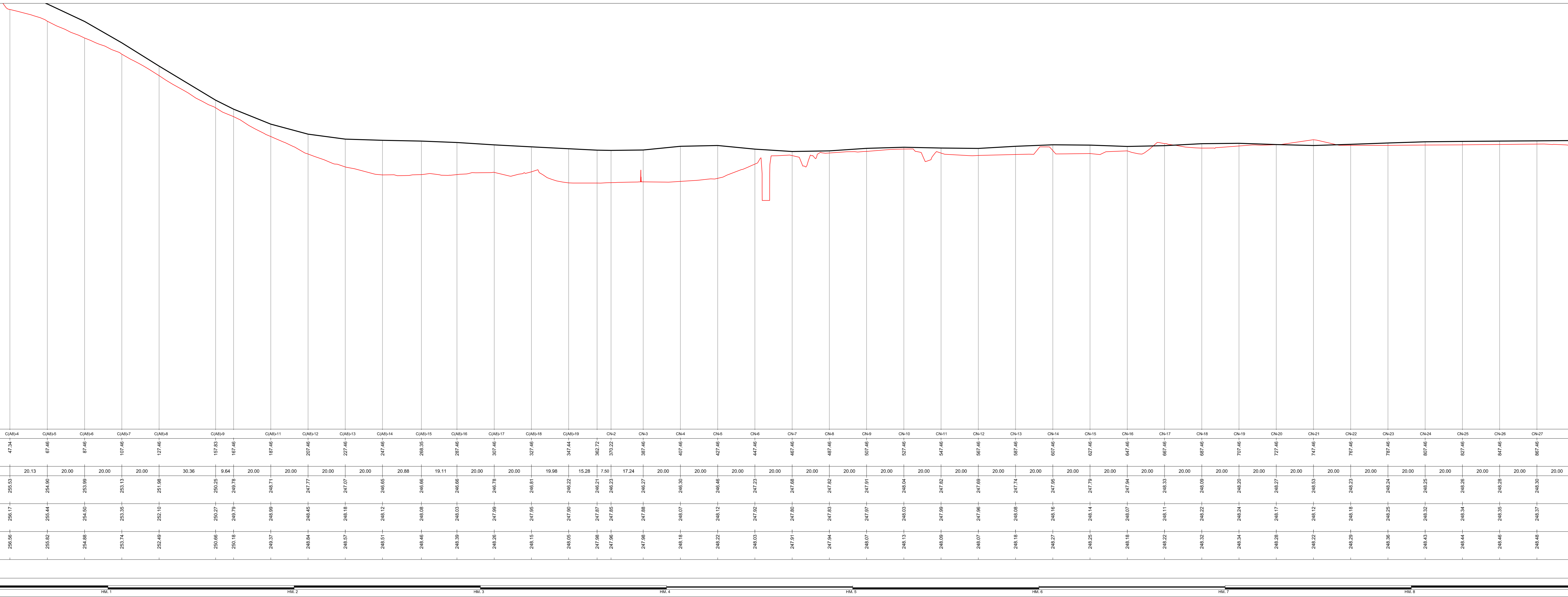
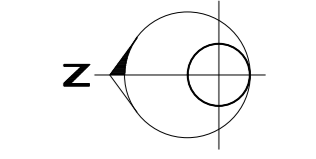
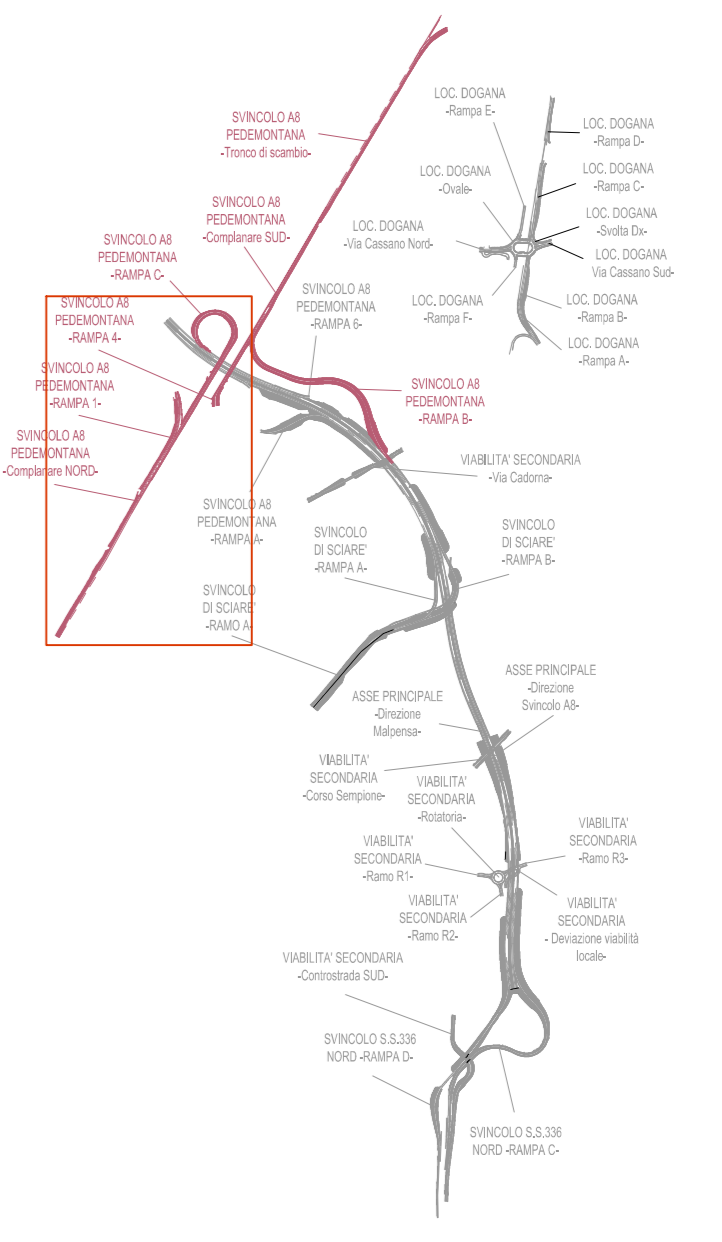


NOME TRONCO
LUNGHEZZA ( m ) MATERIALE/DIAMETRO ( mm )

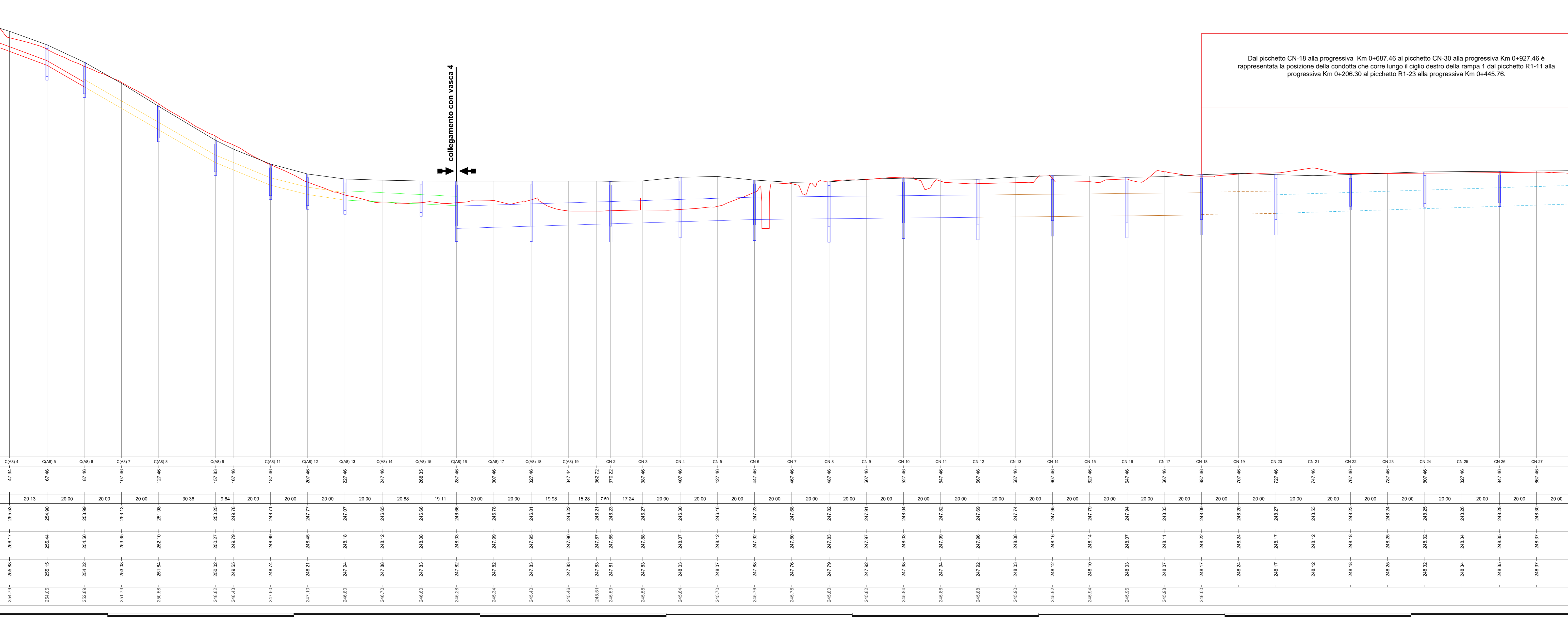


NUMERO SEZIONI	CN01	CN02	CN03	CN04	CN05	CN06	CN07	CN08	CN09	CN10	CN11	CN12	CN13	CN14	CN15	CN16	CN17	CN18	CN19	CN20	CN21	CN22	CN23	CN24	CN25	CN26	CN27	CN28	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	13,87	27,74	41,61	55,48	69,35	83,22	97,09	110,96	124,83	138,70	152,57	166,44	180,31	194,18	208,05	221,92	235,79	249,66	263,53	277,40	291,27	305,14	319,01	332,88	346,75	360,62	374,49	
DISTANZE PARZIALI	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	
QUOTE DEL TERRENO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE DEL PROGETTO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE CIGLIO SINISTRO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE																													
ETOMETRICHE	[Scale bar and section markers]																												



LEGENDA	
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1200* mm
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
[Symbol]	CADITOIA VIADOTTO

NOME TRONCO	VARESE / CASSANO MAGNAGO DX				
LUNGHEZZA ( m ) MATERIALE/DIAMETRO ( mm )	87,46 m PEAD 250 mm	140,00 m PEAD 400 mm	60,00 m PEAD 500 mm	280,00 m PEAD 1200* mm	120,00 m PEAD 1200 mm



NUMERO SEZIONI	CN01	CN02	CN03	CN04	CN05	CN06	CN07	CN08	CN09	CN10	CN11	CN12	CN13	CN14	CN15	CN16	CN17	CN18	CN19	CN20	CN21	CN22	CN23	CN24	CN25	CN26	CN27	CN28	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	13,87	27,74	41,61	55,48	69,35	83,22	97,09	110,96	124,83	138,70	152,57	166,44	180,31	194,18	208,05	221,92	235,79	249,66	263,53	277,40	291,27	305,14	319,01	332,88	346,75	360,62	374,49	
DISTANZE PARZIALI	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	
QUOTE DEL TERRENO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE DEL PROGETTO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE CIGLIO DESTRO	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	237,05	
QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE																													
ETOMETRICHE	[Scale bar and section markers]																												

Dal picchetto CN-18 alla progressiva Km 0+687,46 al picchetto CN-30 alla progressiva Km 0+927,46 è rappresentata la posizione della condotta che corre lungo il ciglio destro della rampa 1 dal picchetto R1-11 alla progressiva Km 0+206,30 al picchetto R1-23 alla progressiva Km 0+445,76.

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE  
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)  
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)  
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

 Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	 Ing. Renato Del Prete	 Arch. Riccardo Pavesi	 Dott. Gabriele Broccoli
 Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	 Ing. Renato Del Prete	 Arch. Riccardo Pavesi	 Dott. Geol. Danilo Dallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**FB023**

**F-B-PROGETTO IDRAULICO**  
FB - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
Profilo smaltimento acque di piattaforma  
Svincolo Pedemontana Complanare NORD + RAMPA C - TAV. 1 di 2

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	A	1:1000/1:100

C	ING. NICOLA DEL PRETE	ING. VALERIO SIAETTI
A	EMMISSIONE	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	APPROVATO