

558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000 577000

NEW GREEN ENERGY s.r.l.
Via Docleziano, 107- 80125 NAPOLI

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ORTA NOVA E CERIGNOLA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI
TERRITORI DEI COMUNI DI CERIGNOLA E ORTA NOVA (FG)
IN LOCALITA' " SALICE - LA PADULETTA "

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

PROFONENTE: **NEW GREEN ENERGY S.r.l.**
Via Docleziano n.107-
80125 NAPOLI
newgreen@pec.it- info@newgreen.it

Progettisti :
Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

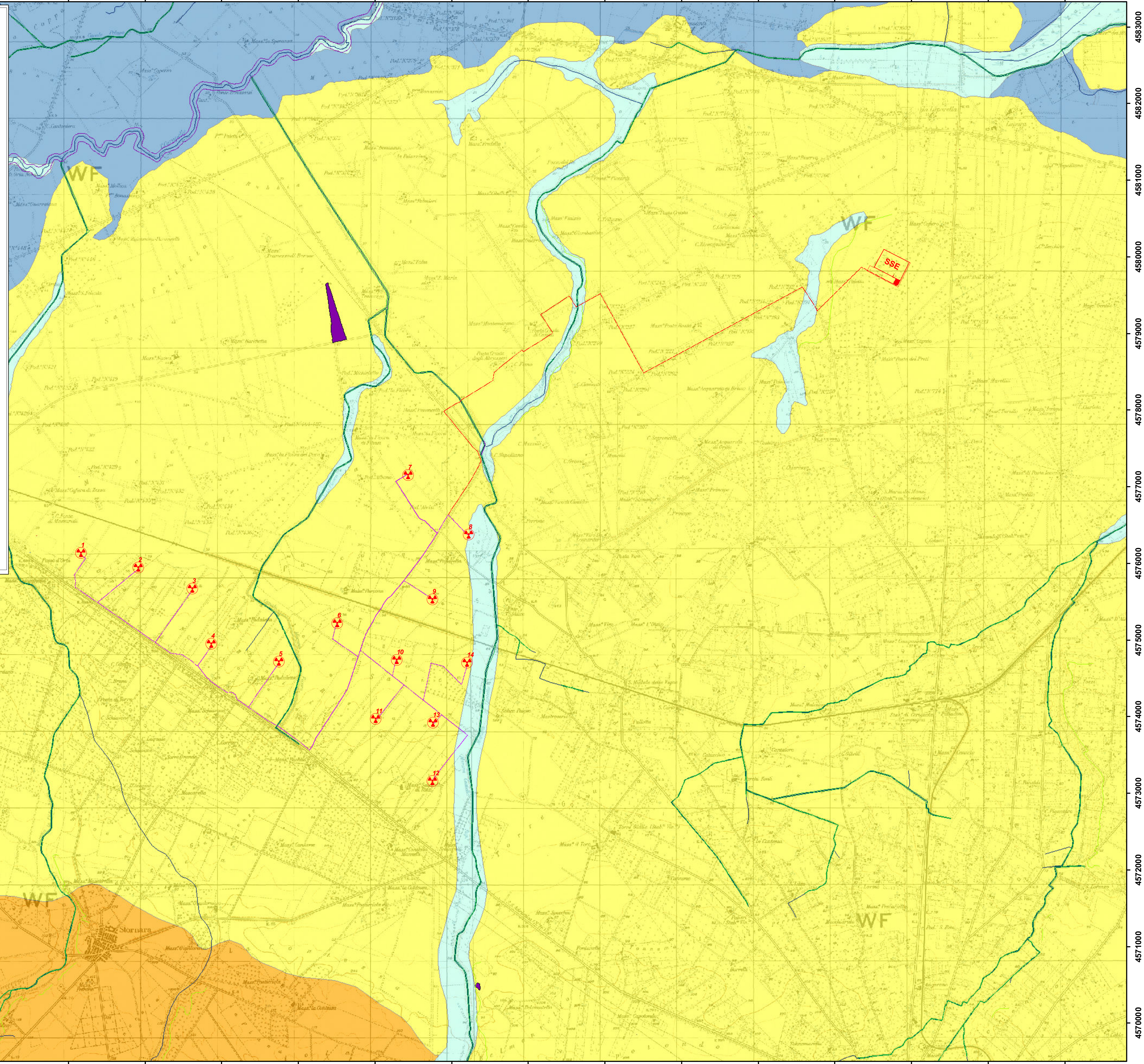
Consulente:
geol. Domenico Del Conte



ELABORATO	TITOLO	COMMESSA
34	STRALCIO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	02 EOL-2018
		CODICE ELABORATO
		GEO-08

REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio M&M Engineering S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la preventiva autorizzazione scritta (art. 2375 c.c.)	NOME FILE	Scala
01		GEO-08.dwg	1: 25.000

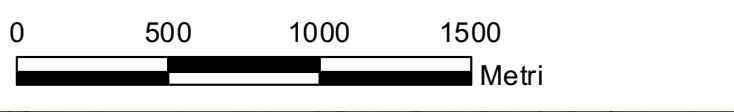
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	11/02/2019	Prima emissione	D. Del Conte	Marseglia	De Vita
01					
02					
03					
04					
05					
06					



Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- SSE
- Cigli sponda fluviale
- Ripe erosione fluviale
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- discariche controllate
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Unità a prevalente componente silioso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghialosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Unità a prevalente componente argillosa

Scala 1:25000



558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000 577000