



Legenda

Tracciato stradale - configurazione di progetto

Reticolo idrografico

Piano di Gestione Rischio Alluvioni

Pericolosità

- Pericolosità scenario frequente - H
- Pericolosità scenario poco frequente - M
- Pericolosità scenario raro - L

Rischio

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato

Fonti: Geoportale Regione Lombardia, Mappe di pericolosità e Rischio del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione, Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020, reticolo idrografico



Struttura Territoriale Lombardia

COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA:</p>  <p>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. <i>Ing. Alfredo Ingelli</i></p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>ING. PIETRO GUALANDI</i></p> <p>DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO <i>ING. EMANUELE FIORENZA</i></p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>ING. GRAZIANO F. RUSTICO</i></p>	 <p>3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO <i>Ing. Stefano Pozzati</i> Olimpia S.p.A. - Roma Provincia di Roma n. 20809</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) (D.Lgs. n. 152/2006)

Rischio e Pericolo Alluvioni

CODICE SIL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
NOMSM100667	T00IA01AMBCT05A.pdf		
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
MSM106D2201	T00IA01AMBCT05	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO A. BUGGE' S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO