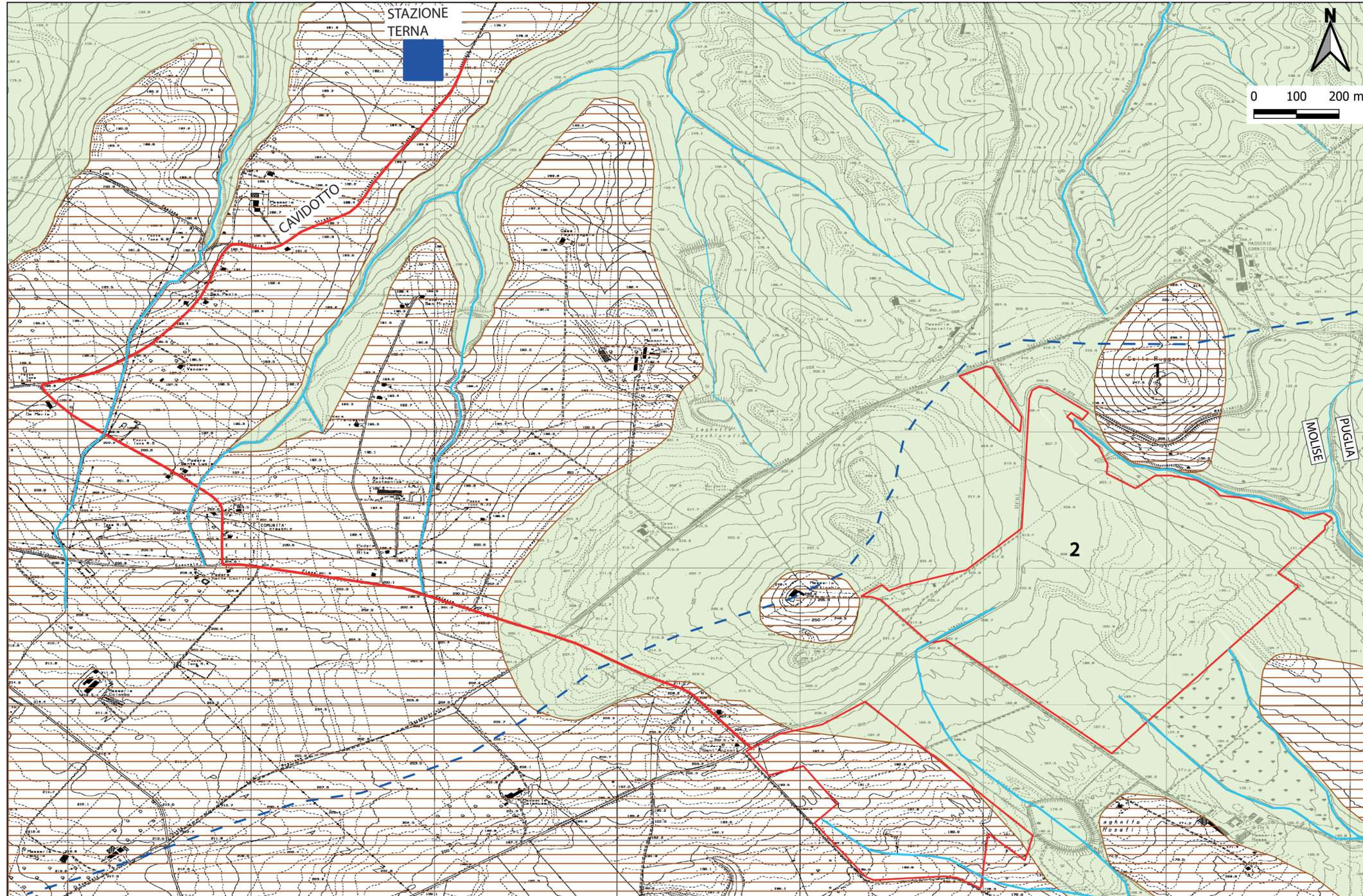




CARTA IDROGEOLOGICA

(SCALA 1:5.000)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80
kWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698,00 KW



LEGENDA COMPLESSI IDROGEOLOGICI

-  1. Complesso argilloso-sabbioso (depositi clastici sciolti costituiti da tutte le frazioni granulometriche con prevalenza dei termini sabbiosi, in eteropia laterale e verticale. Costituiscono acquiferi porosi localmente multistrato, eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche sotterranee, che possono avere interscambi con i corpi idrici superficiali e/o ricevere contributi da strutture idrogeologiche adiacenti) - PERMEABILITA' MEDIA
-  2. Litotipo argilloso (Depositati costituiti da argille ed argille siltose e sabbiose marine pliopleistoceniche. Rappresentano un limite di permeabilità a flusso nullo nei confronti del sovrastante complesso sabbioso-conglomeratico o di altri complessi acquiferi. Le rare emergenze spesso a regime variabile sono alimentate da falde di modesta potenzialità) - PERMEABILITA' BASSA

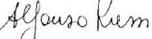
-  Reticolo idrografico principale
-  Reticolo idrografico secondario
-  Spartiacque

ALTRI SIMBOLI

-  Area di progetto
-  Cavidotto
-  Stazione Terna

Comune di : **ROTELLO**
Provincia di : **CAMPOBASSO**
Regione : **MOLISE**



PROFONENTE	 SONNEDIX SANTA CHIARA srl Via Ettore da Sonnaz, 19 10121 TORINO (TO) P.I. 12214330016																				
	OPERA	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 KWP E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698.00 KW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN "VERTICCHIO"																			
OGGETTO	TITOLO ELABORATO : CARTA IDROGEOLOGICA																				
I TECNICI	DATA : 25 febbraio 2022	N°/CODICE ELABORATO : EL 013																			
	SCALA : 1:5.000	Tipologia : EL (ELABORATO)																			
I TECNICI	PROGETTISTI: PROJECT MANAGER Ing. Fernando SONNINO (Edisap S.r.l.)		TIMBRI E FIRME:  																		
	ELABORAZIONE DI: TECNOMIA S.r.l. Coordinamento scientifico Prof. Geol. Alfonso RUSSELLI  TECNOMIA S.r.l. Piazza Fiera, 1 39100 Bolzano		TECNOMIA S.r.l. PIAZZA FIERA, 1 39100 Bolzano 																		
ELABORAZIONE DI: Dott.ssa Enrica PLACENTINO (Tecnova® s.r.l.)																					
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>201901325</td> <td>INTEGRAZIONE</td> <td>TECNOMIA srl</td> <td>Ing. Fernando Sonnino</td> <td>Ing. Fernando Sonnino</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>201901325</td> <td>Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.</td> <td>TECNOMIA srl</td> <td>Ing. Fernando Sonnino</td> <td>Ing. Fernando Sonnino</td> </tr> <tr> <td>N° REVISIONE</td> <td>Cod. STMG</td> <td>OGGETTO DELLA REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>				01	201901325	INTEGRAZIONE	TECNOMIA srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino	00	201901325	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	TECNOMIA srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino	N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	201901325	INTEGRAZIONE	TECNOMIA srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino																
00	201901325	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	TECNOMIA srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino																
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																
Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata																					