

548800 549600 550400 551200 552000 552800 553600 554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600 562400 563200 564000 564800 565600 566400 567200

**POSTA DELLE CANNE S.r.l.**

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG)  
IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E MASCITELLI"**

**BFP**  
Incarico 0001 - 10/12/2019  
Via C. G. Rossini, 10 - 00100 Roma (RM)  
www.bfp.it  
ALLENATA CON SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ E AMBIENTE  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
RACCOMANDA  
CERTIFICATO DI CERCAGLIANTITÀ

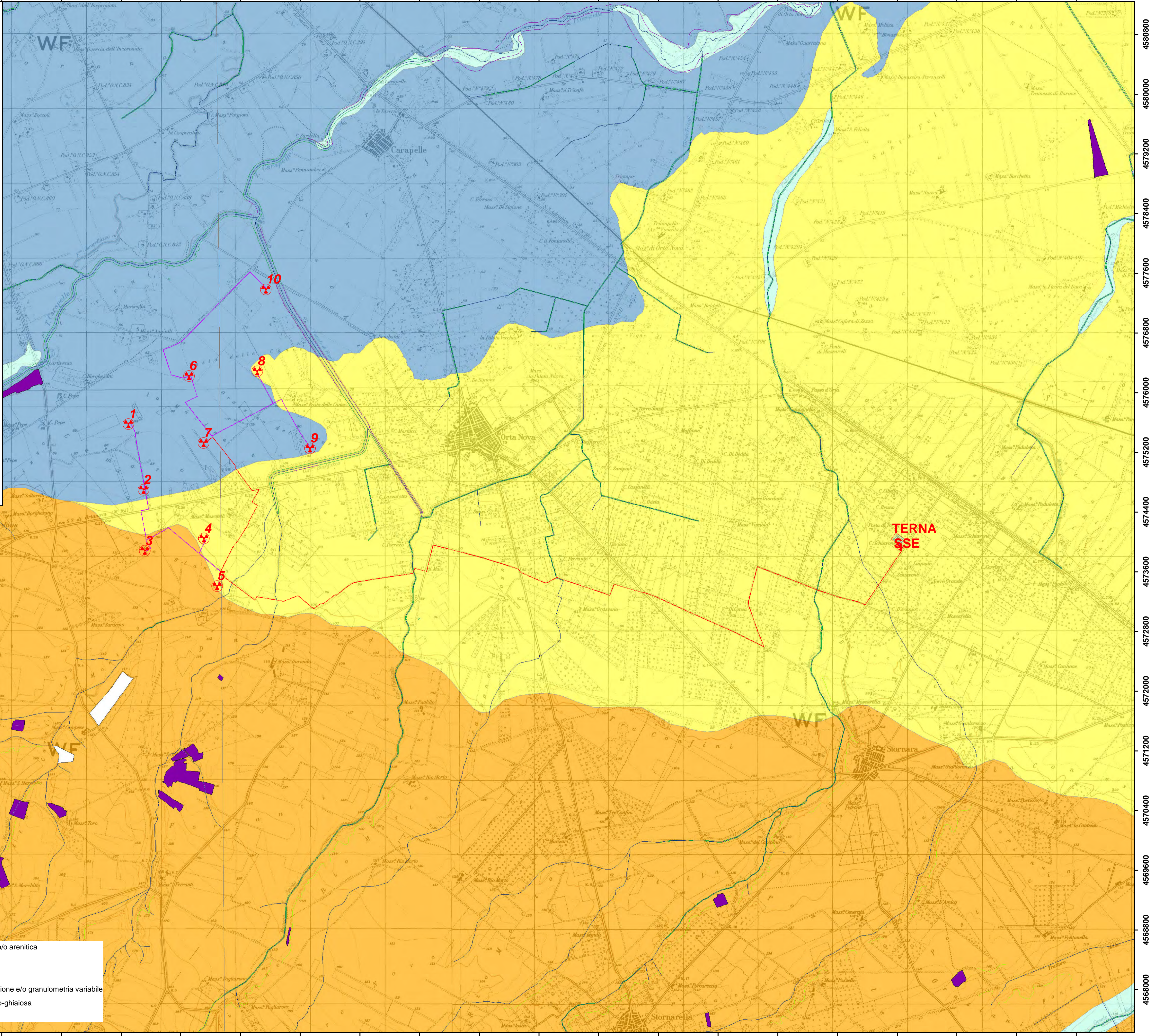
Tecnico  
Ing. Danilo Pomponio

Consulente  
geol. Domenico Del Conte

Responsabile commessa  
Ing. Danilo Pomponio

**ORDINE DEI GEOLOGI  
DOMENICO DEL CONTE  
N°445  
FUGLIA**  
Domenico Del Conte

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V14	Stralcio Carta Idrogeomorfologica	20053	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
OO		DW20053D-V14			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW20053-V14.dwg	1:25.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/07/2020	Emissione	Del Conte	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



**Legenda:**

- AEROGENERATORE
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto Interno
- SSE
- TERNA
- sorgenti
- argini
- ripe di erosione fluviale
- cigli di sponda fluviale
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Corso d'acqua
- orli di terrazzo morfologico
- discariche controllate
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava

Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica  
 Unità a prevalente componente arenitica  
 Unità a prevalente componente ruditica  
 Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile  
 Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-giaiosa  
 Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

Scala 1:25000  
 0 500 1000 1500 Metri

548800 549600 550400 551200 552000 552800 553600 554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600 562400 563200 564000 564800 565600 566400 567200