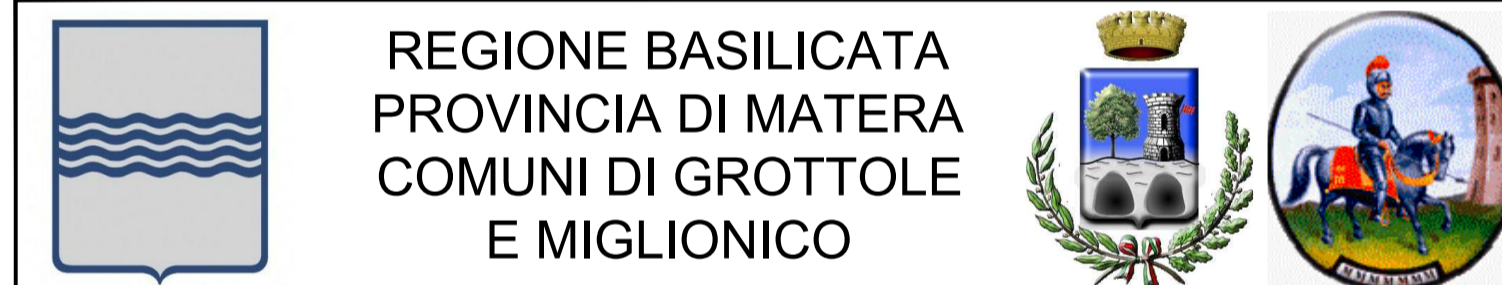


Profilo: Vista Profilo GRA 09
 Scala : 500:500
 Q.Rif. : 377.36



NUMERO SEZIONE		17	18	19	20	21
DISTANZE PROGRESSIVE		0+722.02	0+740.00	0+750.00	0+760.00	0+800.00
DISTANZE PARZIALI	22,02	17,98	10,00	10,00	40,00	
QUOTE PROGETTO		400.11	399.99	399.92	399.85	399.57
QUOTE TERRENO		400.74	400.99	400.65	400.19	398.09
ETTOMETRICHE	07					08



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
 Parco eolico "Monte San Vito"

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
A.16.a.21.9 Planimetria della sistemazione finale del sito		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0307	C	TD7	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
SCALA 1:500					

Febbraio 2020	Prima emissione	MGP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>PROPRONENTE</p> <p>FRI-EL</p> <p>FRI-EL S.p.A. Piazza della Rotonda 2 00186 Roma (RM) fri-elspa@legalmail.it P. Iva 01652230218 Cod. Fisc. 07321020153</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>F4 ingegneria srl via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giuseppe Manzi)</p> <p><i>(Signature)</i></p> <p>PROFESSIONE INgegNERIA N° 1975</p> <p>Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p>
---	---