

514400 515200 516000 516800 517600 518400 519200 520000 520800 521600 522400 523200 524000 524800 525600 526400 527200 528000 528800 529600 530400 531200 532000 532800 533600

wpd think energy

Wpd Monte Cigliano s.r.l.
Viale Aventino n. 102 - 00153 ROMA

REGIONE PUGLIA
COMUNI DI TROIA - LUCERA - BICCARI (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI
DEI COMUNI DI TROIA - LUCERA E BICCARI (FG)
IN LOCALITA' "MONTARATRO"**

PROGETTISTI: **M&M ENGINEERING s.r.l.**
Sede Operativa:
Via I Maggio, n. 4
71045 Ota Nova (FG) - Italy
tel/fax (+39) 0885791912
ing.marianomarseglia@gmail.com

PROFONTE: **Wpd Monte Cigliano s.r.l.**
Viale Aventino n. 102
00153 ROMA

Progettisti:
Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Consulente:
Geol. Domenico Del Conte

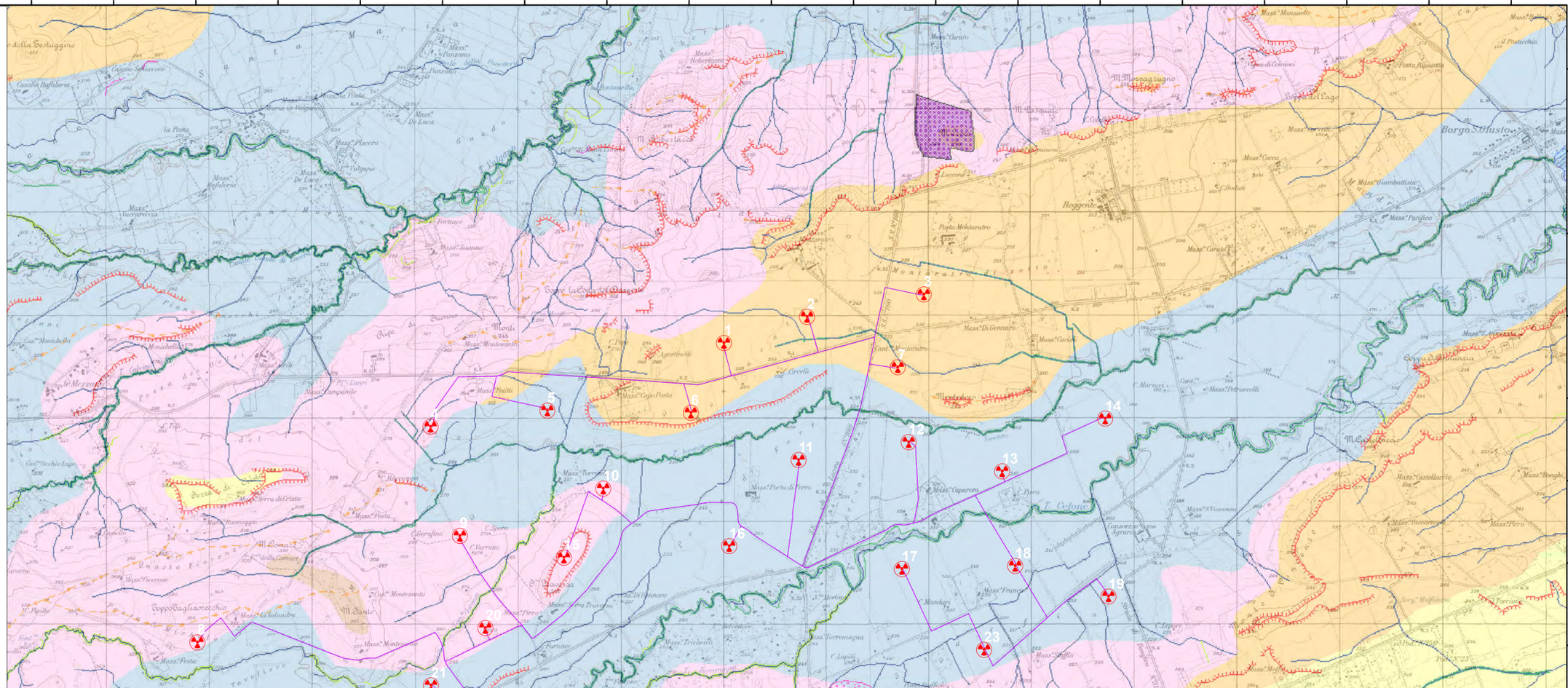


ELABORATO: **GEO-06** TITOLO: **STRALCIO CARTA GEOLOGICA** COMMESSA: **04 EOL-2018** CODICE ELABORATO: **EOL-GEO-06**

REVISIONE: **00** 16/03/2019 Prima emissione

REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	16/03/2019	Prima emissione	Del Conte	Marseglia	Longo
01					
02					
03					
04					
05					
06					

Nome File: **EOL-GEO-06.dwg** Scala: **1:25.000**



Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- SSE
- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica
- Sorgente
- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata
- Argine
- Traversa fluviale
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Alluvioni recenti e attuali
- Depositi fluviali terrazzati
- Ciottolame con intercalazioni sabbiose
- Argille scistose, argille marnose, sabbie argillose
- Formazione della Daunia: breccie e breccie calcareo-organogene, alternanti a mame ed argille varicolori

Scala 1:25000



514400 515200 516000 516800 517600 518400 519200 520000 520800 521600 522400 523200 524000 524800 525600 526400 527200 528000 528800 529600 530400 531200 532000 532800 533600

457200 457400 457600 457800 458000 458200 458400 458600 458800 459000 459200 459400 459600 459800 460000 460200 460400 460600 460800 461000 461200 461400 461600 461800 462000 462200 462400 462600 462800 463000 463200 463400 463600 463800 464000 464200 464400 464600 464800 465000 465200 465400 465600 465800 466000 466200 466400 466600 466800 467000 467200 467400 467600 467800 468000 468200 468400 468600 468800 469000 469200 469400 469600 469800 470000 470200 470400 470600 470800 471000 471200 471400 471600 471800 472000 472200 472400 472600 472800 473000 473200 473400 473600 473800 474000 474200 474400 474600 474800 475000 475200 475400 475600 475800 476000 476200 476400 476600 476800 477000 477200 477400 477600 477800 478000 478200 478400 478600 478800 479000 479200 479400 479600 479800 480000 480200 480400 480600 480800 481000 481200 481400 481600 481800 482000 482200 482400 482600 482800 483000 483200 483400 483600 483800 484000 484200 484400 484600 484800 485000 485200 485400 485600 485800 486000 486200 486400 486600 486800 487000 487200 487400 487600 487800 488000 488200 488400 488600 488800 489000 489200 489400 489600 489800 490000 490200 490400 490600 490800 491000 491200 491400 491600 491800 492000 492200 492400 492600 492800 493000 493200 493400 493600 493800 494000 494200 494400 494600 494800 495000 495200 495400 495600 495800 496000 496200 496400 496600 496800 497000 497200 497400 497600 497800 498000 498200 498400 498600 498800 499000 499200 499400 499600 499800 500000

457200 457400 457600 457800 458000 458200 458400 458600 458800 459000 459200 459400 459600 459800 460000 460200 460400 460600 460800 461000 461200 461400 461600 461800 462000 462200 462400 462600 462800 463000 463200 463400 463600 463800 464000 464200 464400 464600 464800 465000 465200 465400 465600 465800 466000 466200 466400 466600 466800 467000 467200 467400 467600 467800 468000 468200 468400 468600 468800 469000 469200 469400 469600 469800 470000 470200 470400 470600 470800 471000 471200 471400 471600 471800 472000 472200 472400 472600 472800 473000 473200 473400 473600 473800 474000 474200 474400 474600 474800 475000 475200 475400 475600 475800 476000 476200 476400 476600 476800 477000 477200 477400 477600 477800 478000 478200 478400 478600 478800 479000 479200 479400 479600 479800 480000 480200 480400 480600 480800 481000 481200 481400 481600 481800 482000 482200 482400 482600 482800 483000 483200 483400 483600 483800 484000 484200 484400 484600 484800 485000 485200 485400 485600 485800 486000 486200 486400 486600 486800 487000 487200 487400 487600 487800 488000 488200 488400 488600 488800 489000 489200 489400 489600 489800 490000 490200 490400 490600 490800 491000 491200 491400 491600 491800 492000 492200 492400 492600 492800 493000 493200 493400 493600 493800 494000 494200 494400 494600 494800 495000 495200 495400 495600 495800 496000 496200 496400 496600 496800 497000 497200 497400 497600 497800 498000 498200 498400 498600 498800 499000 499200 499400 499600 499800 500000