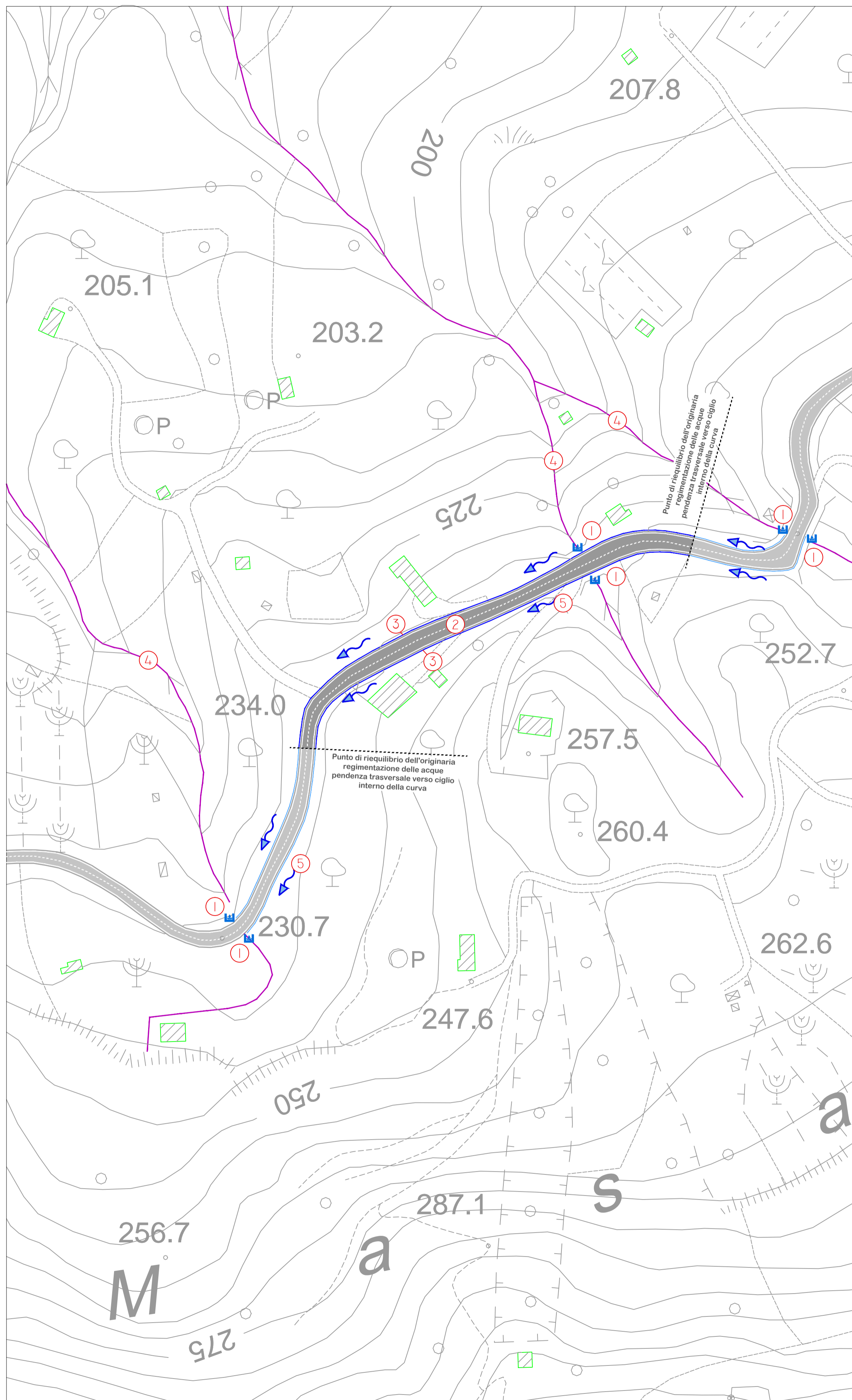
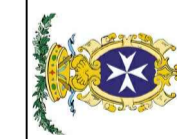


INTERVENTO Km 1+700



LEGENDA	
①	① Pozzetto di recapito delle acque meteoriche per attraversamento e deflusso delle stesse mediante canalizzazione sottostrada e collegamento al corpo idrico superficiale
②	② Demolizione pacchetto stradale esistente fino ad una profondità di 50 cm e ripristino dello stesso (30 cm fondazione + 8 cm base + 7 cm binder + 5 cm tappetino) in corrispondenza delle zone di intervento di messa in sicurezza della sede stradale;
③	③ Ambito di ripristino della zanella stradale in calcestruzzo gettato in opera;
④	④ Corpo idrico ricettore delle acque meteoriche captate e regimentate lungo la carreggiata
⑤	⑤ Pendenza longitudinale e trasversale della carreggiata e delle zanelle di raccolta per il deflusso delle acque superficiali nei punti di recapito individuati

Settore Viabilità e Trasporti
Palazzo Sant'Agostino - Via Roma n. 104 - 84100 Salerno



PROVINCIA DI SALERNO

Lavori urgenti di messa in sicurezza, ripristino e consolidamento a seguito di dissesti e movimenti franosi sulla S.P. 269 tra Ascea e Ceraso Interventi urgenti di Protezione Civile - STRALCIO 1 -

PROGETTO ESECUTIVO

Rif. U.P. :

G.5

Planimetria di regimentazione acque meteoriche

Scala: 1:1.000

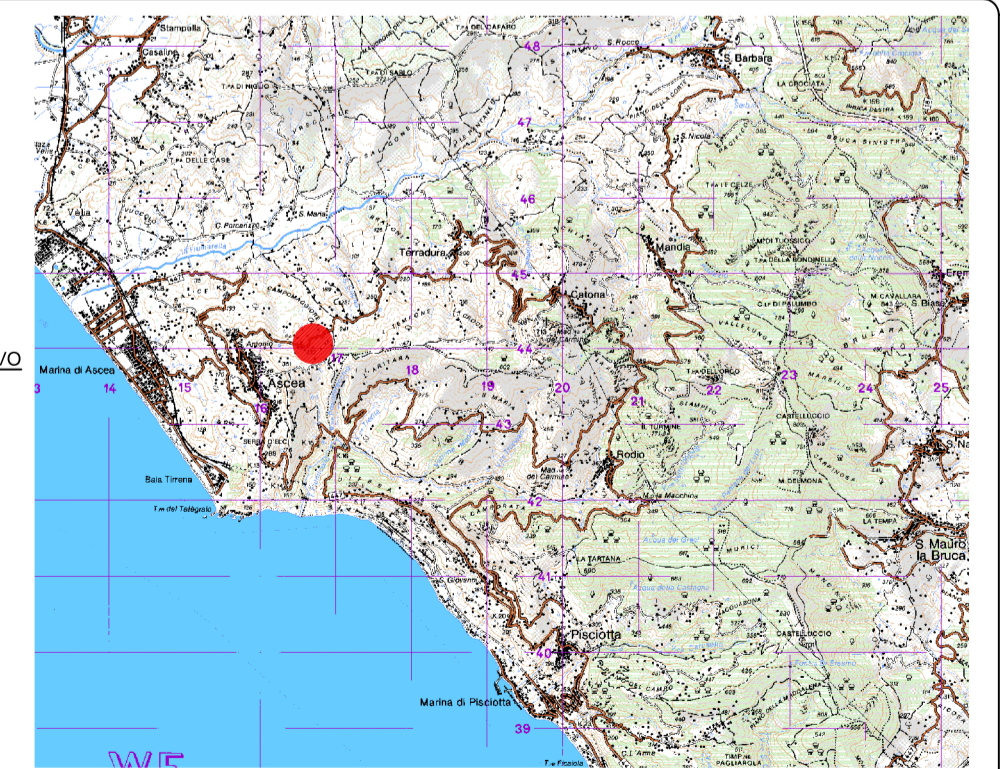
File origine:

File archivio:

Uff. PROGETTAZIONE
ing. Marco Donnarumma

Uff. TECNICO AMMINISTRATIVO
geom. Domenico Montalbetti

Uff. GEOLOGICO
dott. Sergio Santoro
ing. Giuseppe Scalsese



Data: Febbraio 2021

Emissione

Oggetto

Revisione

Il Dirigente
Dott. Domenico Ranesi