



# REGIONE ABRUZZO

Comune di  
**VILLA SANTA MARIA**  
(Prov. di Chieti)  
Corso Umberto I, 18A - 66047 - Villa Santa Maria (CH)  
Tel. 0872 940376

Comune di  
**MONTEFERRANTE**  
(Prov. di Chieti)  
Corso Umberto I, 38 - 66040 - Monteferrante (CH)  
Tel. 0872 940354

Comune di  
**MONTAZZOLI**  
(Prov. di Chieti)  
Piazza Città dell'Aquila, 1 - 66030 - Montazzoli (CH)  
Tel. 0872 947126

Comune di  
**ROCCASPINALVETI**  
(Prov. di Chieti)  
Piazza Roma, 25 - 66050 - Roccaspinale (CH)  
Tel. 0873 959341

Comune di  
**CARUNCHIO**  
(Prov. di Chieti)  
Via Municipio, 2 - 66050 - Carunchio (CH)  
Tel. 0873 953254

Comune di  
**CELENZA SUL TRIGNO**  
(Prov. di Chieti)  
Corso Umberto I, 23 - 66050 - Celenza sul Trigno (CH)  
Tel. 0873 956131

Comune di  
**ROCCAIVARA**  
(Prov. di Campobasso)  
Via Papa Giovanni XXII, 10 - 86020 - Roccaivara (CB)  
Tel. 0874 875087

COMMITTENTE: **Edison Rinnovabili Spa**

Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200  
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386  
Codice destinatario RWYUTX

Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Ex: e2i energie speciali Srl

## Oggetto:

**ADEGUAMENTO TECNICO ELETTRODOTTO AEREO  
LINEA AT 150 KV ESISTENTE "VILLA SANTA MARIA – ROCCAIVARA"  
AI SENSI DELL'ART.6 COMMA 9 D.LGS 152/2006**

**V.P. - VERIFICA PRELIMINARE**

**CARTE DEI VINCOLI**



LINEA AT 150 kV "VILLA SANTA MARIA  
ROCCAIVARA" ESISTENTE

Il Progettista  
(Ing. Antonio Scutti)



**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
Dott. Ing. Antonio SCUTTI

Contrada Tomassuoli, 46 - 66040 PERANO (Ch)  
Codice Fiscale SCT NTN 54402 A2301 8 Partita IVA 80643429699  
Tel./Fax. 0872/898020 L80068 - ANMERIC - n. 05-10057  
Personale 337 432086  
E-mail: antonio.scutti@office.it

SCALA

TAVOLA

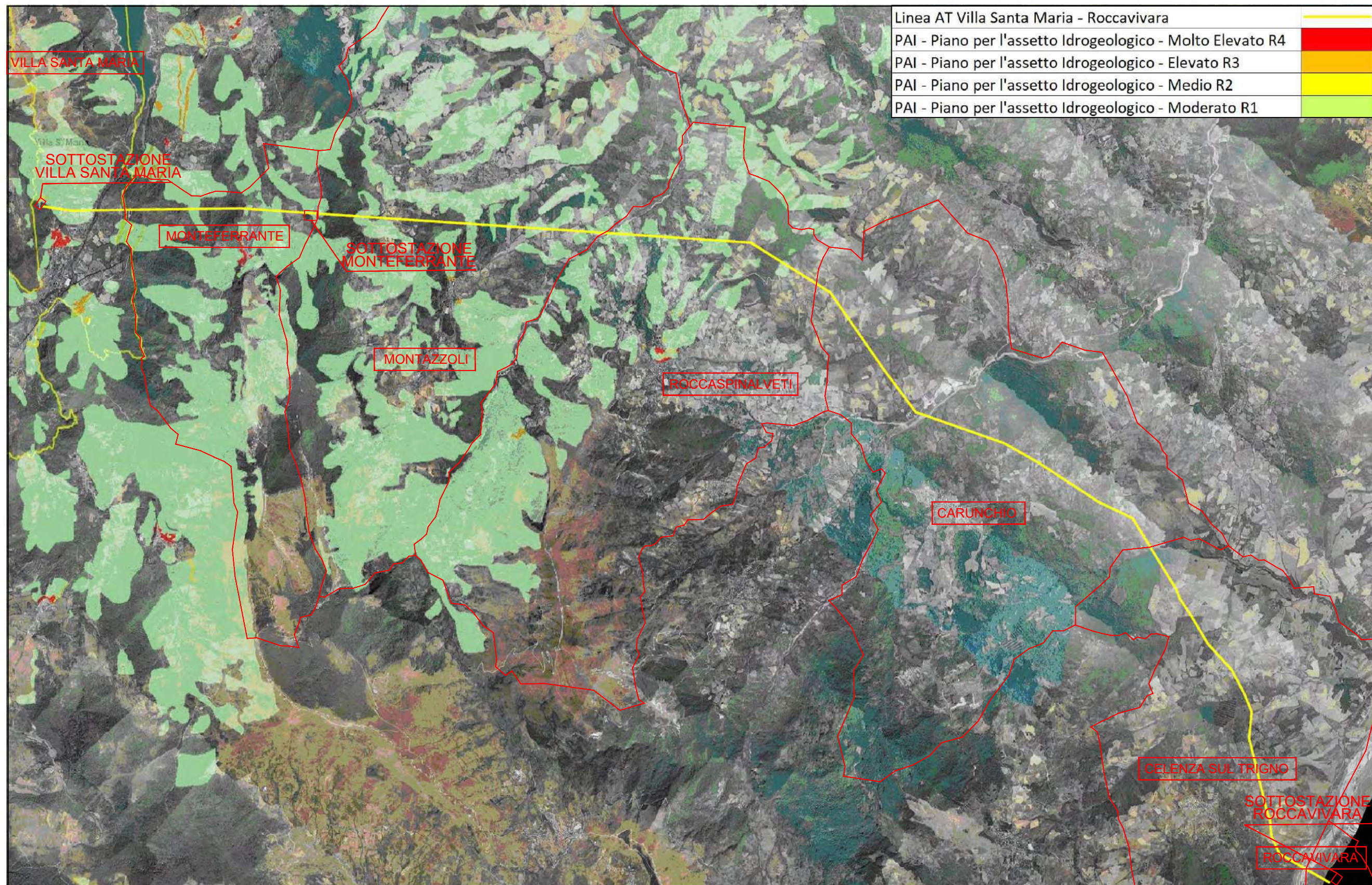
**6**

DATA

**02/07/2021**

Rev.	Data	Note	Rif. Documento
00	02/07/2021	V.P. - VERIFICA PRELIMINARE	AS_G_D_E2I_15
04	16/04/2021	PROGETTO DEFINITIVO	
00	26/11/2020	PROGETTO DEFINITIVO	

