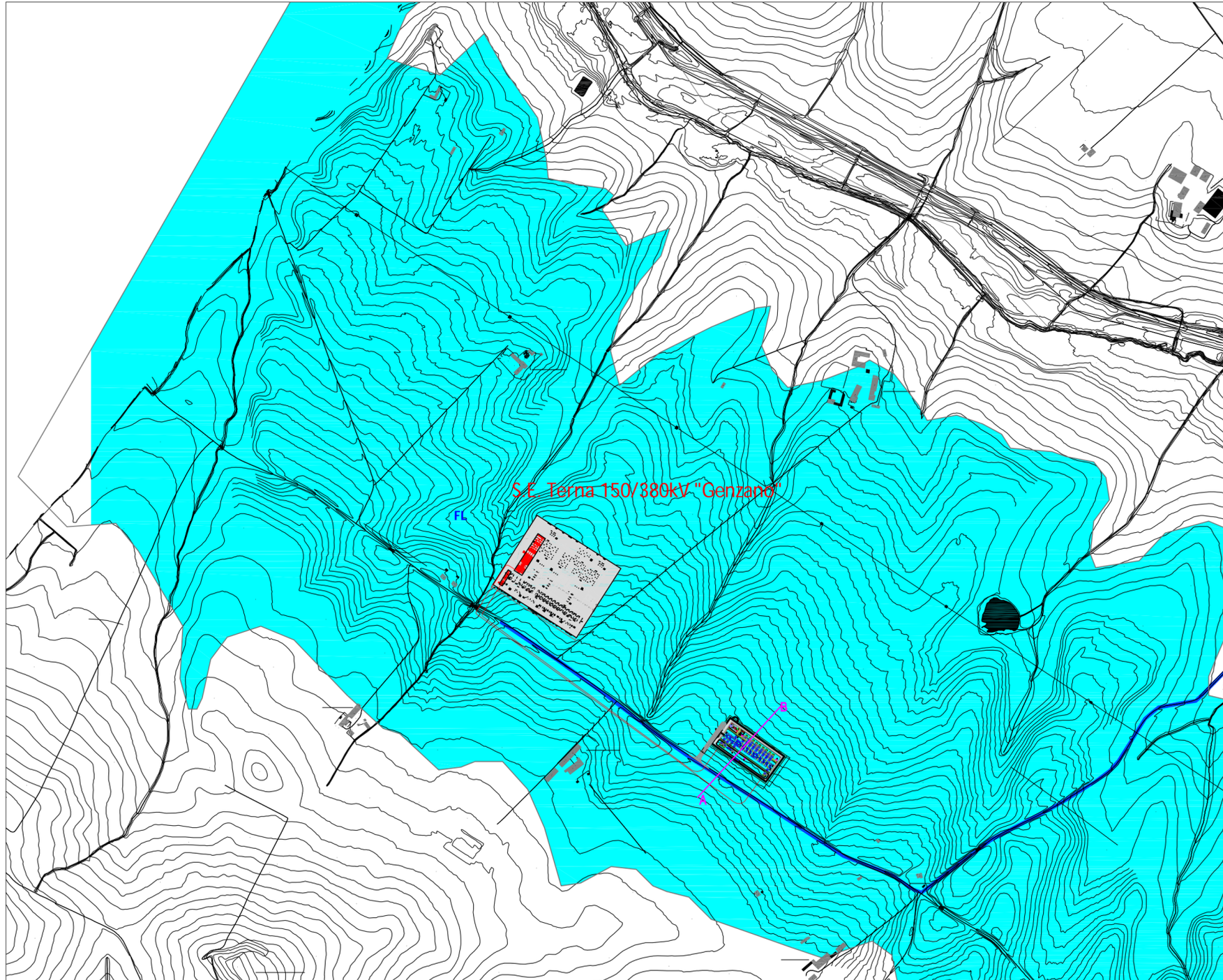


Tav.1: Carta Geologica – Area Nuova Sottostazione elettrica



**LEGENDA:**

**FL** Depositi Fluvio-Lacustri

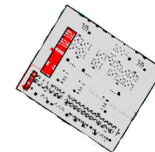
Costituiti da successioni eteropiche di limi ed argille, originatesi per fenomeni di decantazione nella allora piana alluvionale, conseguentemente ad episodi di alluvionamento, e di depositi ghiaiosi in matrice argilloso-limosa e/o sabbiosa, con ciottoli poligenici (frequenti ciottoli vulcanici), provenienti dall'erosione delle formazioni affioranti in gran parte dell'area di alimentazione del bacino imbrifero del Torrente Basentello e del Torrente Roviniera. I materiali di che trattasi, molto spesso si presentano sotto forme lentiformi con la prevalenza o della frazione limo-argillosa o di quella ghiaiosa. (Pleistocene)



**Nuova Sottostazione elettrica**



**Traccia del profilo geologico**



**Stazione RTN 380/150kV (Esistente)**



**Stalli oggetto di autorizzazione nell'ambito di passi sbarra realizzati e disponibili**

**Strada esistente**

0 500 1.000 m

Scala 1:10.000



REGIONE BASILICATA

COMUNE di GENZANO  
(Provincia di POTENZA)

**NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 KV  
IN AGRO DI GENZANO (PZ) QUALE "SATELLITE" DELLA STAZIONE ESISTENTE  
380/150 KV DI GENZANO**

STUDIO GEOLOGICO

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA	
	ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L.	Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Maggio 2022	
ALLEGATO	PTO_15_02 CARTA GEOLOGICA			
REVISIONI				
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

IL COLLABORATORE  
Dr. Bartolo ROMANIELLO

IL GEOLOGO  
Dr. Antonio DE CARLO



Studio di Geologia e Geolngegneria  
Viale del Seminario Maggiore, 35 -85100 Potenza-  
Tel./fax.: 0971.1800373; cell.: (+39).348.3017593; e-mail: studiogeopotenza@libero.it

