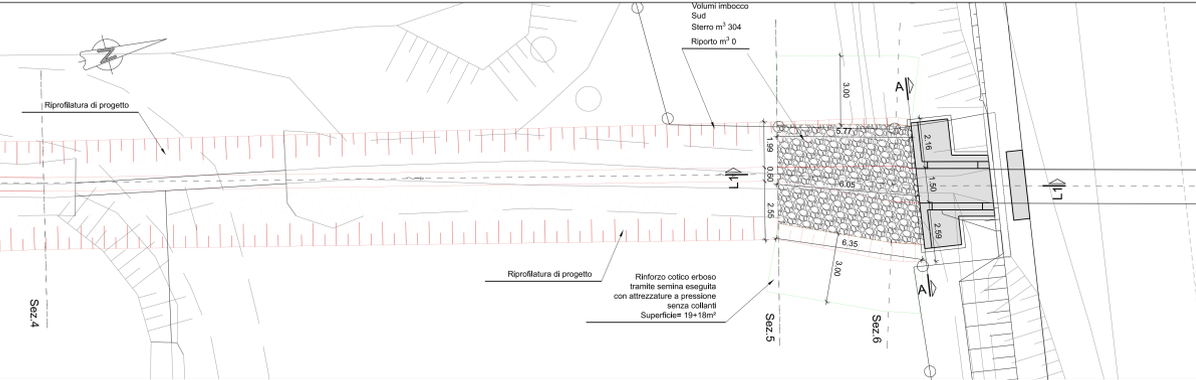
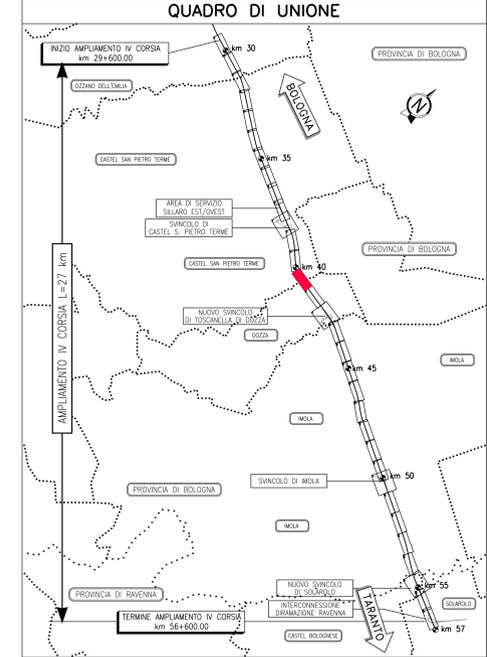
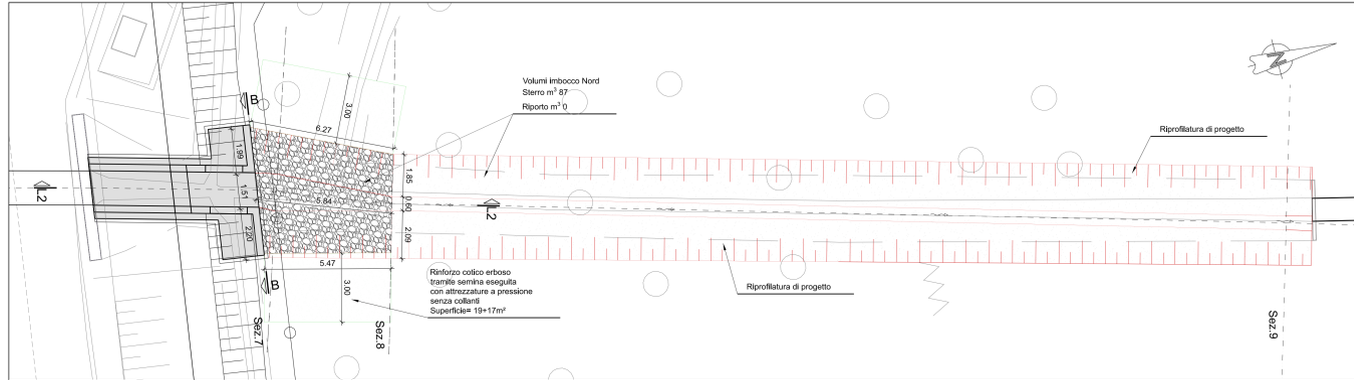


VERTICE	EST (m)	NORD (m)	SEZIONI	PARZIALE (m)	PROGRESSIVA (m)
1	X=991740.54	Y=3147541.00	1	0.00	0.00
2	X=991744.77	Y=3147594.90	2	55.75	55.75
3	X=991748.02	Y=3147727.46	3	137.19	192.94
4	X=991748.35	Y=3147747.14	4	20.37	213.30
5	X=991749.17	Y=3147777.78	5	31.62	244.93
6	X=991748.87	Y=3147782.49	6	6.05	250.98
7	X=991750.27	Y=3147831.14	7	48.58	299.55
8	X=991751.05	Y=3147835.81	8	5.94	305.49
9	X=991752.82	Y=3147872.81	9	38.54	343.94
10	X=991752.09	Y=3147893.41	10	21.53	365.47

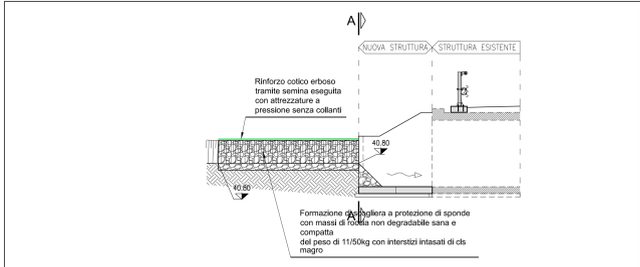
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SISTEMAZIONE IDRAULICA (lato imbocco Sud) SCALA 1:100



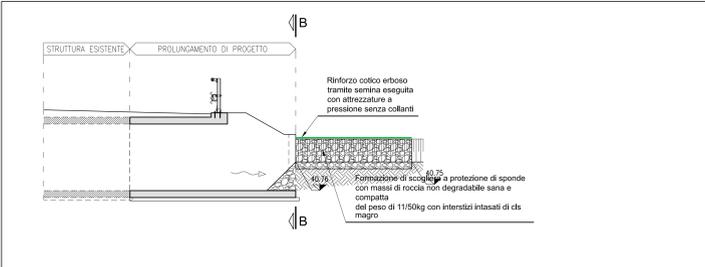
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SISTEMAZIONE IDRAULICA (lato imbocco Nord) SCALA 1:100



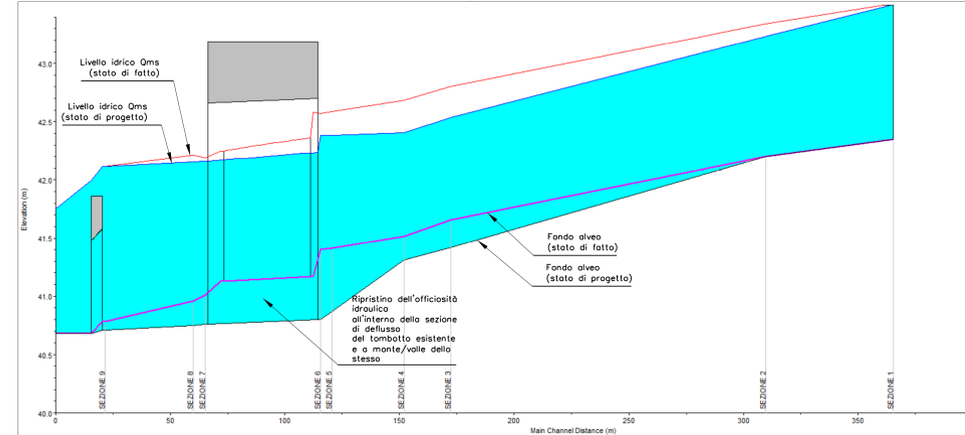
SEZIONE LONGITUDINALE L1-L1 (lato imbocco Sud) SCALA 1:100



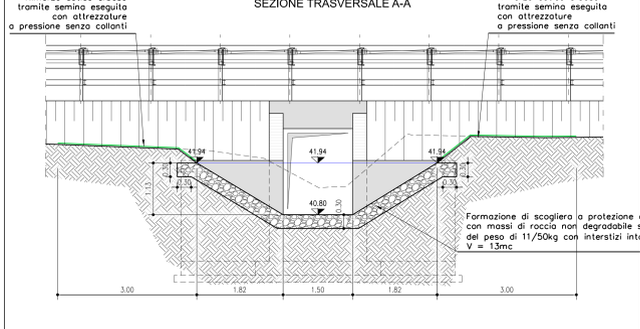
SEZIONE LONGITUDINALE L2-L2 (lato imbocco Nord) SCALA 1:100



