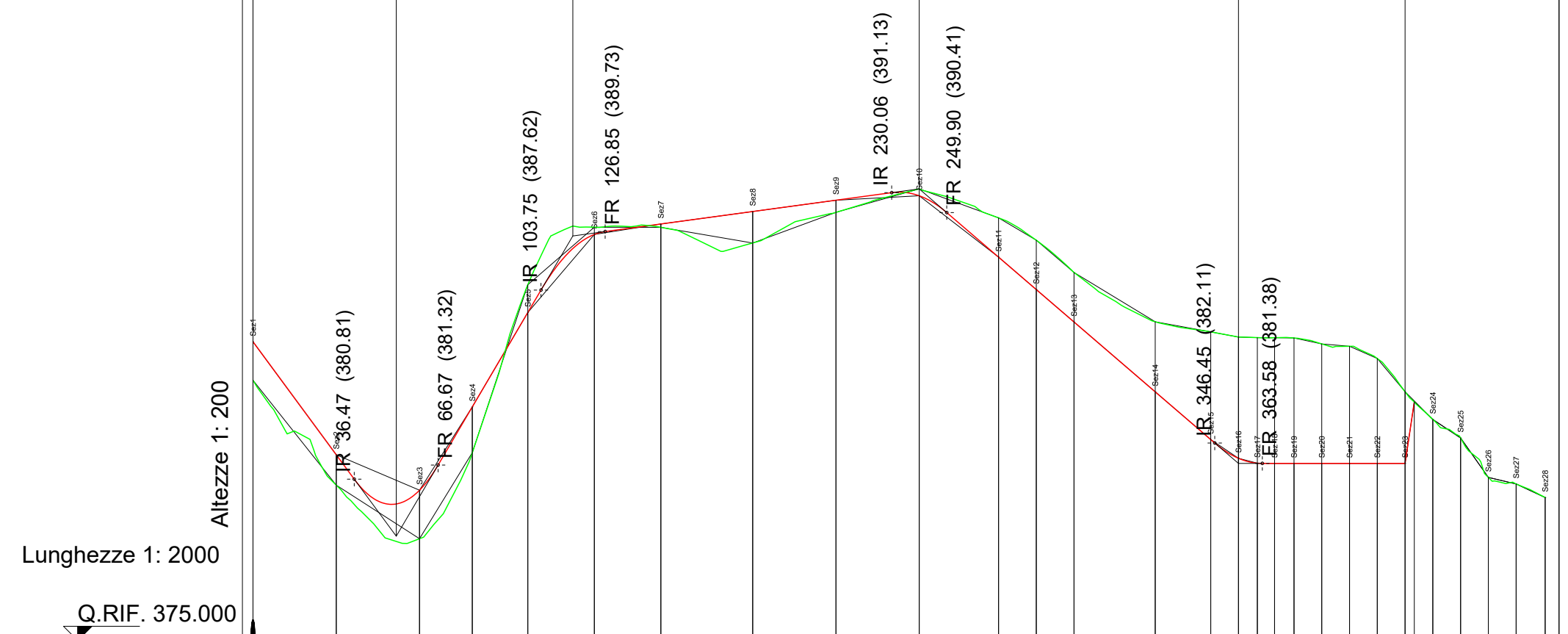


LIVELLETTA

D=-7.003 L=51.600 P=-13.569%
 D=10.813 L=63.607 P=17.000%
 D=1.694 L=124.784 P=1.357%
 D=-9.886 L=115.000 P=-8.597%
 D=-0.000 L=60.000 P=-0.000%

R1 Prog= 51.61 Quota= 378.76 30.5690%	R2 Prog= 115.22 Quota= 389.57 -15.6426%	R3 Prog= 240.00 Quota= 391.27 -9.9543%	R4 Prog= 355.00 Quota= 381.38 8.5968%
---	---	--	---

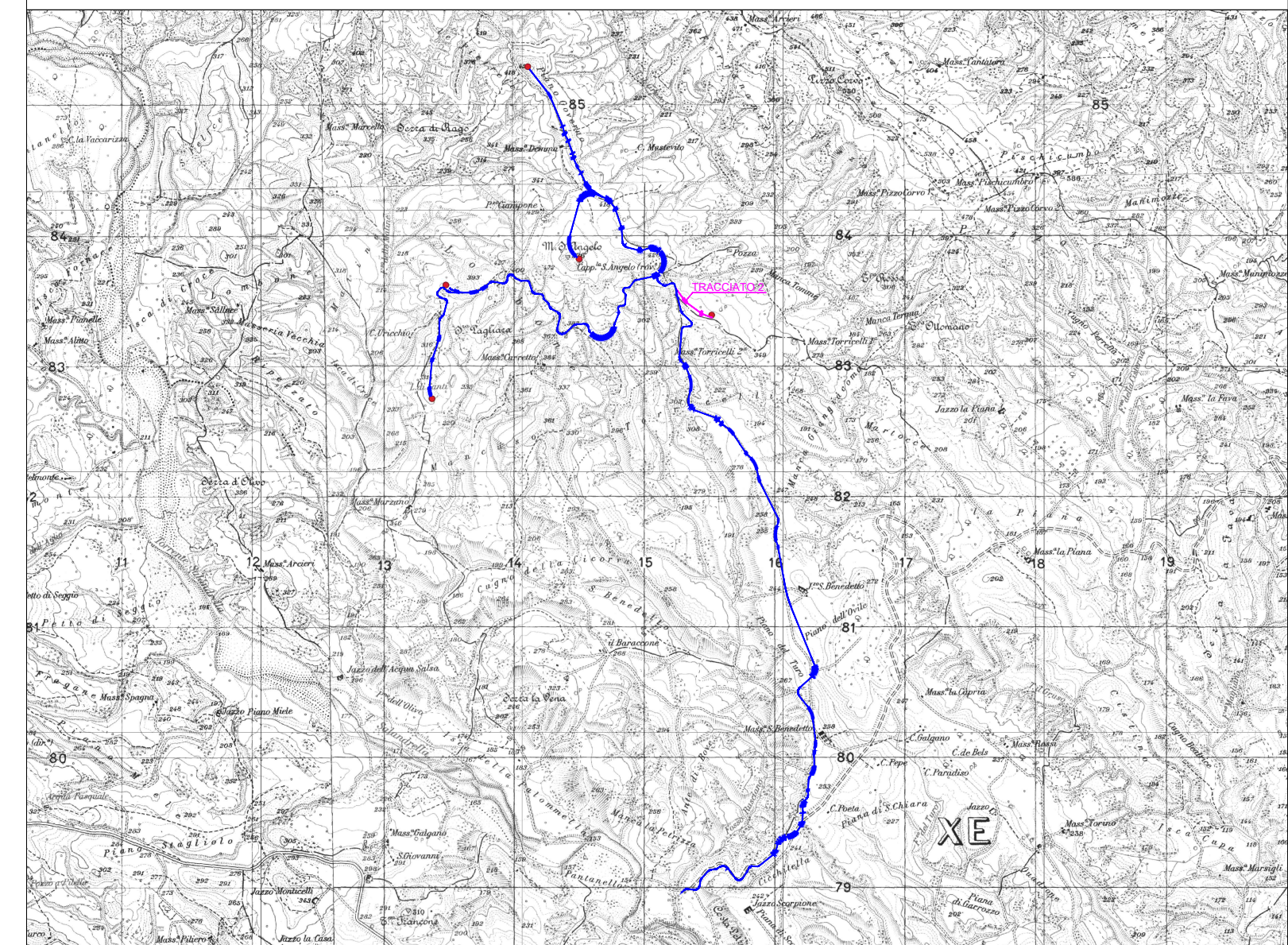
R= 100.00 T= 15.28 Sv= 1.16 Dp= 30.21 30.5690%	R= 150.00 T= 11.63 Sv= 0.45 Dp= 23.10 -15.6426%	R= 200.00 T= 9.94 Sv= 0.25 Dp= 19.85 -9.9543%	R= 200.00 T= 8.58 Sv= 0.18 Dp= 17.13 8.5968%
--	---	---	--



No. SEZIONI	Sez1	Sez2	Sez3	Sez4	Sez5	Sez6	Sez7	Sez8	Sez9	Sez10	Sez11	Sez12	Sez13	Sez14	Sez15	Sez16	Sez17	Sez18	Sez19	Sez20	Sez21	Sez22	Sez23	Sez24	Sez25	Sez26	Sez27	Sez28
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00	79.00	99.00	122.96	146.92	180.00	210.00	240.00	268.57	282.15	295.74	325.00	345.00	355.00	361.80	363.58	373.00	385.00	395.00	405.00	415.00	425.00	435.00	445.00	455.00	465.46
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00	19.00	20.00	23.96	23.96	33.08	30.00	30.00	28.57	13.96	13.96	29.26	20.00	10.00	6.80	6.80	7.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.46
QUOTE TERRENO	384.376	380.598	378.668	381.767	387.814	389.888	389.884	389.319	390.422	391.266	390.224	389.419	388.257	386.482	386.117	385.931	385.911	385.811	385.697	385.684	385.598	385.158	383.964	382.964	382.297	380.877	380.639	380.152
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		30.00	30.00	10.00	20.00	23.96	23.96	33.08	30.00	30.00	28.57	13.96	13.96	29.26	20.00	10.00	6.80	6.80	7.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.46
QUOTE PROGETTO	385.762	381.692	380.416	383.416	386.816	389.627	390.003	390.452	390.859	391.019	388.810	387.642	386.474	383.959	382.240	381.564	381.388	381.380	381.380	381.380	381.380	381.380	381.380	382.964	382.297	380.877	380.638	380.152

LEGENDA

- Ubicazione degli aerogeneratori
- Livelletta di progetto
- Terreno
- Tracciato di progetto 2
- Viabilità di progetto



REGIONE BASILICATA **PROVINCIA DI MATERA** **COMUNE DI SALANDRA** **COMUNE DI FERRANDINA**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:

EDPR BASILICATA S.R.L.

SVILUPPO:

enerplus s.p.a.

PROGETTISTI:

Angelo
architetto sez. A

N. Ricci
geologo

D. Di Salvo
geologo

PD
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

Profilo longitudinale tracciato 2

Tavola:
SAL-PDEF-TAV-003b

Filename:

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo: