

557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000



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
---	--

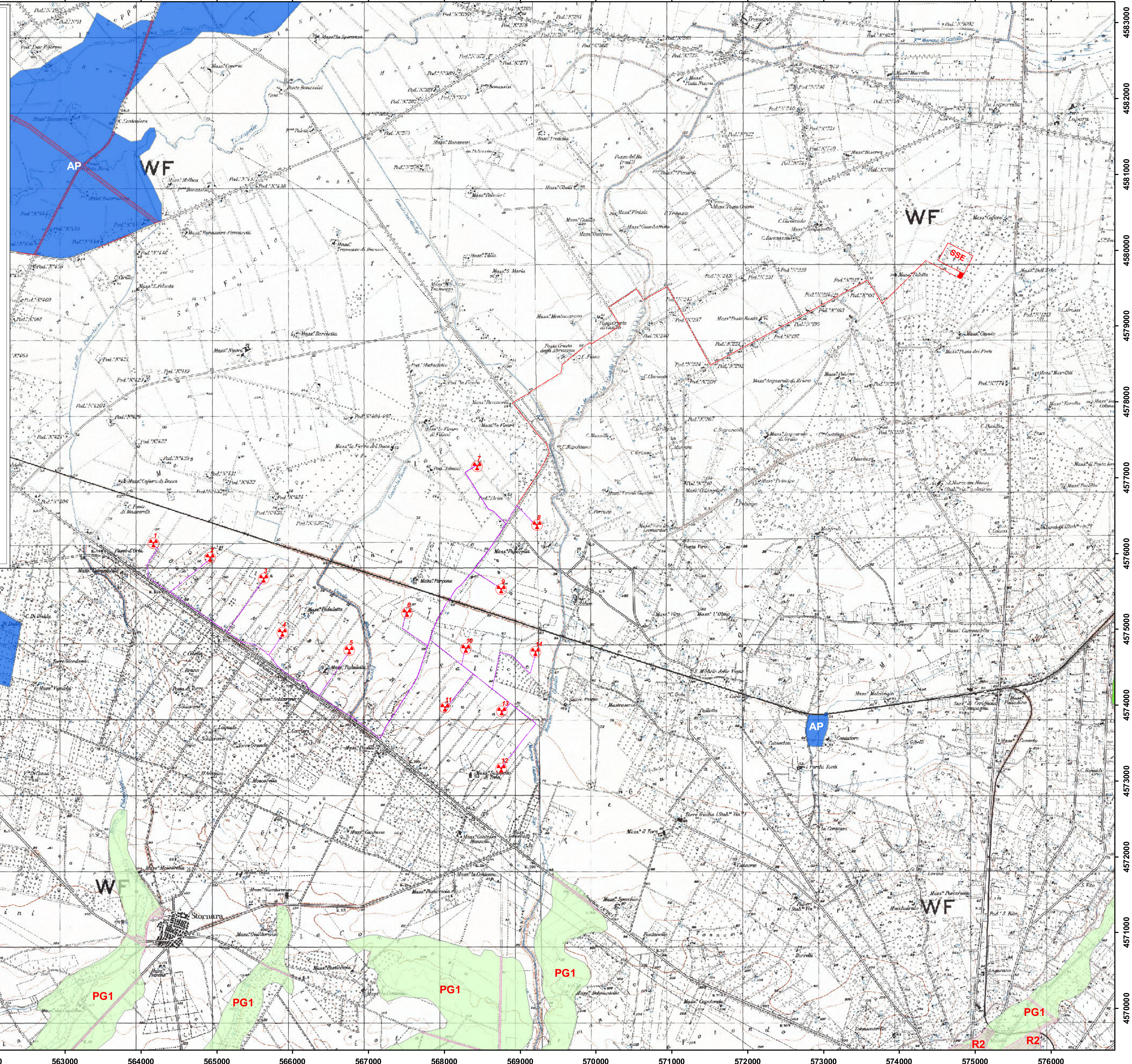
Progettisti:
Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Consulente:
geol. Domenico Del Conte



ELABORATO	TITOLO	COMMESSA
34	STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO"	02 EOI-2018 CODICE ELABORATO
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-09.dwg 1:25.000

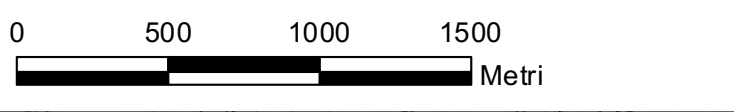
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	11/02/2019	Prima emissione	D. Del Conte	Marseglia	De Vita
01					
02					
03					
04					
05					
06					



Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- SSE
- Cigli sponda fluviale
- Rippe 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 silteo-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



557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000