

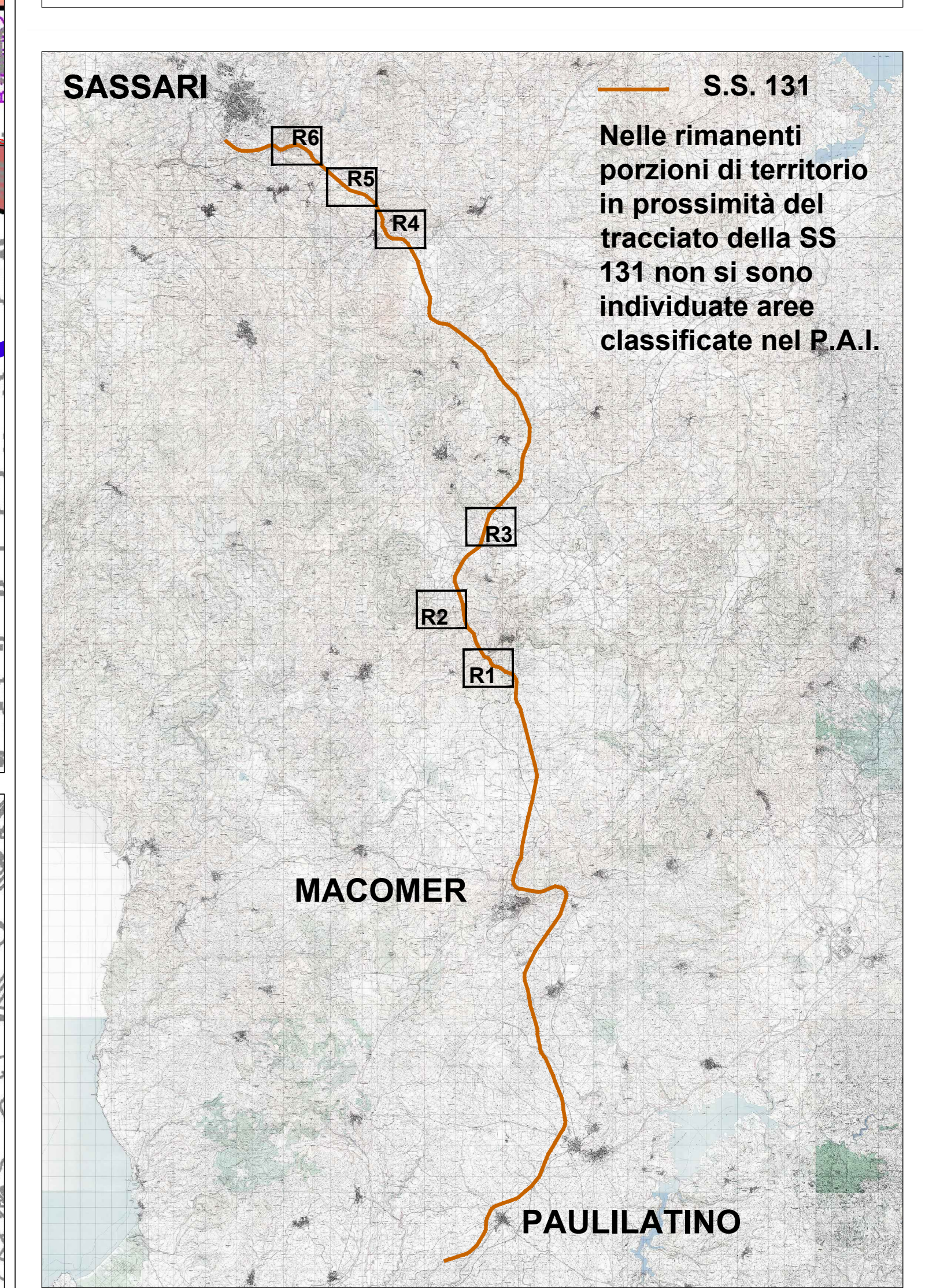
**LEGENDA**

Interventi significativi previsti e ricadenti in zone del P.A.I.

Pericolosità per frana (\*)

- H4: Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.
- H3: Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neof ormazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- H2: Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti, prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
- H1: Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.

(\*) tali aree, ai sensi dell'art. 9 del P.A.I., sono anche da ritenersi gravate da Vincolo Idrogeologico (R.D. 1923, n° 3267).



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 dal km 108+300 al km 209+500  
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:  
Dott. Ing. CARLO BOSMAN, Dott. Ing. ADRIANO DEVIORFRANCESCO, Dott. Ing. CARLO BOSMAN, Dott. Ing. FULVIO ANTONI SOCCOCCATO, Dott. Ing. CARLO BOSMAN, Dott. Ing. FULVIO ANTONI SOCCOCCATO, Dott. Ing. CARLO BOSMAN, Dott. Ing. FULVIO ANTONI SOCCOCCATO

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. STEFANO SPINAGLIU, Ordine Geol. Lazio n. 659

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:  
Dott. Ing. GINEVRA ZERETTA, Ord. Ing. Prov. RM n. 24458

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Arch. ROBERTO RIGOLI, Ordine Architetti Prov. AN n° 10554

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. ANTONIO SCLAMMONE

PROTOCOLLO: DATA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:  
Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto  
Dott. Ing. Stefano Deviorfrancesco - Cartografia  
Dott. Ing. Adriano Baretta - Ambiente  
Dott. Ing. Giuseppe Corallo - Ambiente  
Dott. Ing. Antonio Corallo - Ambiente  
Dott. Geol. Stefano Spinagliu - Geologia  
Dott. Geol. Enrico Miliari - Geologia  
Dott. Ing. Attilio Petillo - Idraulico  
Dott. Ing. Giuseppe Fozzani - Strada  
Dott. Ing. Francesco Pionetti - Strada  
Dott. Ing. Giuseppe Di Giacomo - Strada  
Dott. Ing. Alessandro Piccinetti - Opere civili  
Dott. Ing. Francesco Fadda - Opere civili  
Dott. Ing. Carmelo Zeno - Impianti  
Dott. Ing. Francesco Bacci - Impianti  
Dott. Ing. Stefano Di Masi - Sicurezza e capisaldi  
Dott. Ing. Marco Spinaucci - Sicurezza  
Dott. Arch. Roberto Rigoli - Sicurezza

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA:  
Dott. Ing. Fulvio Maria Soccoccato - Territorio  
Dott. Ing. Antonino Miliari - Infrastrutture e impianti  
Dott. Ing. Achille Deviorfrancesco - Opere civili  
Dott. Geol. Simona Mignatta - Cartografia e capisaldi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO  
CARTA DELLA PIANIFICAZIONE SETTORIALE  
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

CODICE PROGETTO: DPC09\_D\_1401\_001\_M12\_AMB\_C15\_A06  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:7.500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corvelli	Ing. G. Benetti	Ing. Soccoccato