



LEGENDA

Interventi in progetto
 Interventi di adeguamento della SS36 in progetto
 Asse stradale esistente
 Area di studio (Buffer 1km)
 Aree di cantiere
 Ps4 Codifiche degli interventi puntuali

Limiti amministrativi
 Confini provinciali
 Confini comunali

NOTA BENE: per la descrizione degli interventi associati alle codifiche si rimanda agli elaborati descrittivi.

Direttiva Alluvioni 2007/60CE - Revisione 2020

Ambito territoriale (Geoportale Lombardia)
 RP
 RSCM

Codice scenario (Geoportale Lombardia)
 H - Scenario frequente
 M - Scenario poco frequente
 L - Scenario raro

Dissesti PAI (Geoportale Lombardia)
 Aree a rischio idrogeologico molto elevato (RME)
 Esondazioni: Zona I
 Esondazioni: Zona 1

Dissesti puntuali e lineari
 Area di frana attiva non perimetrata (Fa)
 Area di frana quiescente non perimetrata (Fq)
 Aree di frana stabilizzata non perimetrata (Fs)

NOTE:
 **Reticolo idrografico unificato del Piano di Gestione Acque della Lombardia tratto dal Geoportale della Lombardia

anas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: **OPINI** SMART ENGINEERING

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Andrea Polli
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Lorenzo Verzani
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneguzzi

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

PROTOCOLLO: DATA: Aprile 2023

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Carta del reticolo idrografico
 Tavola 3 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA32AMBCT03_B			
-MSMI06	D 2101	CODICE ELAB.	T00IA32AMBCT03	B	1:10.000
B	Revisione per istruttoria ANAS	DATA	Aprile 2023	REDAITTO	M. Schiavo
A	Emissione Progetto Definitivo	DATA	08/04/2022	VERIFICATO	M. Del Fedele
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCALA DI STAMPA: 1=1

