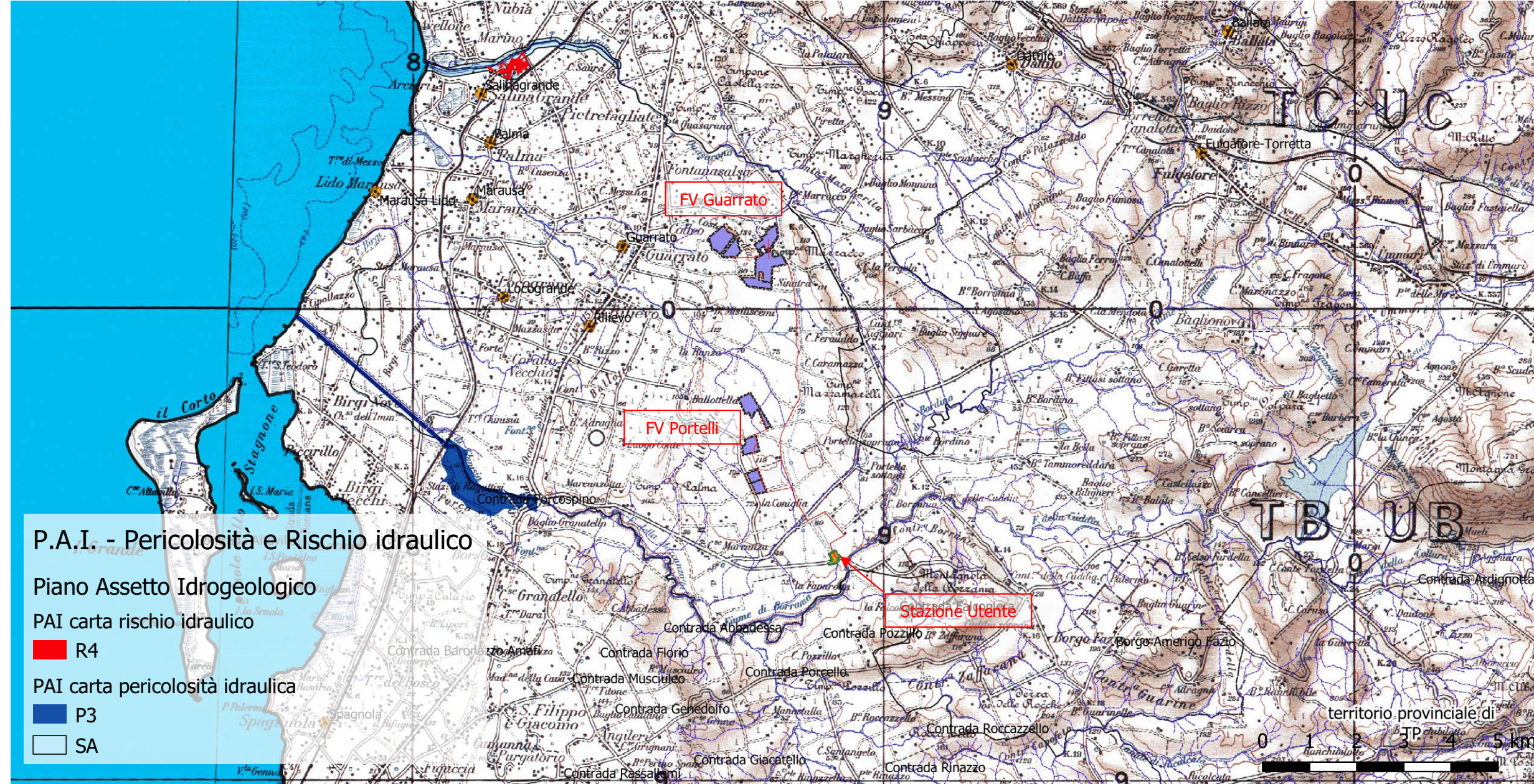


AV. SIA 04.1

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	7/12/2020	PRIMA EMISSIONE		SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.

CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO DEFINITIVO		
TITOLO		
COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli		
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI		
SCALA	FORMATO	ELABORATO
1:100.000 - 1:10.000	A1	Analisi dello stato della componente suolo assetto idrogeomorfologico

COMMITTENTE	gncr ITALIA HOLDING	Portelli SRL
PROJECT EXECUTION	SCM INGEGERIA	Via C. del Croco, 55 72022 Latano BR Mail: info@scmengineering.it Tel: +39 0831 728955
I TECNICI	<p>geof. Michele Ognibene Dott. Geol. OGHIENE MICHELE n. 3093 Sez. 2/189</p> <p>ing. Ivo Giulio Dott. ING. IVO GIULIO Sez. A n. 2189</p> <p>Team di progettazione ambientale agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Gastello</p>	



P.A.I. - Pericolosità e Rischio geomorfologico

1:10.000

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 km

<ul style="list-style-type: none"> Impianti in progetto --- Cavidotto MT interrato --- Confini di Proprietà --- Recinzione Sottostazione Elettrica --- Confini stazioni elettriche --- Recinzioni Stazioni Utenti --- Recinzione impianto --- Area agricole interne all'impianto --- Fascia Arborea di Impianto --- Area di Installazione --- Strade interne (bianche) --- Cabine di Impianto 	<ul style="list-style-type: none"> Stazioni Utente in progetto --- Fascia Arborea di Impianto --- Recinzione --- Stazioni Elettriche (area verde) --- Futuro ampliamento Stazione Elettrica --- Stazione Elettrica --- Stazione Elettrica Imp. FV Portelli --- Altro produttore --- Stazione Elettrica Imp. FV Guartrato Piano Assetto Idrogeomorfologico --- Vincolo Idrogeomorfologico R.D.L. 30/12/1923 n. 3267
---	---