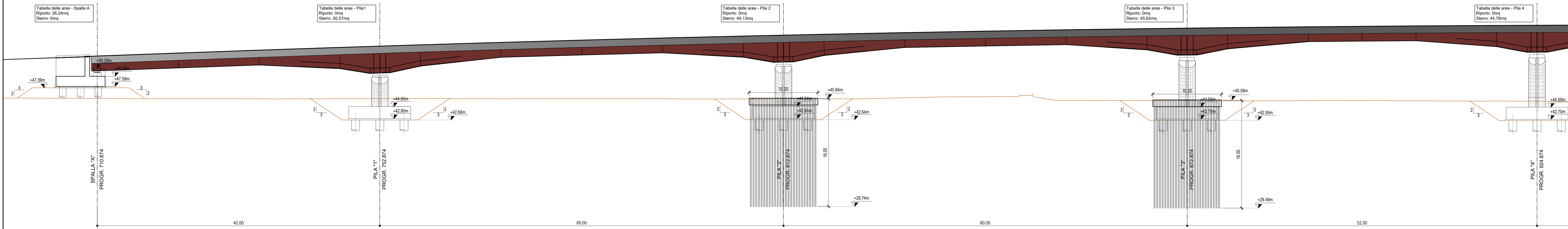
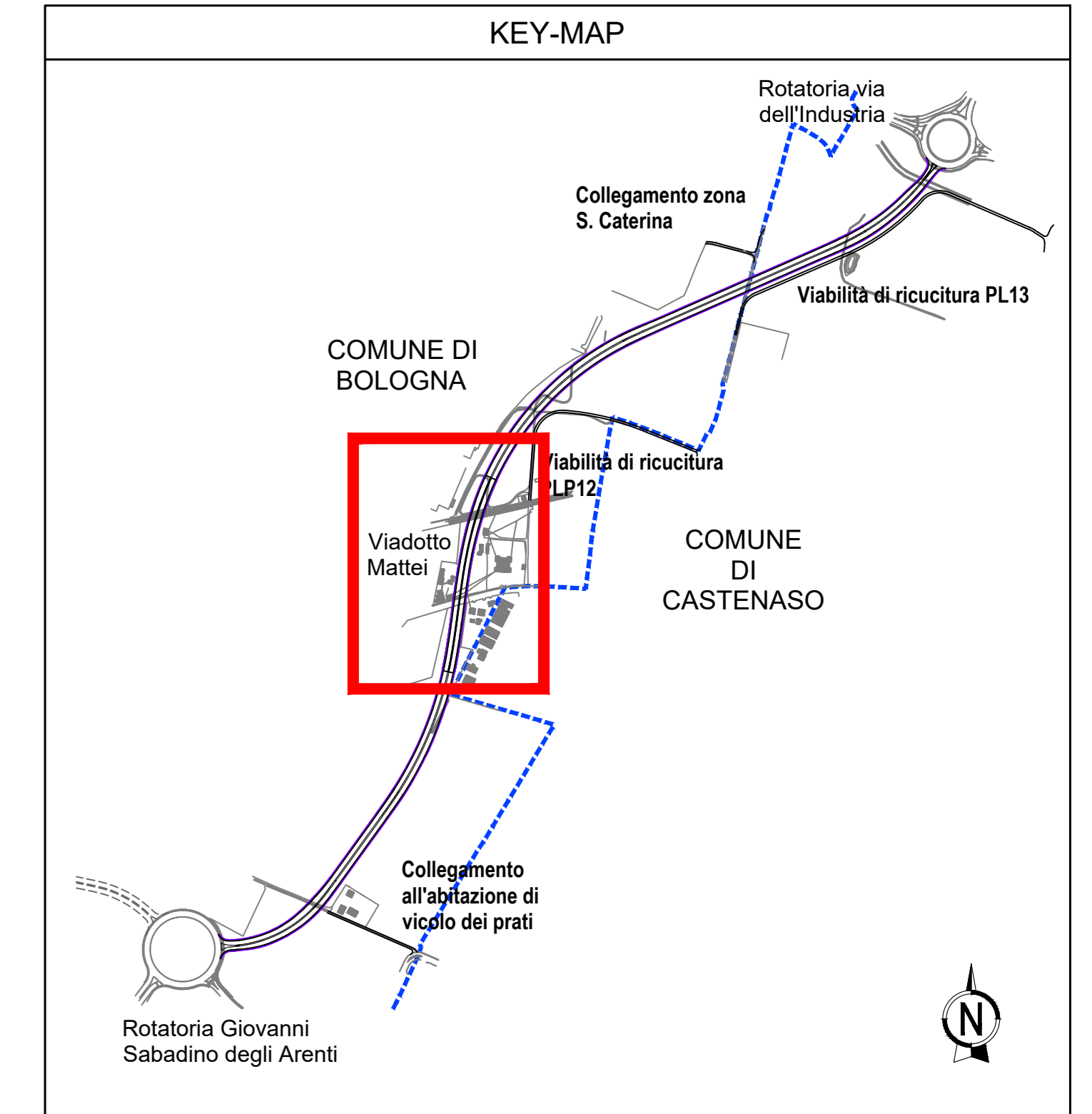
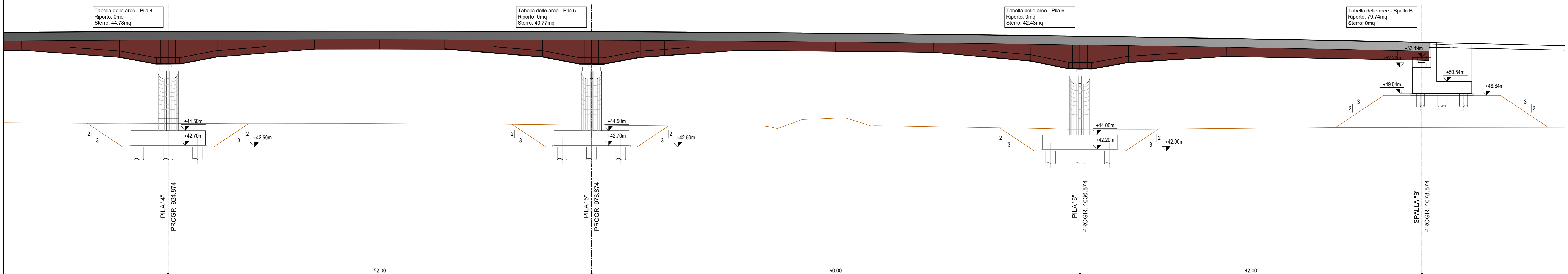


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PLANIMETRIA SCAVI E RIPORTI
SCALA 1:200



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGIO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' LUNGO SAVENA

VIADOTTO MATTEI
Nuovo viadotto FFSS Bologna-Portomaggiore

PIANTA DEGLI SCAVI E DELLE OPERE PROVVISORIALI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelantonio Dir. Ing. Milano N. A20155 Responsabile Geotecnica all'importo		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serra Dir. Ing. Bologna n. 00070A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Piero Borghini Dir. Ing. Bologna n. A338 T.A. - Geotecnica e Geotecnica	
APPROVAZIONE PROGETTO 111454 0000 PD IN V01 VI001 BER00 D APE 0034 0		CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/DIRIZIONE		APPROVAZIONE STANDARD ORDINATORE SCALA 1:500 - 1:200	
INGENIER COORDINATORE Ing. Fabio Serra Dir. Ing. Bologna n. 00070A		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 028 11 MARZO 2022	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE DELL'OPERA E DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Serra

VISTO DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE - BOLOGNA