



LEGENDA

<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (artt. 7-23-24-25-26)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23) Area a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis) Area a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24) Area a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25) Area a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26) Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'esistenza di elementi documentati tali da consentire la definizione della pericolosità 	<p>AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INFONDAZIONE (artt. 9-19-27)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19) Area di Attenzione Idraulica (artt. 9 e 27) Area di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (artt. 9 e 27) Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27)
<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (artt. 6-16-17-18)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16) Area a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17) Area a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18) Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'esistenza di elementi documentati tali da consentire la definizione della pericolosità 	<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite ex Autorità dei Bacini Regionali Limiti Comunali Limite Regionale

LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO
(art. 8 comma 5)

ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO
R4	R4	R4
R3	R3	R3
R2	R2	R2



S.S. N° 7 "VIA APPIA"
ELIMINAZIONE DI UNA STRETTOIA IN CURVA E DEI DOSSI
SU UN CAVALCAVIA FERROVIARIO AL KM 110+820
NEL TRATTO COMPRESO TRA IL KM 110+500 e 111+500
Comune di Monte San Biagio (LT)

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli Ordine Ingegneri di Roma n°14711</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Il Direttore delle Prestazioni (Dott. Ing. D. Liporace)</p> <p>Il Geologo (Dott. Geol. G. Albanese)</p> <p>I Geometri (Geom. R. Terenzi)</p> <p>(Geom. S. Marcelli)</p>			
<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Maurizio Lanzini Ordine Geologi Lazio n°385</p>				
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli Ordine Ingegneri di Roma n°14711</p>				
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli Ordine Ingegneri di Roma n°14711</p>				
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO: IL DIRIGENTE AREA TECNICA NUOVE COSTRUZIONI E PROGETTAZIONE (Dott. Ing. R. F. Carso)</p>	<p>VISTO:</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

Analisi degli strumenti Programmatici - P.A.I.
Piano di Assetto Idrogeologico (Tav.2.09 Sud)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00EG00AMBDI08A_PA		
CORM D 13	CODICE ELAB. T00EG00AMBDI08	A	-
D			
C			
B			
A	Emissione	Feb. 2022	
REV.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO