

REGIONE LAZIO

Comune di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

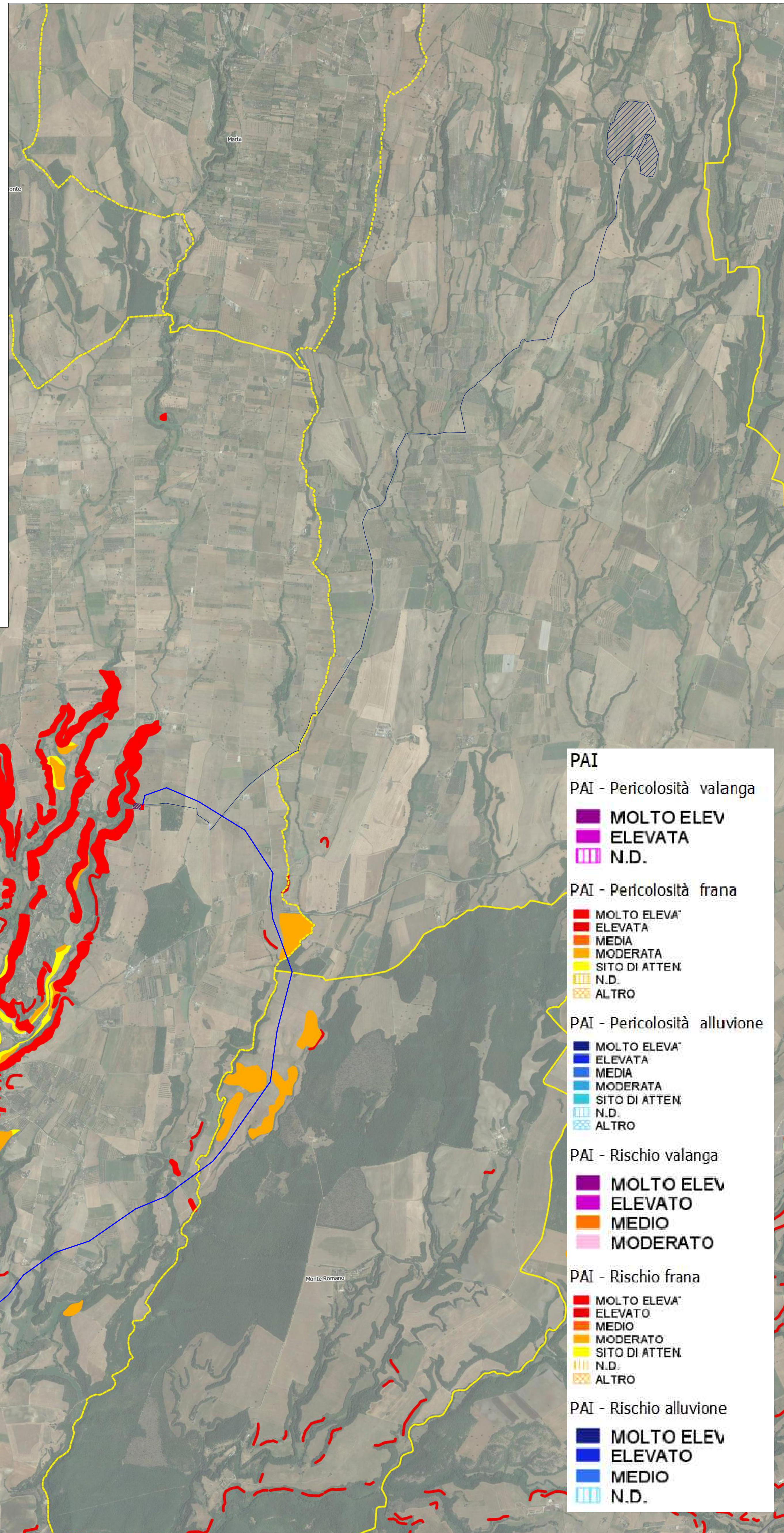
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO
Inquadramento su PAI e Carta Geologica

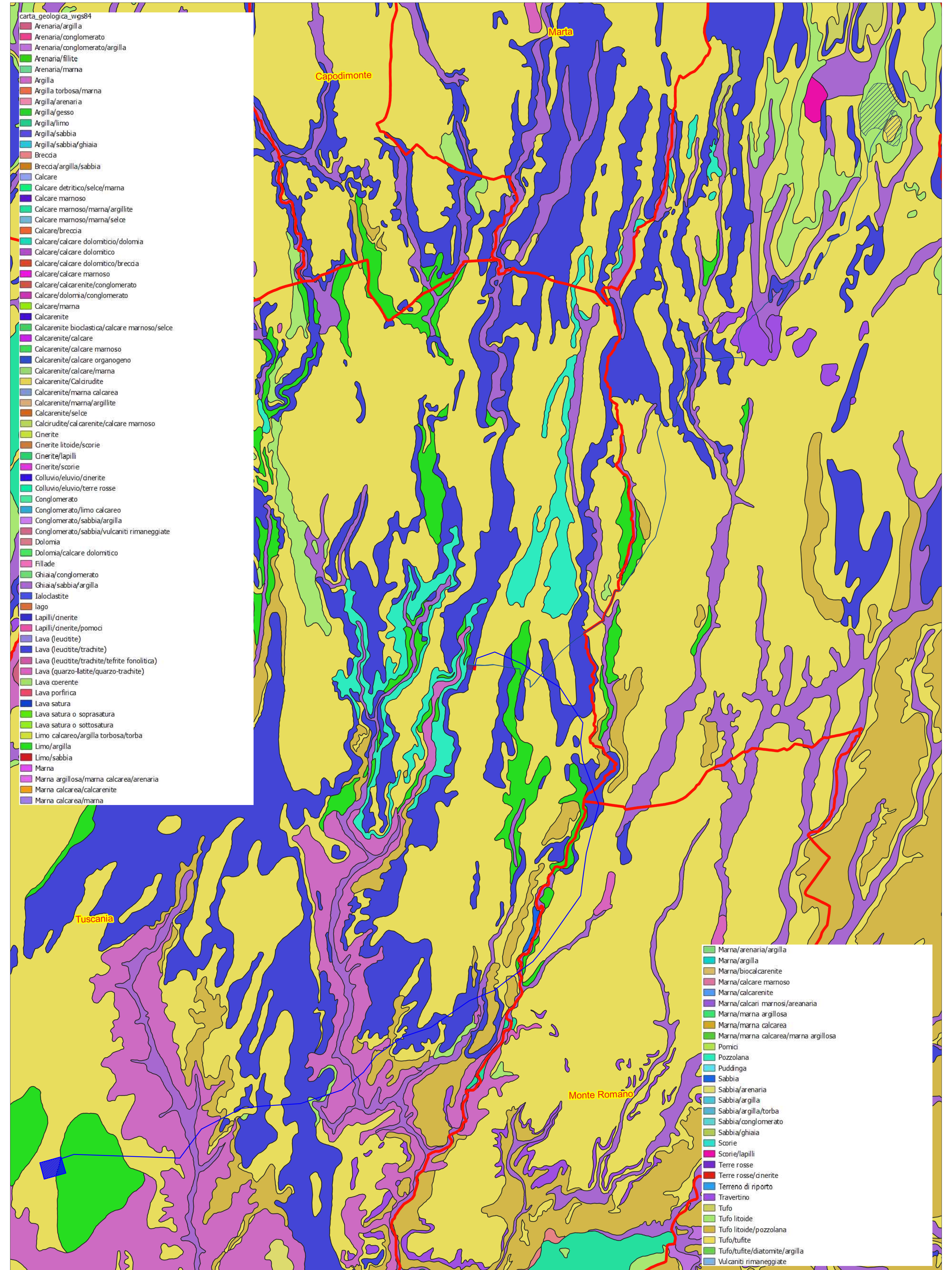
PROGETTAZIONE 		PROFONTE 	
STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 283-284 - 00188 Roma Tel. 06 8079500 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 1345721004		MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16 - Capena (VT) - 01020 E.P. FRV201M022CASA.PVA100510083 Collaboratori: Arch. Alessandra Rossi Arch. Marco Mauri	
FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 13989600019 PEC: frv201@hyperspec.it		Sviluppo by 	

00	01/05/2022	Fordini	Barbacci	FRV 2201 S.r.l.	Inquadramento su PAI e Carta Geologica
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	FRV-VTB-LO.09	SCALA	1:25000	FORMATO	914*1200

Layout impianto FV fino alla SE RTN Tuscania su Piano di assetto idrogeologico
Scala 1:25000



Layout impianto FV fino alla SE RTN Tuscania su Carta Geologica
Scala 1:25000



LEGENDA

Area di interesse

CP San Savino

Ampliamento CP San Savino

Caviddotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la CP san Savino

Eletrodotta aereo di collegamento tra la CP San Savino e la SE RTN Tuscania

Confini Comunali

SE RTN 150/380 kV di Tuscania