



Legenda

- Tratte oggetto di intervento sulla SS38
- Interventi non oggetto del progetto in esame
- Area di cantiere
- v Codifiche degli interventi puntuali

NOTA BENE: Per la definizione di dettaglio degli interventi in progetto si rimanda all'Elaborato T00IA00AMBPO1_A - Planimetria di progetto su foto aerea.

- Area di studio (Buffer 1km)

Direttiva Alluvioni 2007/60CE - Revisione 2020

- | | |
|---|---|
| Ambito territoriale (Geoportale Lombardia) | Codice scenario (Geoportale Lombardia) |
| RP | H - Scenario frequente |
| RSCM | M - Scenario poco frequente |
| Reticolo idrografico | L - Scenario raro |

Limiti amministrativi

- Confini comunali



ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38
dal Km 18+200 al Km 68+300

PROGETTO DEFINITIVO

COD.SIL.NOMSM1070

PROGETTISTA



IL PROGETTISTI:
Dott. Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giampiero Carri
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Geol. Giampiero Carri
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandì
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Firenze

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Carta della rete idrografica

Tavola 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA32AMBCT03_A		A	1:10.000
-		T00IA32AMBCT03			
-					
-					
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	L. Marra	E. Trussoni	A. Poli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO