

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

ncwgreenenergy

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

PROPONENTE: **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

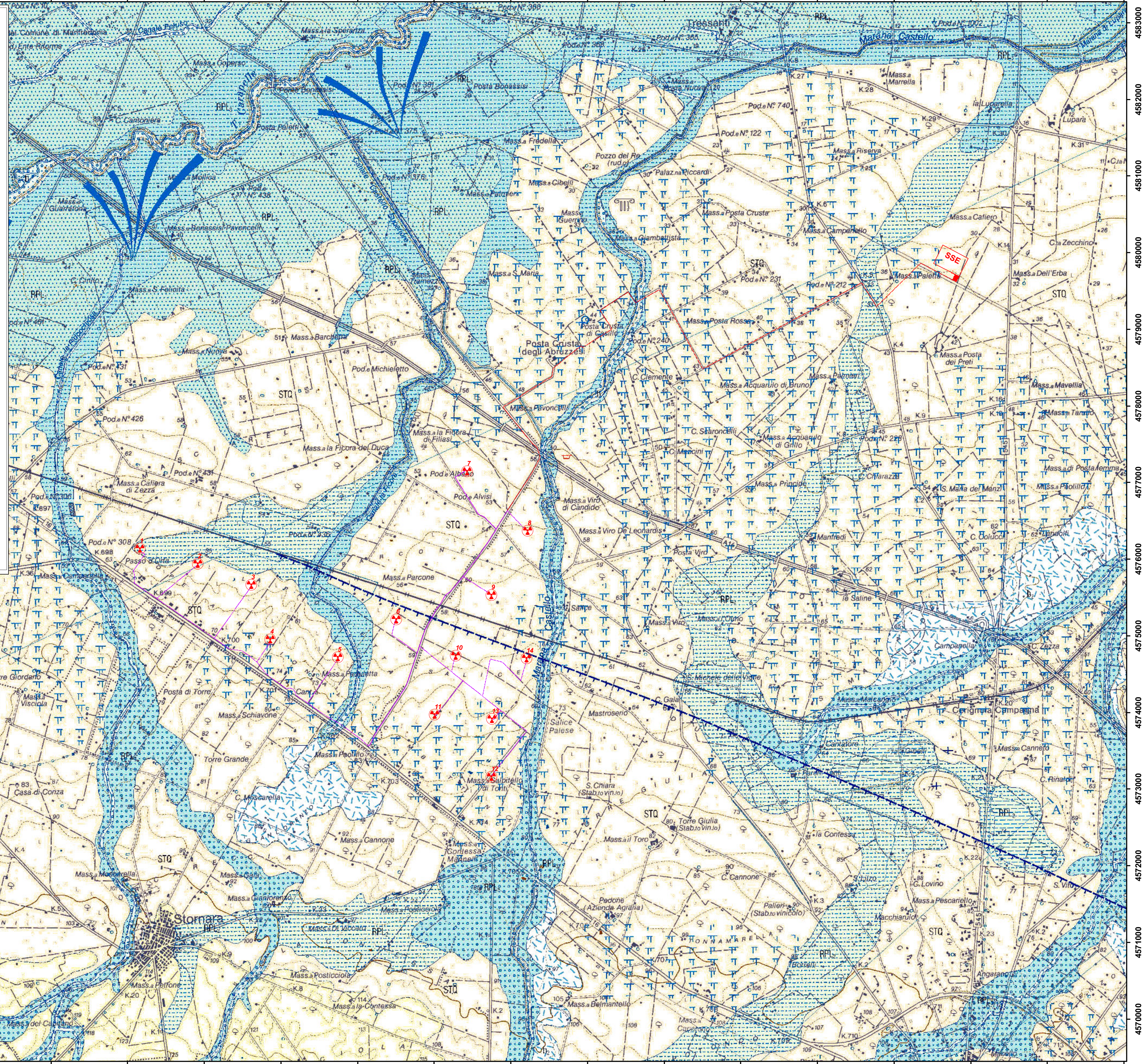


ELABORATO: **34** TITOLO: **STRALCIO CARTA GEOLOGICA** COMMESSA: **02 EOL-2018**
CODICE ELABORATO: **GEO-07**

REVISIONE: **01** 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.)

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

Nome File: **GEO-07.dwg** Scala: **1:25.000**

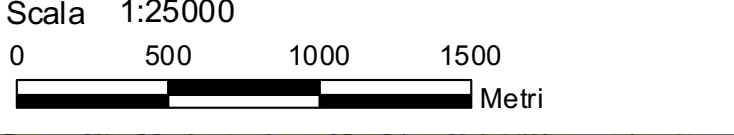


Legenda:

- 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
- Subsistema delle Marane La Pidocchiosa-Castello
- Subsistema di Masseria Torricelli
- Sabbie di Torre Quarto

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500.000.0000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 15.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Unità: Meter

Scala 1:25.000



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