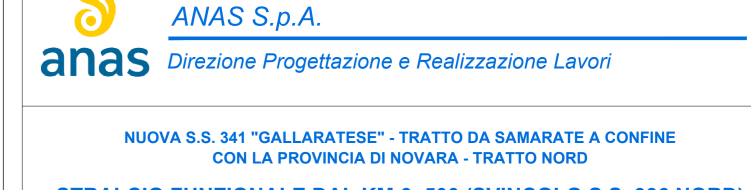




CARREGGIATA D (dir. Gallarate)	P1 P2	7+408.29 7+528.65	253.00 255.57	241.40 243.50	235.50 238.30	232.50 235.30	1.40 0.70	5.90 5.20	
DX CARREGGIATA (dir. Vanzaghel	PILA	Prog.	Q.P.	Q1	Q2	Q3	h	Н	
	P5	7+855.63	254.97	243.07	237.95	234.95	0.62	5.12	
	P4	Vedere carpenteria pila su pozzo Tav. 2 di 2							
EG(P3	7+616.29	256.49	244.94	240.44	237.44	0.00	4.50	
	P2	7+497.04	255.04	243.50	238.30	235.30	0.70	5.20	
	P1	7+387.16	252.39	240.60	235.50	232.50	0.60	5.10	
XX (o	PILA	Prog.	Q.P.	Q1	Q2	Q3	h	Н	

Tutte le misure di questa tabella sono espresse in m



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

PROGETTO ESECUTIVO

	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLA	E&G Engineering & Graphics S.r.l.			
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Fratt Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	ini Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102			
	ÜNING	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r. via Insperatore (19 ano 1.24 - 7012)				
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingo. di Torino e Provincia n° 4663 W)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli lingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Anga Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	rano Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588			
DEL PROCEDIMENTO INTEGR PRI		SETTISTA FIRMATARIO LA PRESTAZIONE ORDINE INGEGNERI Settis a -b-c	GEOLOGO OET G OET G OUT G	COORDINATORE DELLA SICUREZZAAN FASE DI PROGETTAZIONE NGEGNER ROMA N. 10102			
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO Ing. Re	Trato DER PRESENT	ng. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Geof. Luigi MONT	ERISI Ing. Fabrizio Bade Tromelli			
	OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI						
HA025	VIADOTTO BRETELLA SS.336 - A8 -ASSE PRINCIPALE PILE CARREGGIATE NORD E SUD CARPENTERIA - Tav. 1 di 2						
CODICE PROGETTO	NOME FILE	207 D dive	REVISIONE	scala: 1:50			