

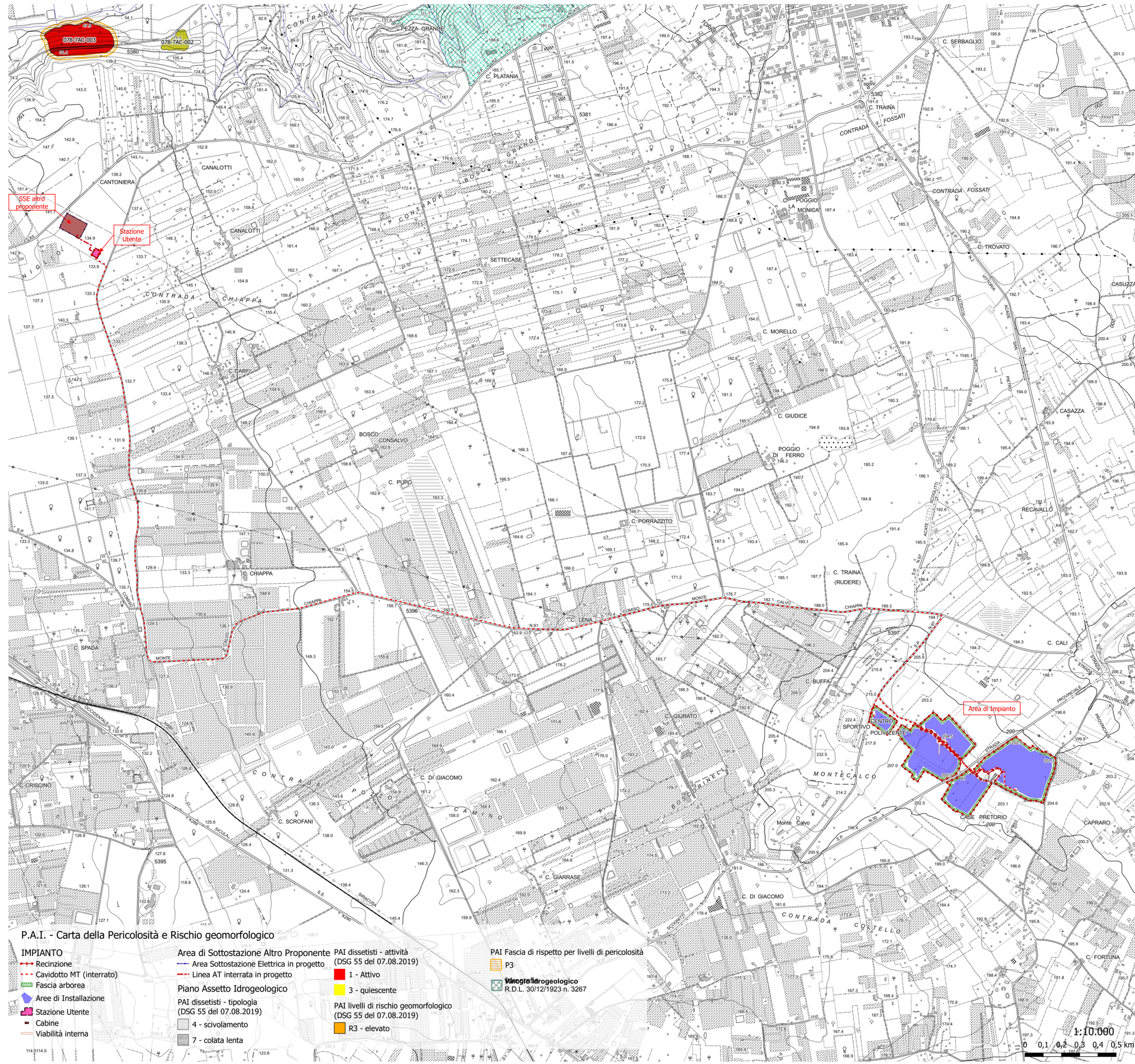
P.A.I. - Carta del rischio idraulico

IMPIANTO
 - Recinzione
 - Cavidotto MT (interrato)

Area di Sottostazione Altro Proponente
 - Stazione RTN

Piano Assetto Idrogeologico
 - PAI carta rischio idraulico (DSG 68 del 12.09.2019)
 - R2

PAI carta pericolosità idraulica (DSG 68 del 12.09.2019)
 - R4
 - SA



P.A.I. - Carta della Pericolosità e Rischio geomorfologico

IMPIANTO
 - Recinzione
 - Cavidotto MT (interrato)

Area di Sottostazione Altro Proponente
 - Area Sottostazione Elettrica in progetto
 - Linea AT interrata in progetto

Piano Assetto Idrogeologico
 - PAI dissetti - attività (DSG 55 del 07.08.2019)
 - 1 - Attivo
 - 3 - quiescente
 - R3 - elevato

Piano Assetto Idrogeologico
 - PAI dissetti - tipologia (DSG 55 del 07.08.2019)
 - 4 - sviluppo lento
 - 7 - colata lenta

PAI Fascia di rispetto per livelli di pericolosità
 - P3

Valore idrogeologico
 - R.D.L. 30/12/1923 n. 3267

inergia
SOLARE SICILIA

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

PROGETTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO
 SIA 04.1 - Analisi dello stato della componente suolo assetto idrogeomorfologico

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino	INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura, 1 30066 ROVERETO (TV) Tel. 0423/402010 Fax 0423/402011 PEC: direzione.inergia@inergia.it	Team di progettazione ambientale agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fritta - agr. Corrado Castello geol. Michele Ognibene dott. ing. IVO GULINO ing. Ivo Gulino

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:10.000	A1	INE_VITT_PD_SIA04.1	a		1 di 2

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2021	Prima Emissione	Gulino/Ognibene	A. Corradetti	R. Caroli

1:10.000

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