

SEZIONE - VIADOTTO ASSE NORD scala 1:100

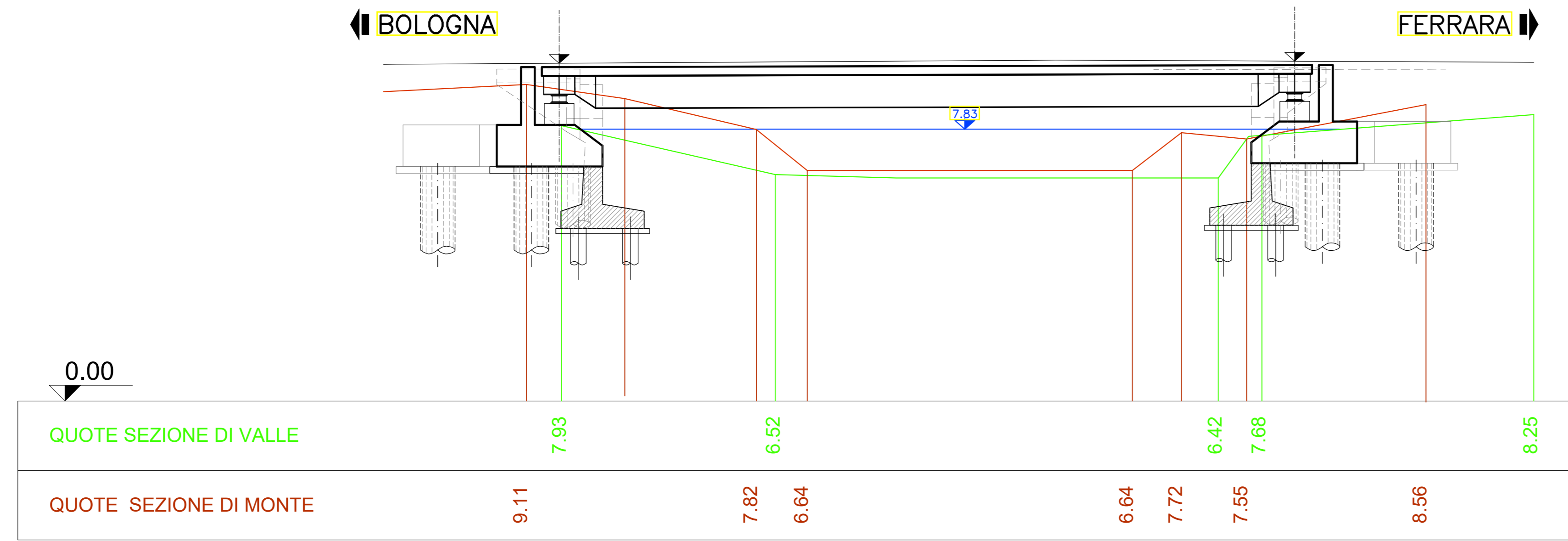


TABELLA PORTATE

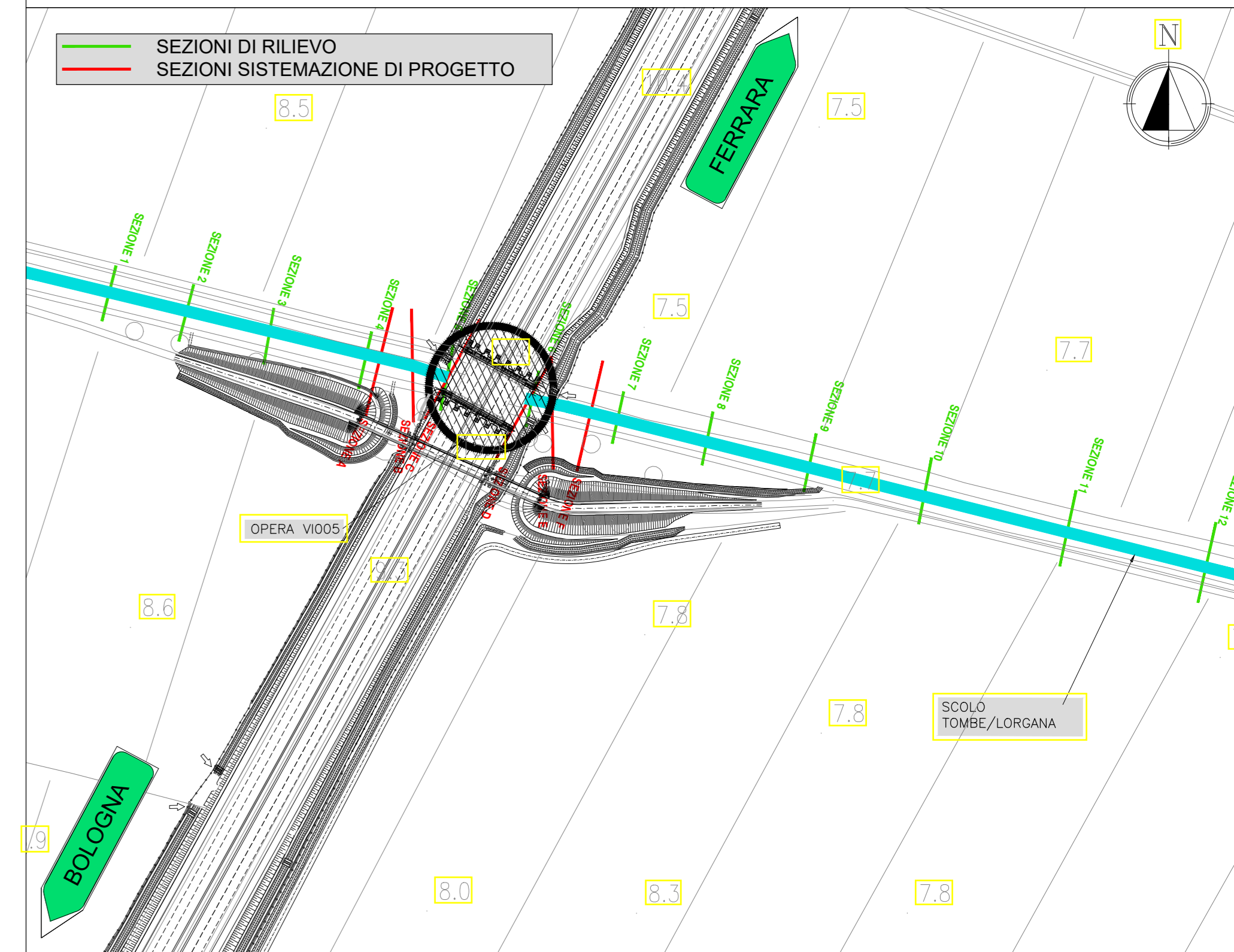
T [anni]	Portata [mc/s]	Livello [m s.m.]	h [m]
-	20.00	7.83	1.85
-	15.00	7.62	1.64
-	10.00	7.39	1.41

Portata: 20,00 mc/s
 Altezza d'acqua a monte: 7,83 m s.l.m.
 Altezza d'acqua a valle: 7,82 m s.l.m.
 Franco idraulico: 0,33 m
 Velocità della corrente (a valle): 0,84 m/s
 Numero di fruste: 0,22

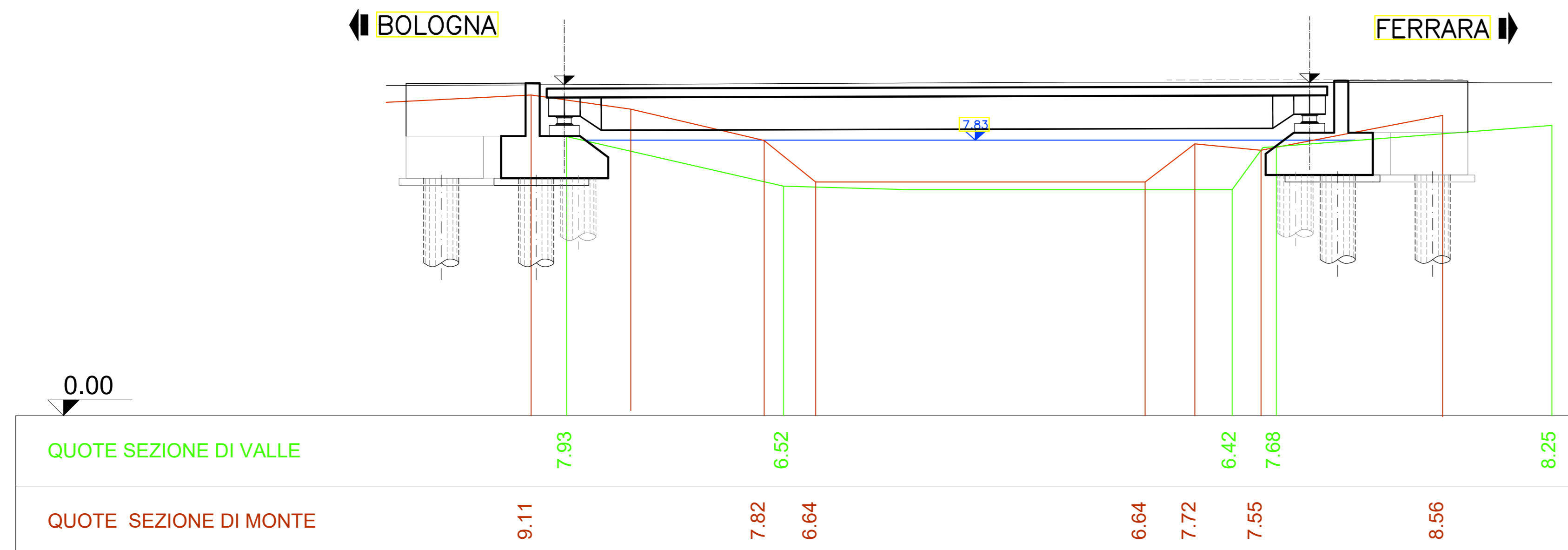
LEGENDA

- terreno esistente sezione di valle
- terreno esistente sezione di monte

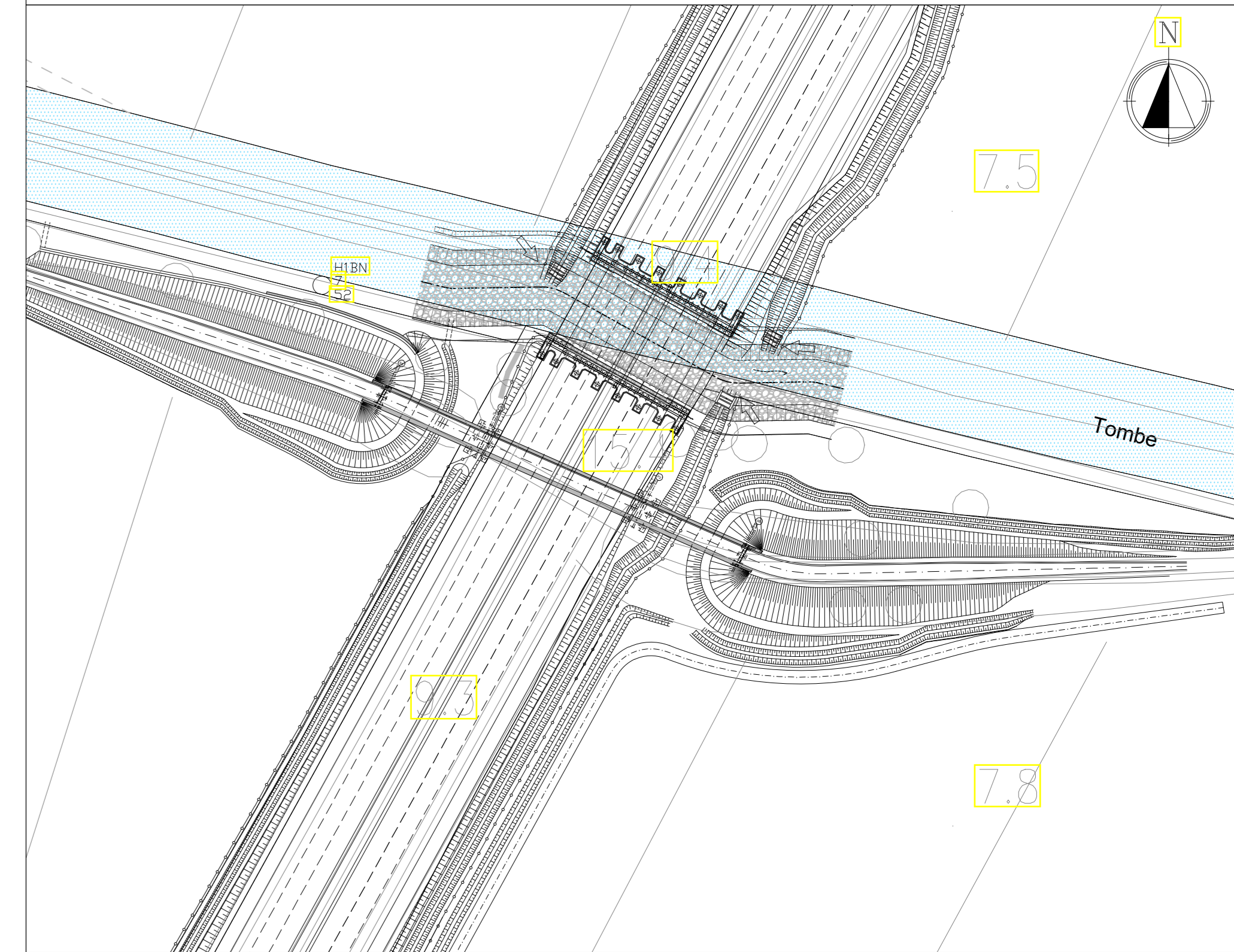
KEY PLAN scala 1:2000



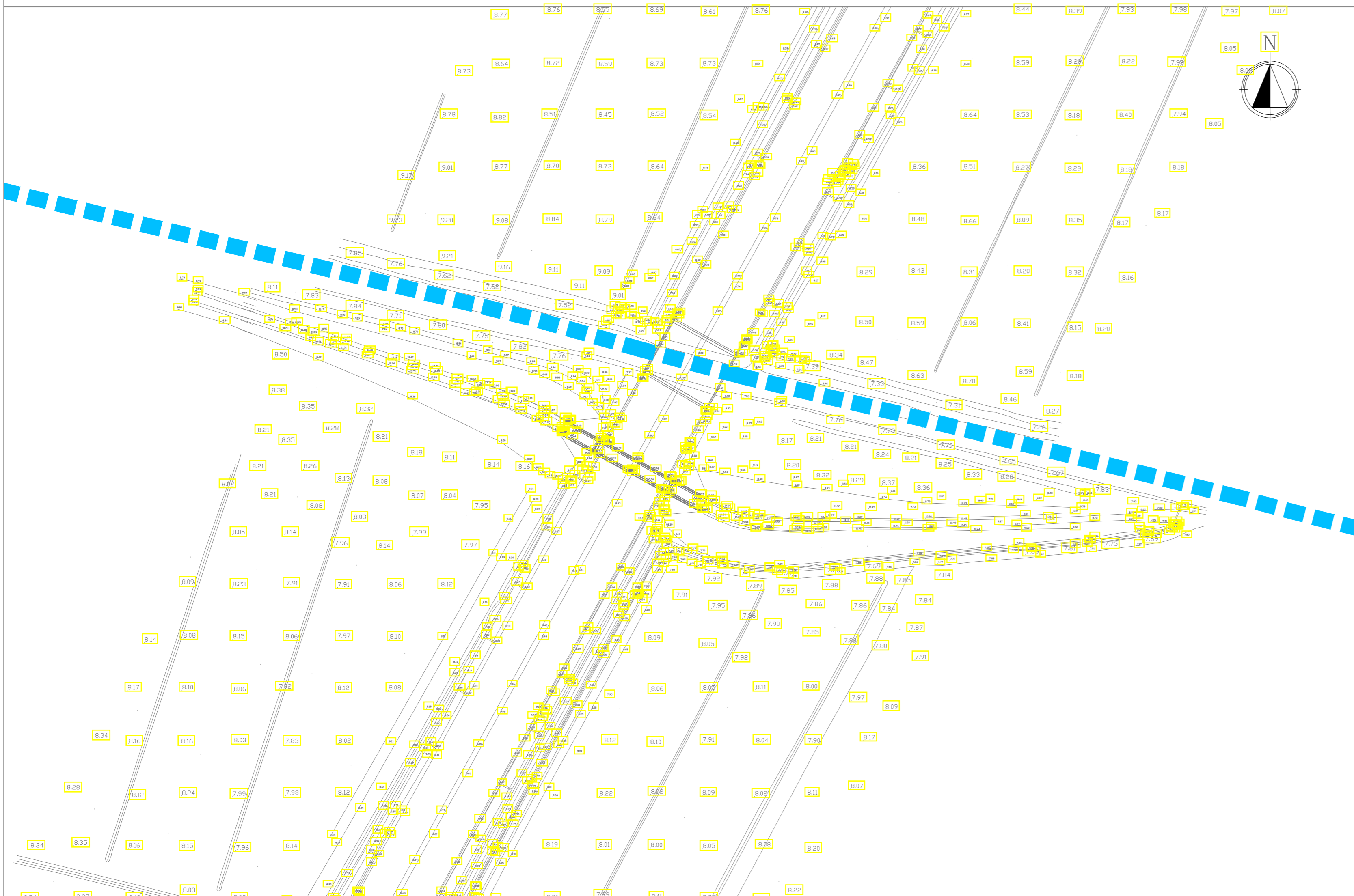
SEZIONE - VIADOTTO CIGLIO scala 1:100



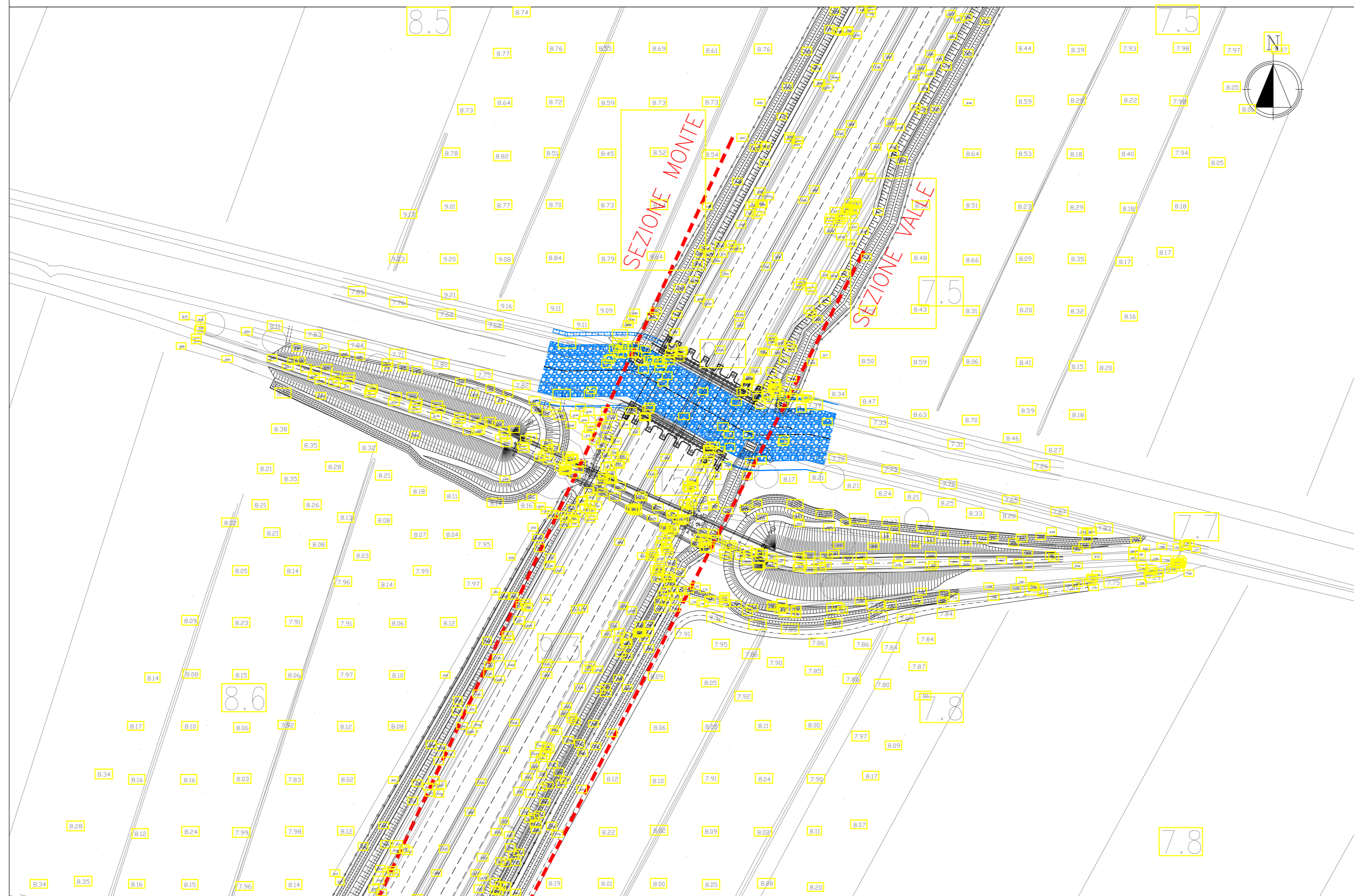
ESTRATTO MAPPA CATASTALE scala 1:1000



PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1:1000



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1:1000



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AU - AUTOSTRADA A13

O03 - Ponte scolo Tombe L=19,20m
 II010 - Interferenza idr. Scolo Tombe

SCOLO TOMBE/SCOLO LORGANA
 INQUADRAMENTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Regg. Pavia N. 1739 Responsabile Istruttoria		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brignoli Ord. Regg. Roma N. 424308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatori Salsani Ord. Ing. Milano N. 426796 T.A. - Strada	
APPROVATO PROGETTO Codice Catastrale: 1199/02/002		CODICE IDENTIFICATIVO PE AU O03 II010		APPROVATO SUAVIZIATO Ord. Ing. Roma N. 424308	
111316	0000	PE AU O03	II010	00000	D IDR 0130 0
INGEGNER COORDINATORE Ing. Mario Brignoli Ord. Regg. Roma N. 424308		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 01 DICEMBRE 2021	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile