

533000 534000 535000 536000 537000 538000 539000 540000 541000 542000 543000 544000 545000 546000 547000 548000 549000 550000 551000 552000

4568000
4567000
4566000
4565000
4564000
4563000
4562000
4561000
4560000
4559000
4558000
4557000
4556000
4555000



**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO"
CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE
DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE
ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**

BFP Tecnico
geol. Domenico Del Conte

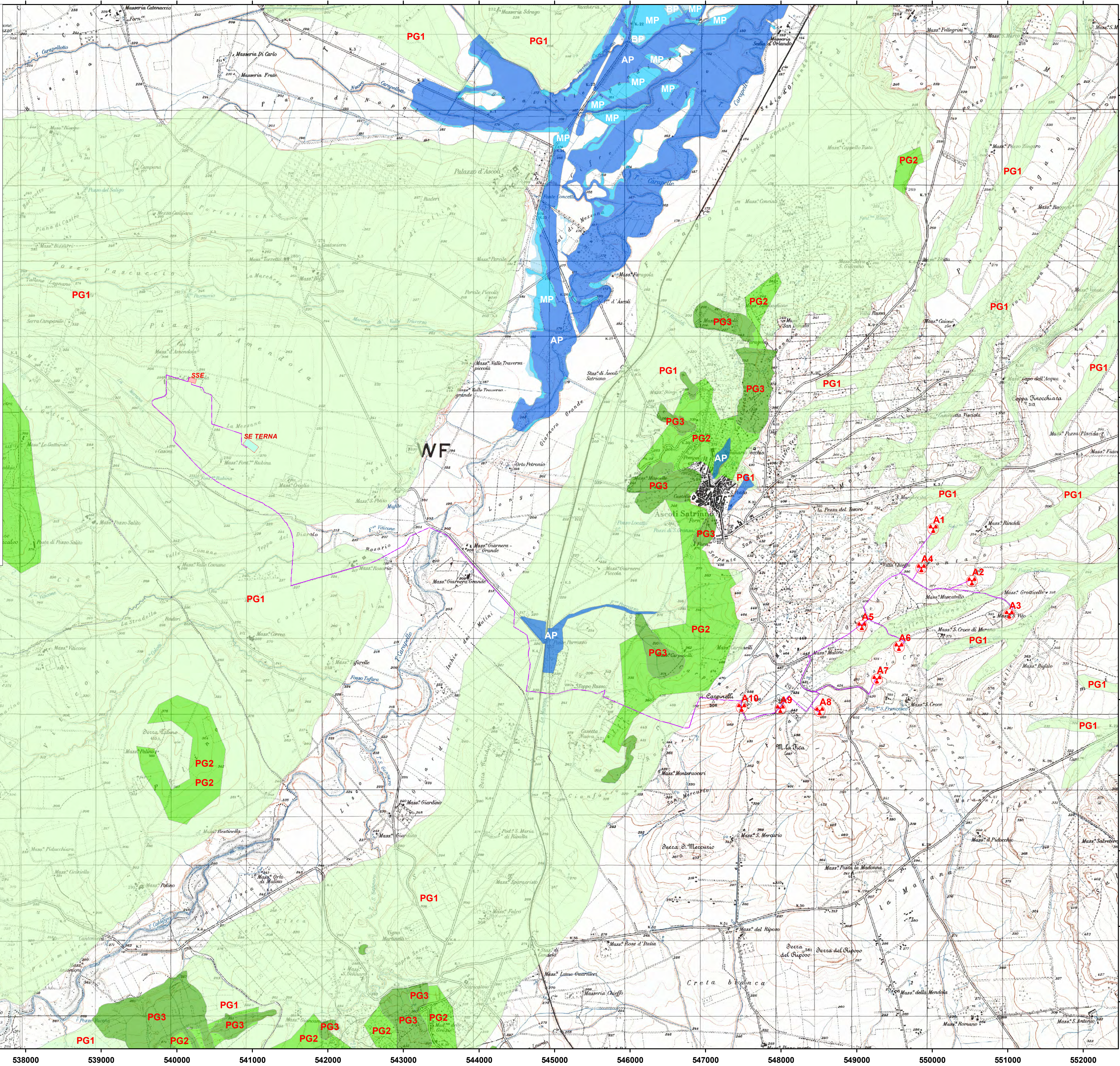
Collaborazioni

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

ORDINE DEI GEOL. DELLA REGIONE ABRUZZO
Domenico Del Conte
INGEGNERE

Domenico Del Conte

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V15	STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI	21022	D
REVISIONE	"PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"	CODICE ELABORATO	DW21022D-V15
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2709 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	11/06/2021	Emissione	Del Conte Miglionico Pomponio
01	19/01/2023	Aggiornamento posizione SSE e cavidotto AT di collegamento alla SE	Del Conte Miglionico Pomponio
02			
03			
04			
05			



Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO
- SE TERNA
- SSE
- 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

Scala 1:25000

0 500 1000 1500 Metri

533000 534000 535000 536000 537000 538000 539000 540000 541000 542000 543000 544000 545000 546000 547000 548000 549000 550000 551000 552000