

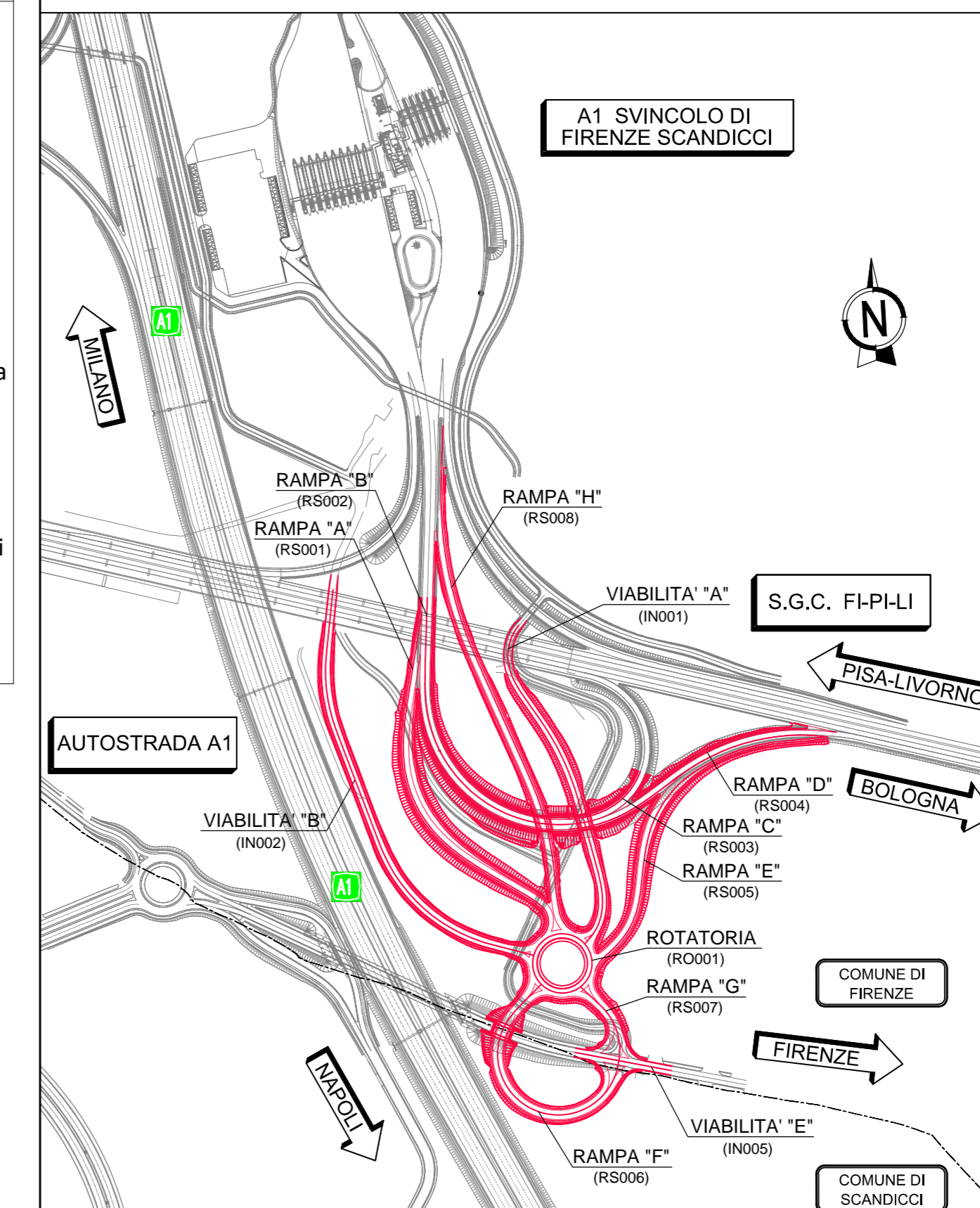
**LEGENDA**

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale (EuUomCode ITC2018) - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) - aggiornamento delle mappe di pericolosità e rischio relativo al II ciclo del Piano di Gestione ai sensi dell'art. 6 della Direttiva 2007/60/CE e del D. Lgs. N° 49 del 2010.

Mappa delle aree geografiche interessate da alluvioni secondo diversi scenari di pericolosità.

- Aree geografiche interessate da alluvioni rare di estrema intensità-scenario di scarsa probabilità di accadimento o LPH (low probability hazard-500 anni).
- Aree geografiche interessate da alluvioni poco frequenti-scenario di media probabilità di accadimento o MPH (medium probability hazard - TR= 200 anni).
- Aree geografiche interessate da alluvioni frequenti-scenario di elevata probabilità di accadimento o HPH (high probability hazard - TR= 30 anni).

**QUADRO DI UNIONE**



**AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI**  
TRATTO: FIRENZE NORD - FIRENZE SUD

SVINCOLO DI SCANDICCI  
ALLACCIAMENTO A1 - S.G.C. FI-PI-LI - VIABILITA' URBANA

**PROGETTO DEFINITIVO**

SVINCOLO DI SCANDICCI  
IDROLOGIA E IDRAULICA

PARTE GENERALE  
MAPPA DELLE AREE GEOGRAFICHE INTERESSATE DA ALLUVIONI (PGRA)

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N.1739 RESPONSABILE IDRAULICA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Panella Ord. Ingg. Arezzo N. 933		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Daniela Salvadori Sforzetta Ord. Ingg. Milano N. 26796 TEORICAL AUTHORITY STRADE	
APPROVAZIONE PROGETTO 11/09/2022		APPROVAZIONE DIRETTORE 11/09/2022		APPROVAZIONE ELABORAZIONE 01	
119982	0000	PD/DG	IDR	GE000	00000
		D I D R		0003 - 0	
SCALE 1:2500					
INGEGNER COORDINATORE Ing. Michele Angelo Panella Ord. Ingg. Arezzo N. 933		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
REDATTO		VERIFICATO		01 02 03 04	
FEBBRAIO 2021					

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE DIRETTORE DELL'INTERVENTO Ing. Paolo De Paoli	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili Dipartimento Infrastrutture e Mobilità Sostenibile Ing. Paolo De Paoli
---	--