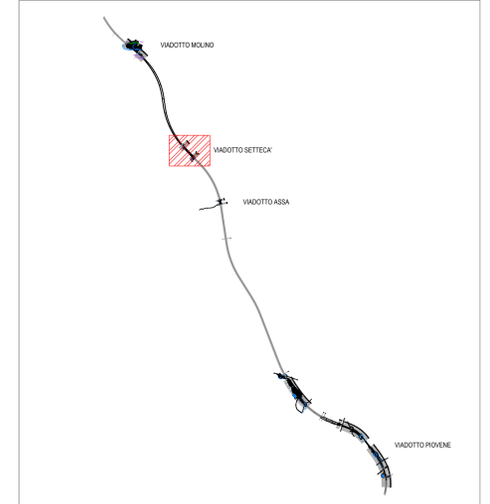


KEYPLAN



LEGENDA:

- Aree di esondazione con tempo di ritorno 200 anni
- Aree di esondazione con tempo di ritorno 100 anni

A4autostrada
Brescia Verona Vicenza Padova

RINA
Ricerca e Innovazione
SISTEMI INTEGRATI
CONFORMI ALLE
ESIGENZE DEL CLIENTE

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE	CIP: 6281 3006 6005
A4autostrada	WBS: 05A1011
FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO	COMMESSA: J16L1
CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Pier Mauro Mosci	

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RAAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE PER LA PROGETTAZIONE
TRAMITE LE PROCEDURE APPROVATIVE
TECNICHE E PER IL SENSO
DIRETTORE RESPONSABILE
Dott. Ing. Sergio Lorenzini

PROGETTAZIONE:
DOTT. ING. MAURO MOSCI

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE
Integrazioni richieste dal DIAO
Planimetria fasce di esondazione Viadotto Setteca

Progetto: **21 04 01 003 01** Rev: **01**

Rev.	Data	Descrizione	Ridazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:2000
01		PRIMA EMISSIONE		GRETA	ALBORGHE	DISPOSITI
02		INTEGRAZIONE PER LA VERIFICA		GRETA	ALBORGHE	DISPOSITI
						CI PROJ PL DI REV
						J16L1_21_04_01_003_0304_OPD_A1

IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL VALORE CONTRATTUALE È LA VERSIONE DEFINITIVA DEL PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO.