

554000 555000 556000 557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000

4584000
4583000
4582000
4581000
4580000
4579000
4578000
4577000
4576000
4575000
4574000
4573000
4572000
4571000

LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ORTANOVA (FG) IN LOCALITA' "LAMPINO"



Tecnico
Ing. Danilo Pomponio

Consulente
geol. Domenico Del Conte

Responsabile commessa
Ing. Danilo Pomponio



Domenico Del Conte

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V15	STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"	19046	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW14096D-V15			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		NOME FILE	SCALA		
		DW14096D-V15.dwg	1:25000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	20/06/2019	Emissione	Del Conte	Miglionica	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- SSE

Rischio

- R1 - aree a rischio moderato
- R2 - aree a rischio medio
- R3 - aree a rischio elevato
- R4 - aree a rischio molto elevato

Pericolosità Idraulica

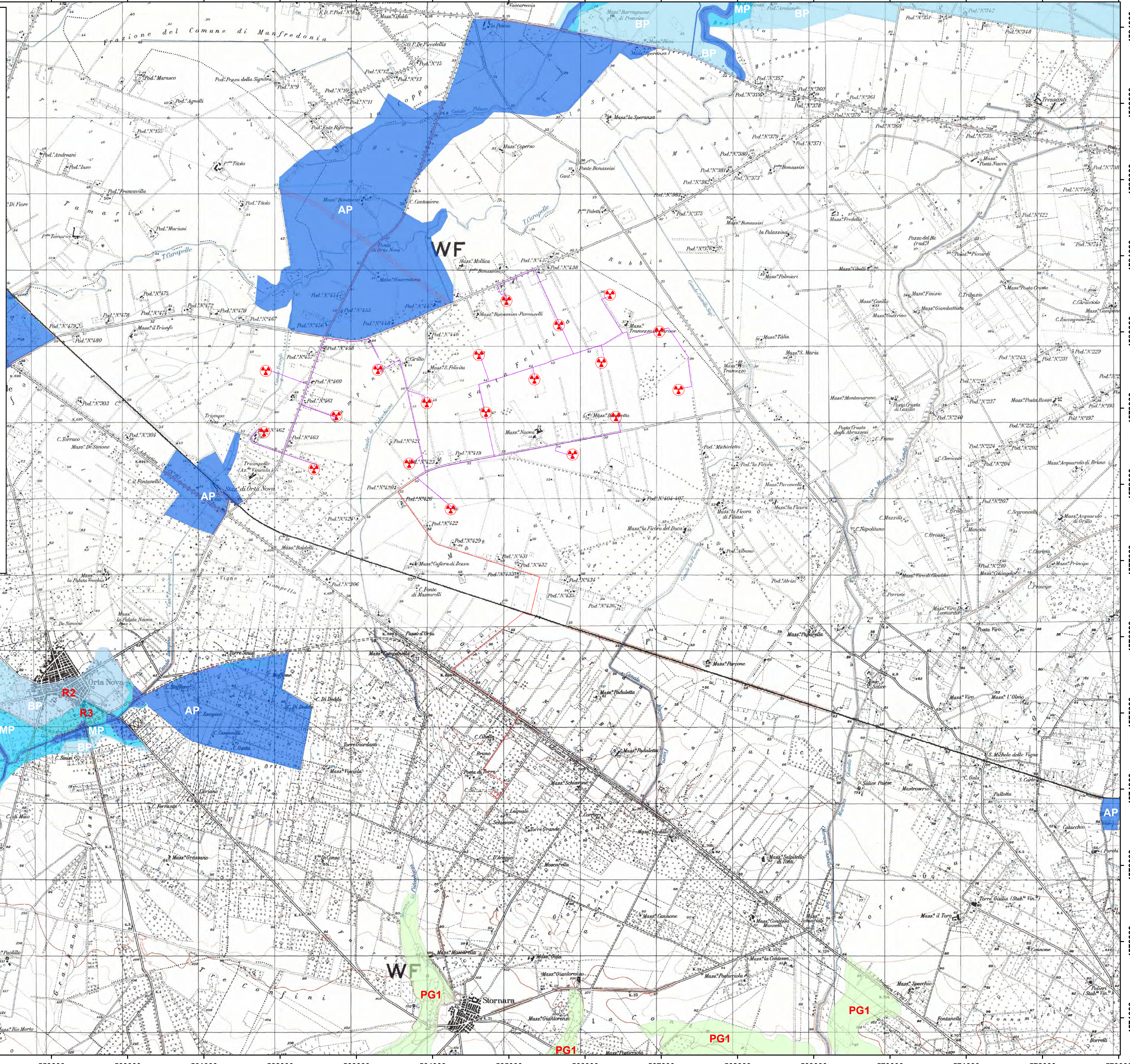
- BP - bassa pericolosità
- MP - media pericolosità
- AP - alta pericolosità

Pericolosità Geomorfologica

- PG1 - pericolosità media e bassa
- PG2 - pericolosità elevata
- PG3 - pericolosità molto elevata

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 False Easting: 500.000.000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: 15.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Unità: Meter

Scala 1:25000



554000 555000 556000 557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000