

REALIZZAZIONE INTERVENTI RELATIVI ALLA
"SUPERSTRADA NOCE RIVELLO - COLLA MARATEA"
LAVORI DI COMPLETAMENTO.

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI TECNICO - CONTABILI :

1. Elenco Elaborati	8. Calcolo Incidenza Manodopera	15. Schema di Contratto
2. Relazione Descrittiva e Tecnica	9. Cronoprogramma	16. Piano di Manutenzione
3. Relazione Specialistica Barriere	10. Piano di Sicurezza	16.1. Manuale d'Uso
4. Quadro Economico	11. Analisi Rischio	16.2. Manuale di Manutenzione
5. Computo Metrico Estimativo	12. Planimetria di Cantiere	16.3. Sottoprogramma delle Prestazioni
6. Elenco Prezzi Unitari	13. Fascicolo dell'Opera	16.4. Sottoprogramma dei Controlli
7. Capitolato Speciale d'Appalto	14. Stima Costi Sicurezza	16.5. Sottoprogramma degli Interventi

DISEGNI :

D1. Inquadram. Territor. - Stralcio P.T.P.	D4. Planimetria Catastale	D7. Planimetria di Dettaglio - Km 14+500
D2. Inquadram. Territor. - Rischio Idrog.	D5. Planimetria Stato di Fatto	D8. Planimetria di Dettaglio - Km 30+700
D3. Inquadram. Territor. - Corografia	D6. Planimetria di Progetto	D9. Particolari

STRUTTURE :

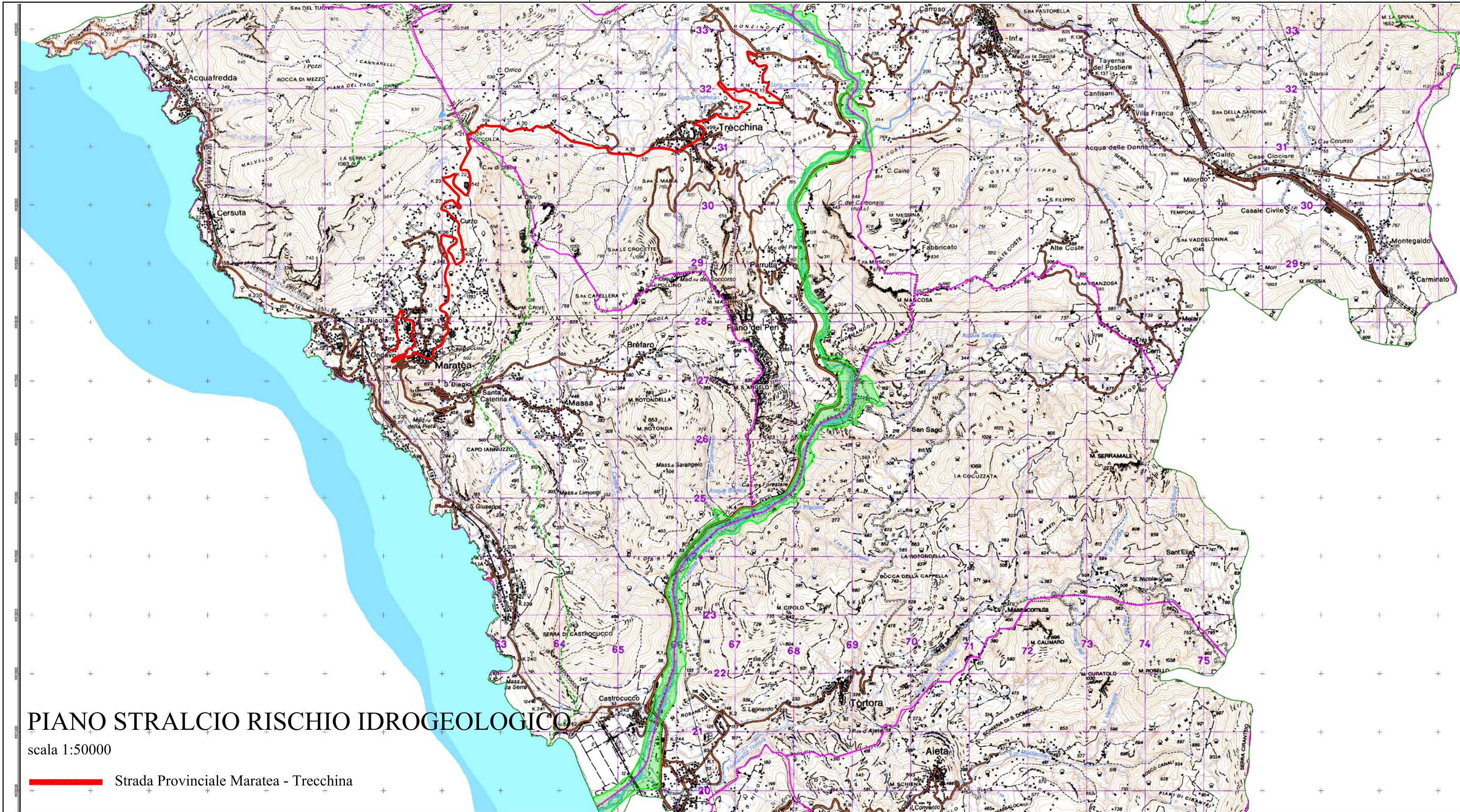
S1. Calcolo delle Strutture	S3. Relazione sui Materiali	S5. Grafici Strutturali - Km 30+700
S2. Relazione Geotecnica	S4. Grafici Strutturali - Km 14+500	

Allegato/Tavola n°:	Titolo:
D2	Inquadramento Territoriale Rischio Idrogeologico
Lagonegro, Settembre 2019	
Revisione: 1	Il Progettista: Archiving Studio s.r.l. ing. Andrea BIANCO
Commissa:	
119	E D02

certificazione qualità ISO 9001:2015 N° 12609/05/5
certificazione EGE UNI CEI 11339:2009 N° 008

ACCREDITA

RIR



PIANO STRALCIO RISCHIO IDROGEOLOGICO

scala 1:50000

Strada Provinciale Maratea - Trecchina

Autorità Interregionale di Bacino della Basilicata

PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI

F - CARTA DELLE AREE SOGGETTE A RISCHIO IDRAULICO

AGGIORNAMENTO: Giugno 2002 scala: 1:50000 Tavola n. 1

Legenda

- Confine AdB Basilicata
- Limiti di bacino idrografico
- Limiti amministrativi
- Aree a rischio inondazione

Le fasce di pertinenza del corso d'acqua sono state ricavate da valutazioni idrologiche ed idrauliche di larga massima nella ipotesi di eventi con tempo di ritorno Tr = 200 anni. Le stesse saranno successivamente perfezionate sulla base di modellazioni di dettaglio.