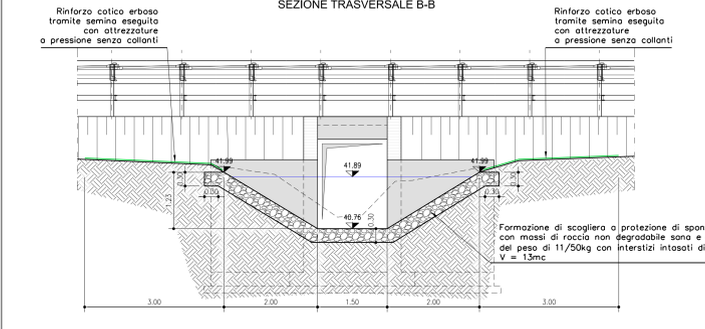
PROFILO LONGITUDINALE



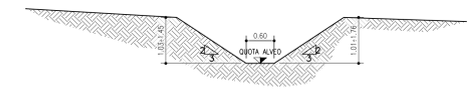
SCATOLARE IMBOCCO SUD SEZIONE TRASVERSALE A-A



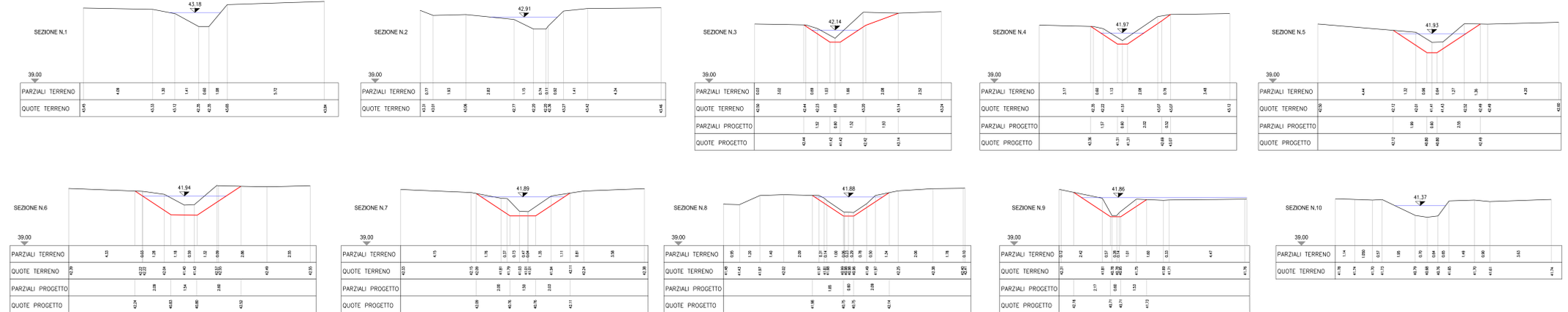
SCATOLARE IMBOCCO NORD SEZIONE TRASVERSALE B-B



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA RIPROFILATURA DEL TRATTO NON RIVESTITO



Rio Toscanella - Pk 41+316.232 SCALA 1:100 SEZIONI TRASVERSALI IDRAULICHE



LEGENDA

STATO DI FATTO	—
STATO DI PROGETTO	—
LIVELLO IDRICO	—

**autostrade per l'italia**  
 AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO  
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

**AUTOSTRADA A14**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Interferenze idr. minori

Risoluzione tombini - Tav 14 di 30  
 Rio Toscanella - Pk 41+316.56

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fausto De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1729 Responsabile: Giorgio Strada	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1495 Responsabile: Norio Gino Accornero
--	---	--

NUMERO PROGETTO 111447	TIPOLOGIA OPERA LL00	PROV. COLORE PE AU	PROV. COLORE IDR	NUMERO PROGETTO I007	PROV. COLORE 00000	PROV. COLORE D IDR	PROV. COLORE 0066	PROV. COLORE 1	PROV. COLORE 14
---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-------------------	--------------------

REVISIONI

N.	DATA	REVISIONE
1	11/08/2017	PROGETTO
2	11/08/2017	REVISIONE

REDAZIONE: spea engineering, ATLANTIA

VERIFICATO: ENSENER

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E TECNICHE PER L'AMBIENTE (IIT)

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E TECNICHE PER L'AMBIENTE (IIT)