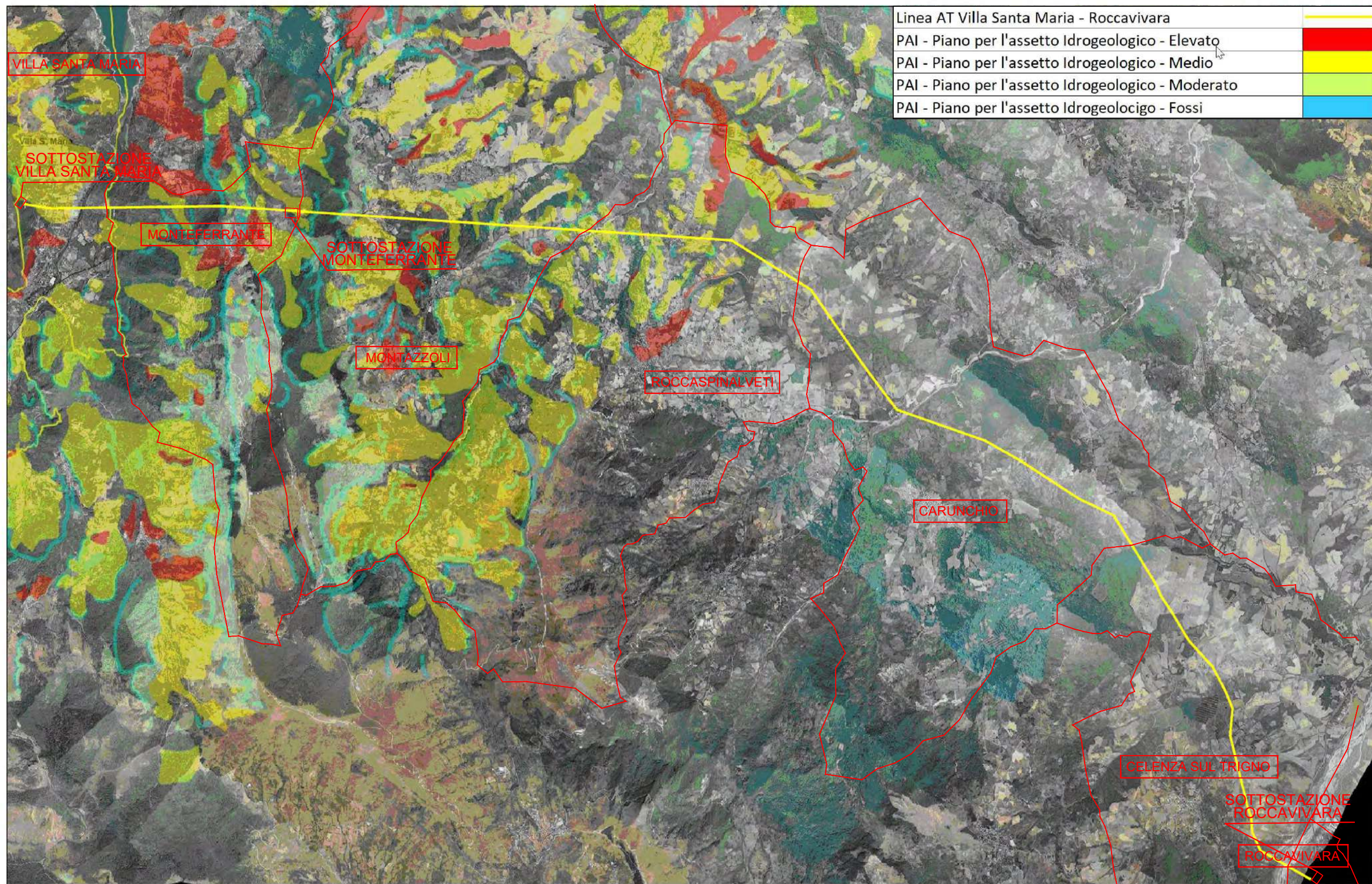




SCALA 1:50000

VINCOLO PAI - RISCHIO

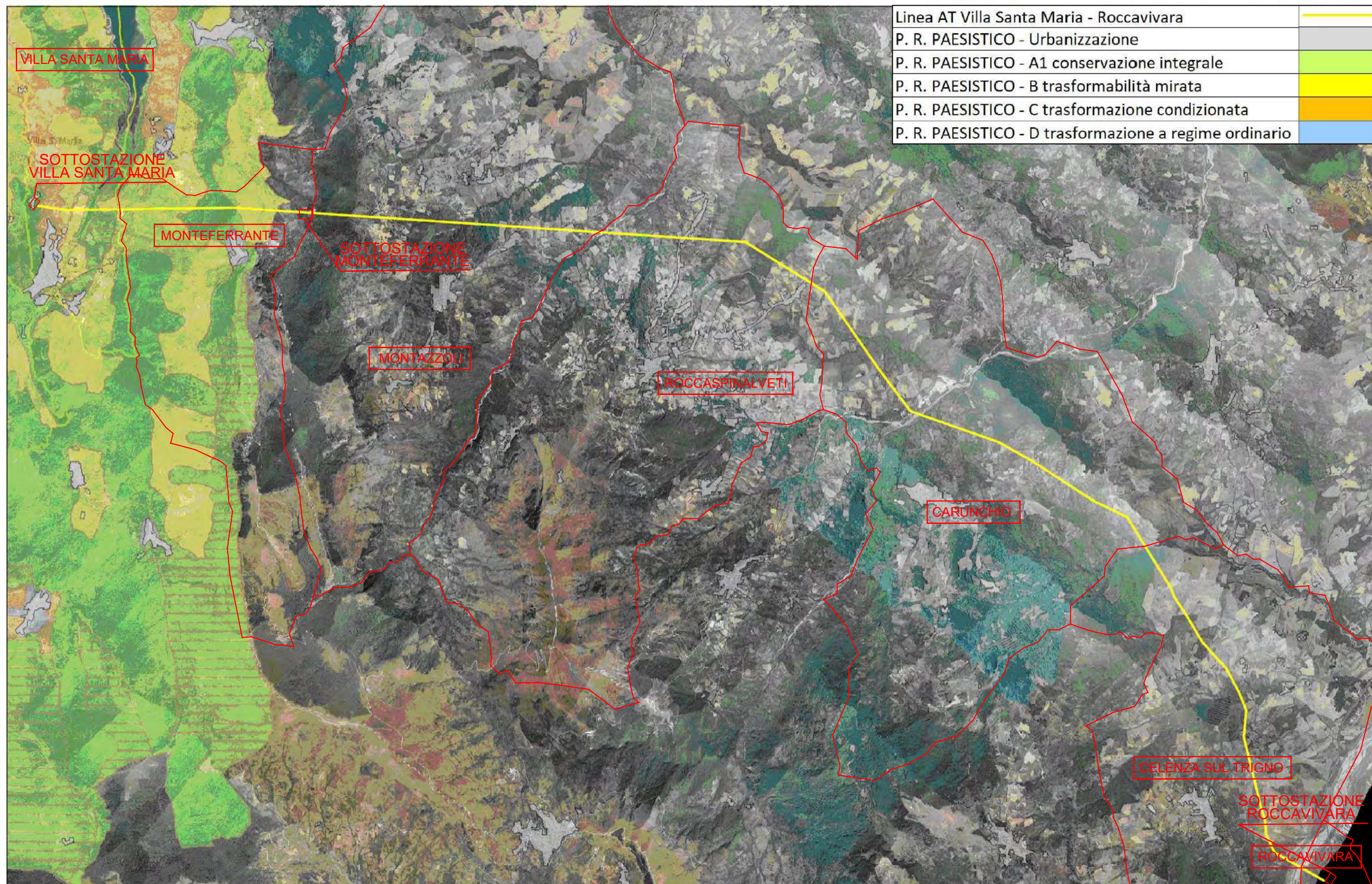




SCALA 1:50000

VINCOLO PAI - PERICOLOSITA'

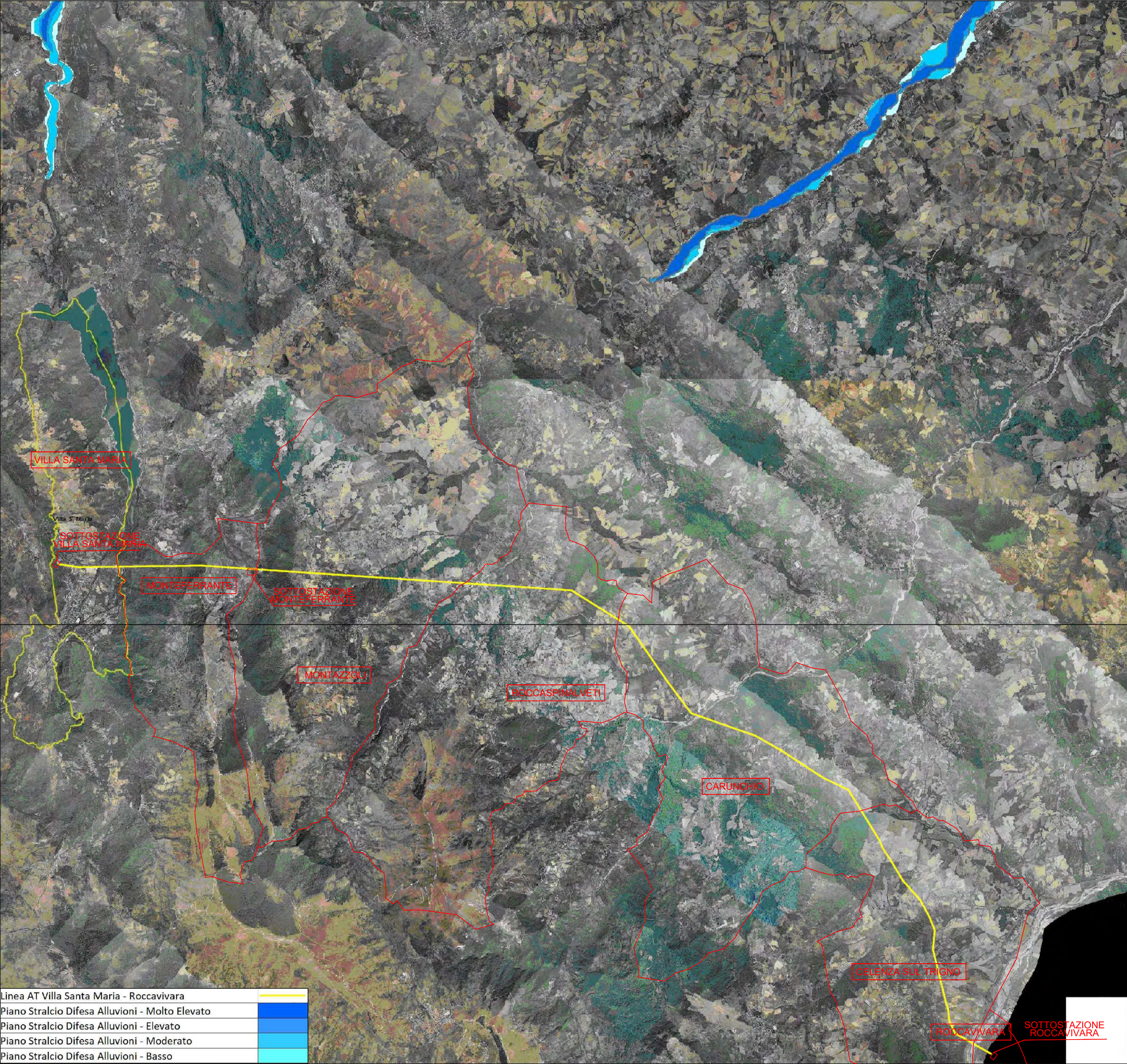




SCALA 1:50000

PIANO REGIONALE PAESISTICO

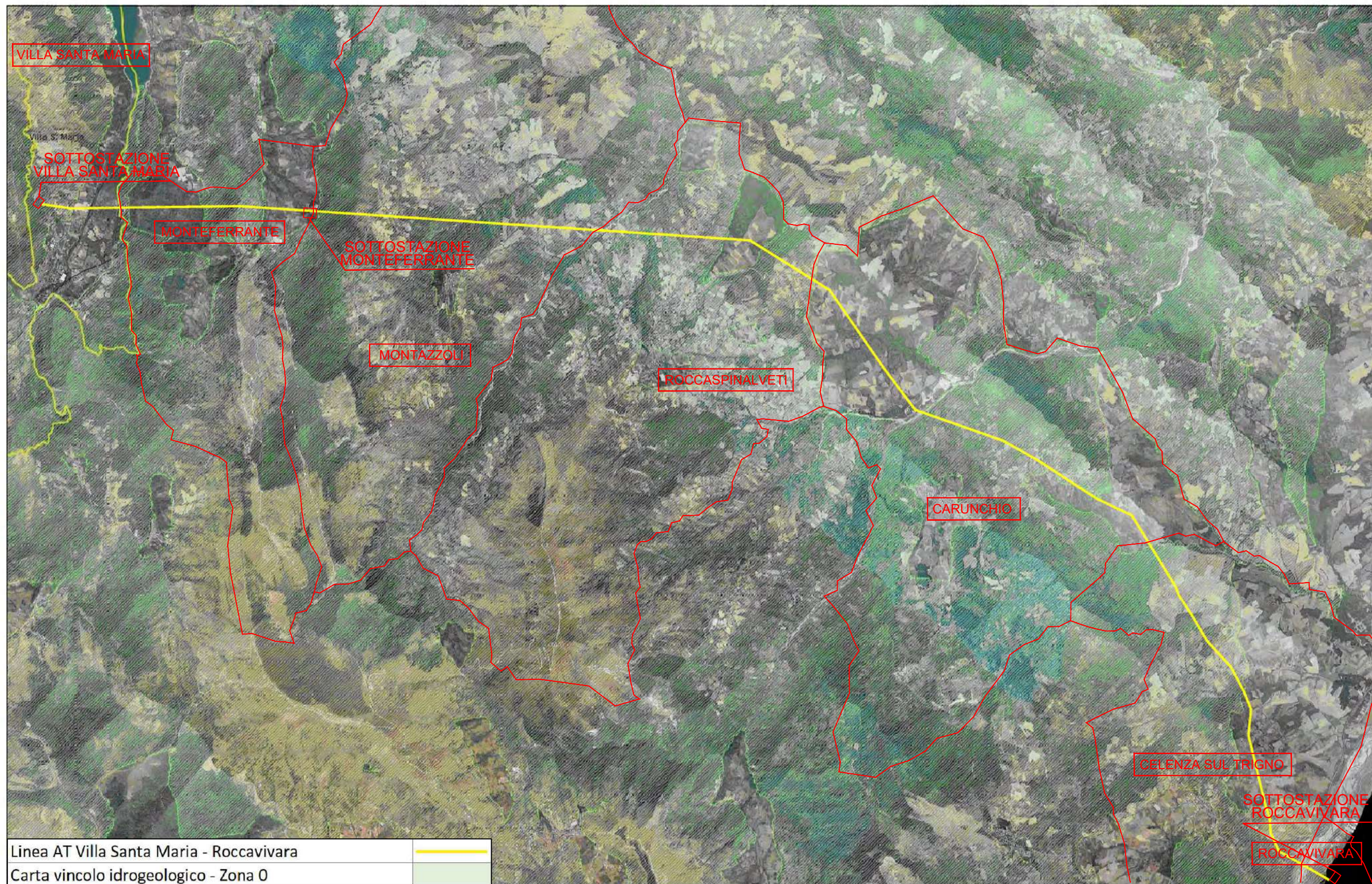




PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI

SCALA 1:50000

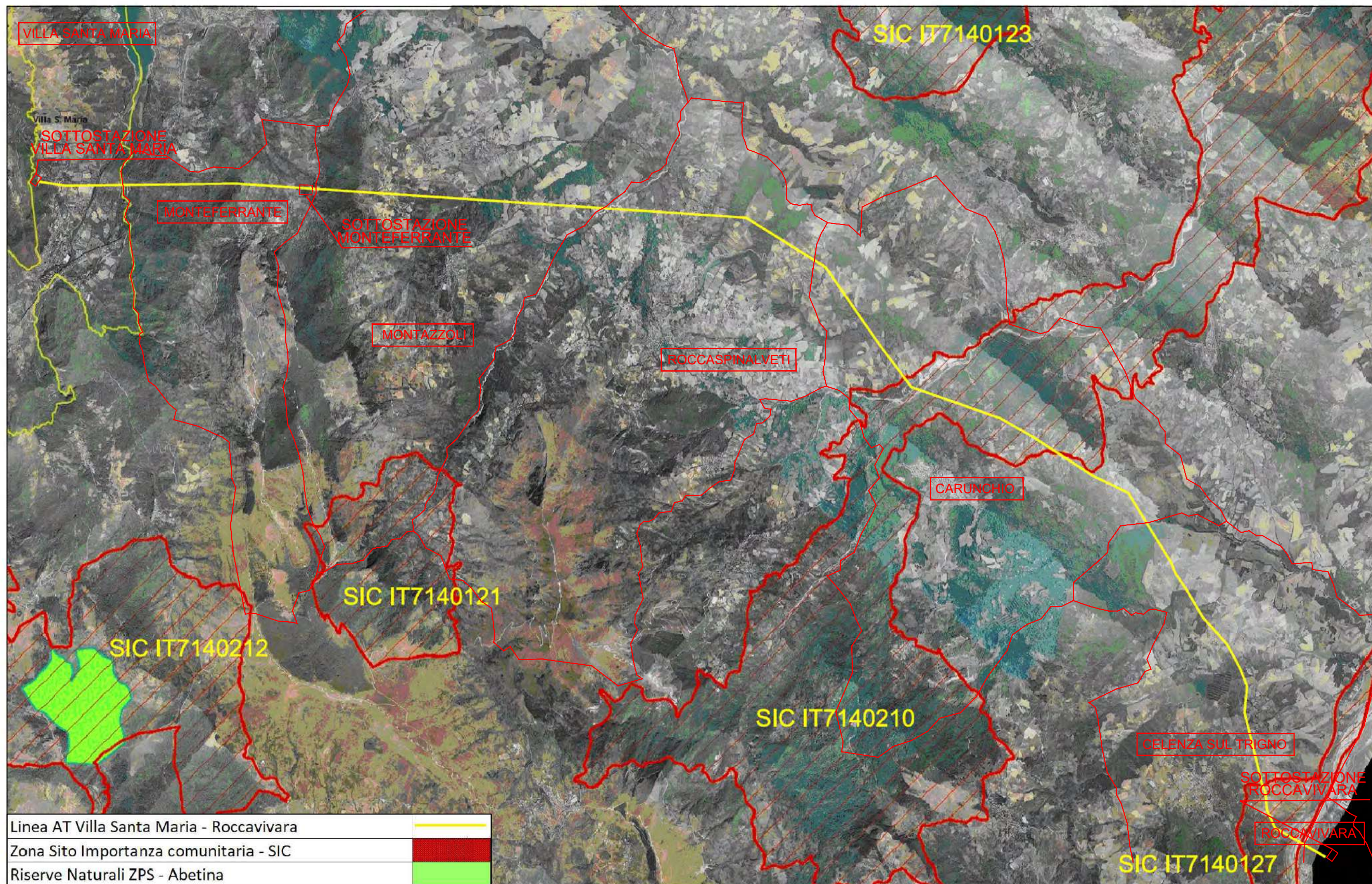




SCALA 1:50000

VINCOLO IDROGEOLOGICO





SCALA 1:50000

VINCOLI AMBIENTALI SIC E ZPS