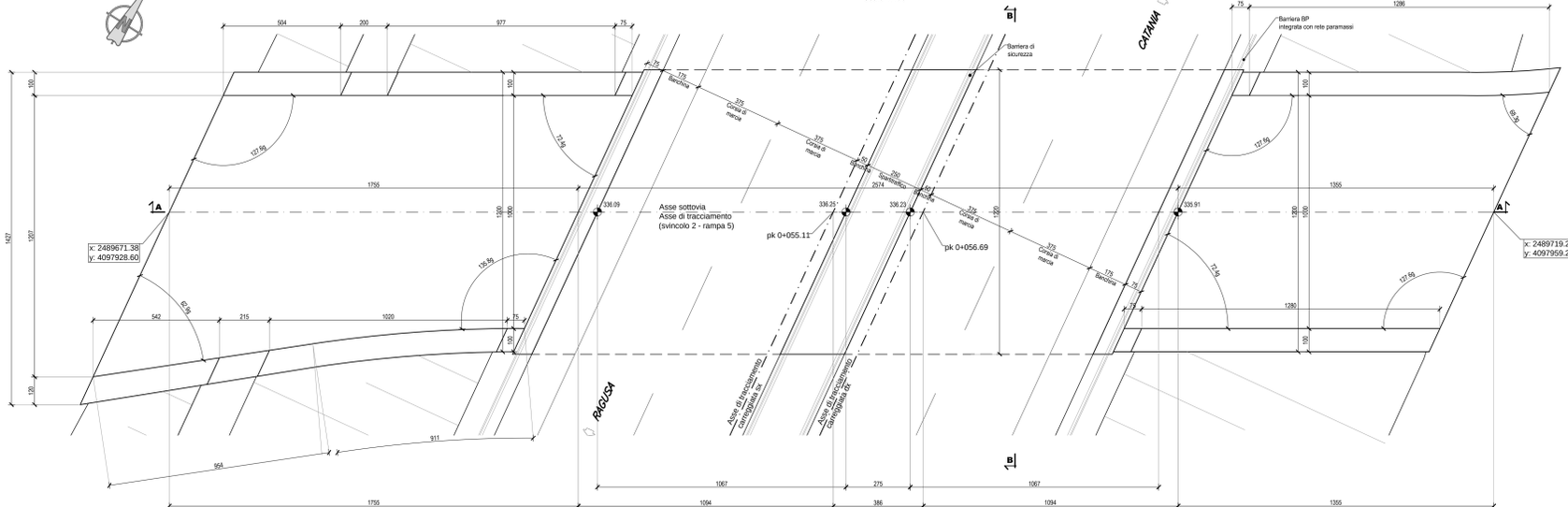


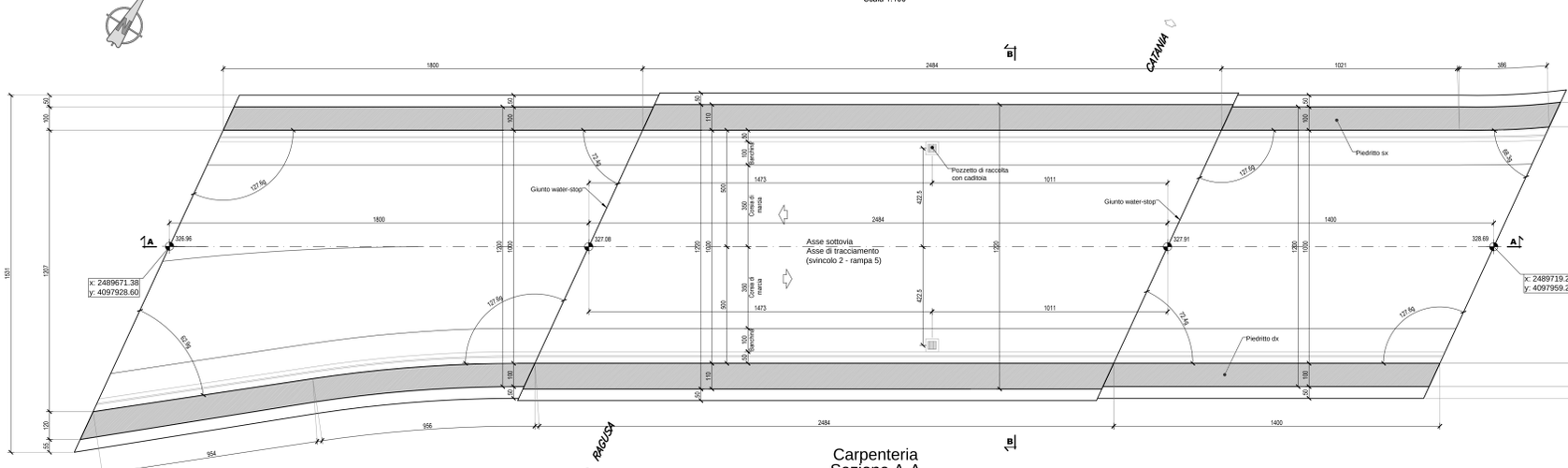
Carpenteria a quota viabilità superiore

Scala 1:100



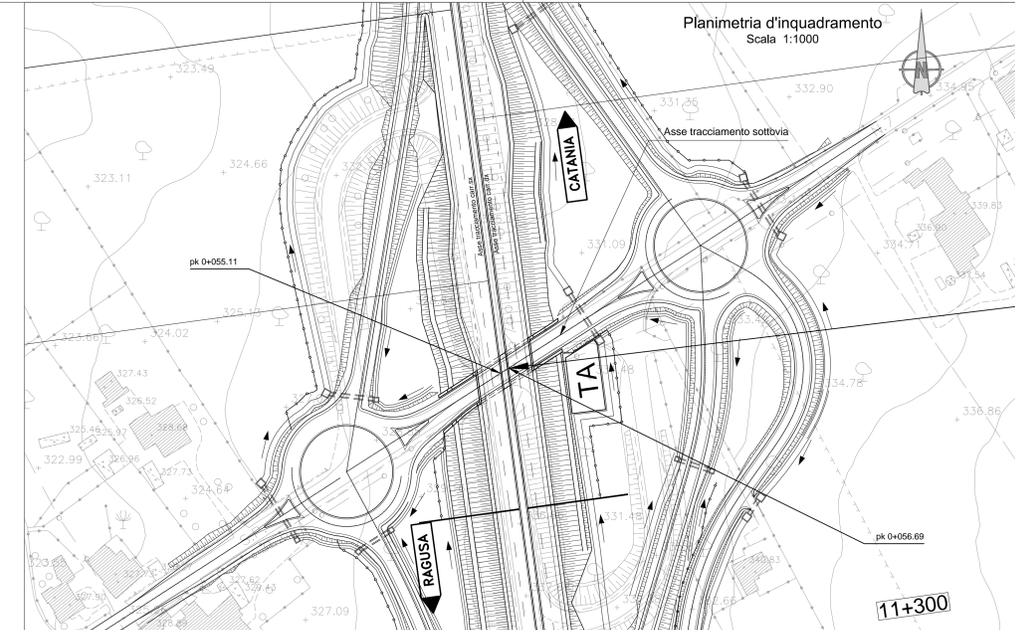
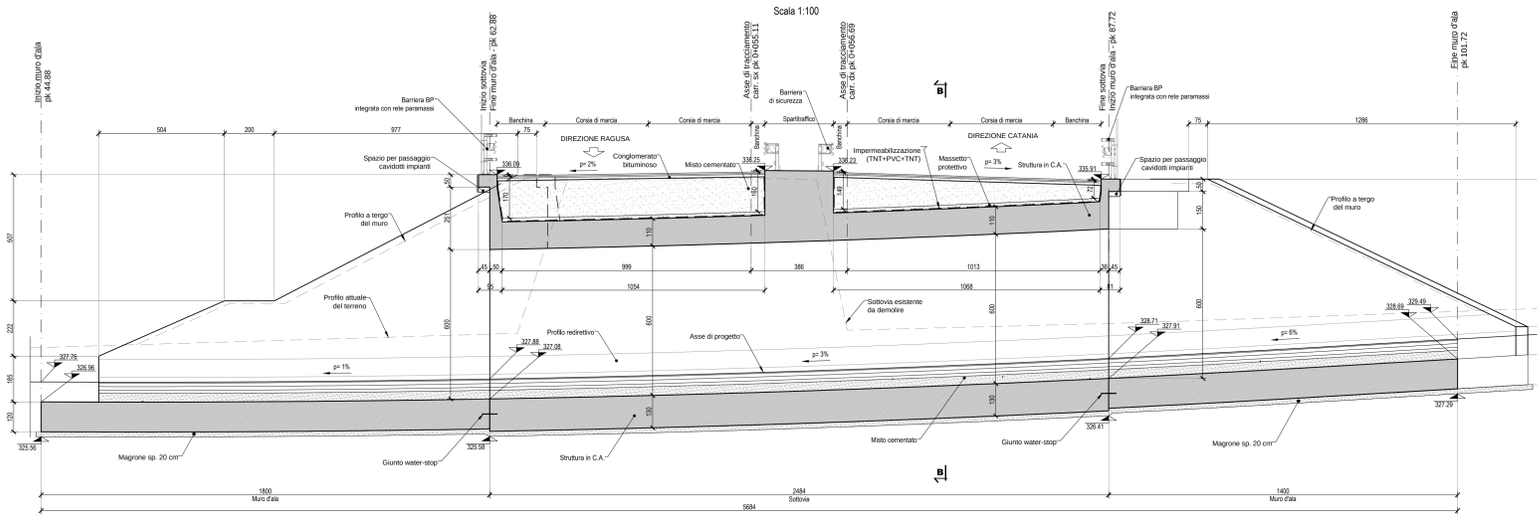
Carpenteria a quota viabilità inferiore

Scala 1:100



Carpenteria Sezione A-A

Scala 1:100



Sezione tipo Sezione trasversale B-B

Scala 1:100

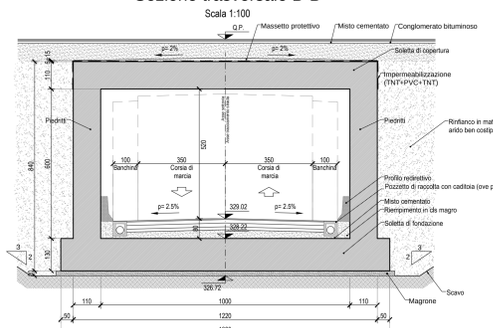


TABELLA INCIDENZA SOTTOVIA (pughe)	
SCATOLARE	
Soletta di fondazione	85
Soletta di copertura	85
Piedisti	85
MURI D'ALA	
Soletta di fondazione	95
Piedisti	100

NOTE

- Per tutti i dettagli costruttivi e di carpenteria vedere l'elaborato tipologico specifico dell'opera
- Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato D01-T1L2-OM000-1-DX-000-0A.
- Per il sistema di smaltimento acque di piovana ed i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo
- Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletiche e barriere di sicurezza"

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2
OPERE D'ARTE MINORI
Sottovia al km 0+057
Disegno d'insieme
Stralcio planimetrico, piante e sezione longitudinale

Il Progettista		Supporto specialistico	
Responsabile di progetto ed esecuzione delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H		Organizzazione della cantierizzazione delle opere: Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074	
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663		Consulenze specialistiche Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone	
Opere d'arte principali: Ing. G. Mondello Galleria Ing. G. Guiducci GPIngegneria		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Ecosistemi e paesaggio Rumore, vibrazioni ed atmosfera altran	
ITER CONSULT		ILISEA	
RIFERIMENTO ELABORATO		DATA	
FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC
D01	T1	L2	OMS01
REV	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/VERIFICATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL CONCESSIONARIO	L'ENTITA' COSTRUTTRICE
SARC SRL			VISTO PER ACCETTAZIONE

NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
7	-327.76	329.15		44.88	
8	-327.75	329.30	2.00	50.00	
9	-327.75	329.36	2.00	52.00	
10	-327.75	329.42	2.00	54.00	
11	-327.75	329.48	2.00	56.00	
12	-327.61	329.54	2.00	58.00	
13	-327.63	329.60	2.00	60.00	
14	-327.66	329.66	2.00	62.00	
15	-327.50	329.72	2.00	64.00	
16	-327.54	329.88	2.00	66.00	
17	-327.59	329.95	2.00	68.00	
18	-326.04	329.93	2.00	70.00	
19	-326.09	329.93	2.00	72.00	
20	-326.13	329.94	1.38	73.38	
21	-326.15	329.94	0.62	74.00	
22	-326.22	329.98	2.00	76.00	
23	-326.26	329.94	0.77	77.23	
24	-326.23	329.96	2.00	79.00	
25	-326.31	329.91	2.00	81.00	
26	-326.45	329.96	2.00	83.00	
27	-326.53	330.01	2.00	85.00	
28	-326.62	330.05	2.00	87.00	
29	-326.72	330.11	2.00	89.00	
30	-326.82	330.18	2.00	91.00	
31	-326.93	330.25	2.00	93.00	
32	-326.04	330.32	2.00	95.00	
33	-326.15	330.39	2.00	97.00	
34	-326.27	330.46	2.00	99.00	
35	-326.39	330.53	2.00	101.00	
36	-326.49	330.59	2.00	103.00	
L= 158.57					