












LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBiateGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBiateGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: GA&M... Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi dalla Regione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE  Ing. Gianluca CICIRIELLO	
DA051	D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE ALBUM A3 - SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO OVEST			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203 E 2301	NOME FILE ALBUM A3 SEZIONI TRASVERSALI.dwg		REVISIONE A	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. P00PS00TRASZ04				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. FABRIZIO BAJETTI
				APPROVATO

Collegamento Ovest
Appalto tratta C

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	3.587 mq
SCAVO PER BONIFICA	15.429 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	17.925 m
GEOTESSILE	19.996 m

RILEVATI	
RILEVATO	3.562 mq
TERRENO VEGETALE	6.012 m

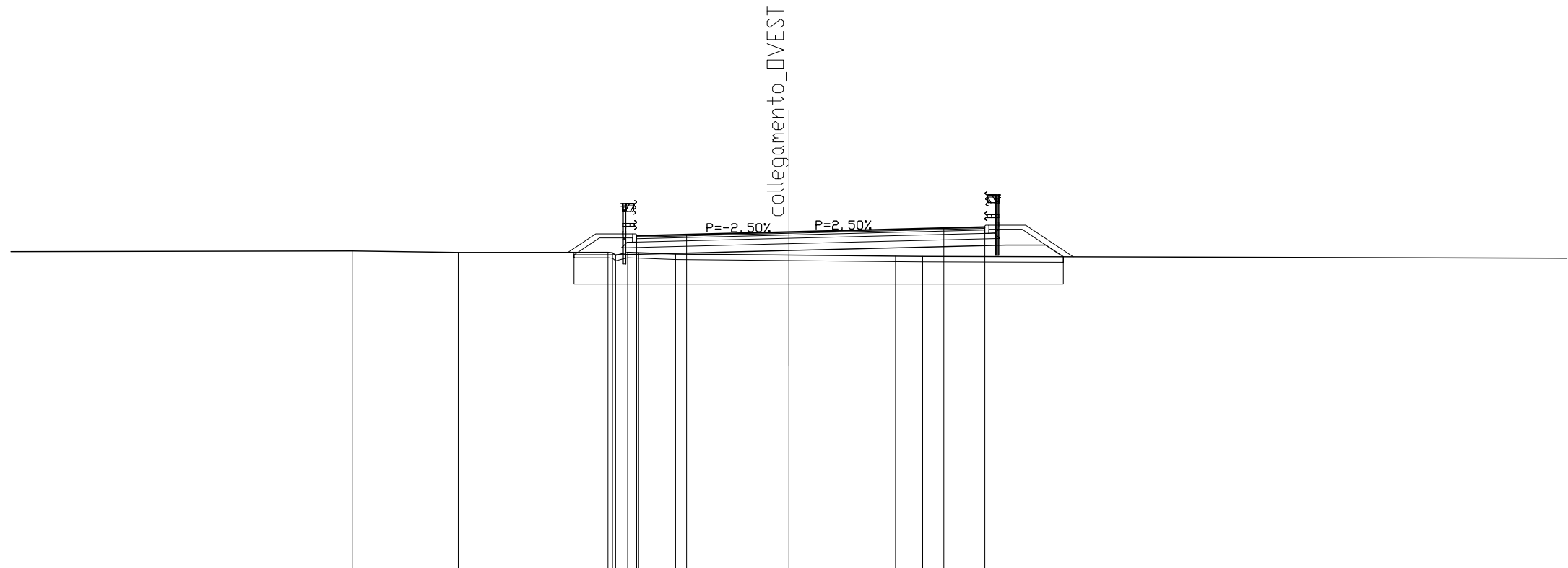
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.753 m
STRATO DI BINDER	12.753 m
STRATO DI BASE	12.753 m
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.731 mq
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	5.142 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 46
 QT. PROGETTO : 122.354
 DIST.PROG. : 900.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 110.000



QUOTE TERRENO		121.66	121.60	121.61	121.61	121.60	121.55	121.51	121.47	121.46		
DIST.PARZIALI TERRENO	14.00	3.88	5.49	0.44	0.40	1.35	4.15	3.90	0.99	25.10		
QUOTE PROGETTO				121.51	121.51			121.67		121.87	121.87	121.44
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.48	6.39			7.96	1.45	0.64		
QUOTA PIANO STRADA				122.21	122.26			122.35		122.50	122.53	
DIST. PIANO STRADA				1.83	3.75			5.67	1.50			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	3.688 mq
SCAVO PER BONIFICA	16.936 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	18.436 m
GEOTESSILE	20.733 m

RILEVATI	
RILEVATO	6.190 mq
TERRENO VEGETALE	6.536 m

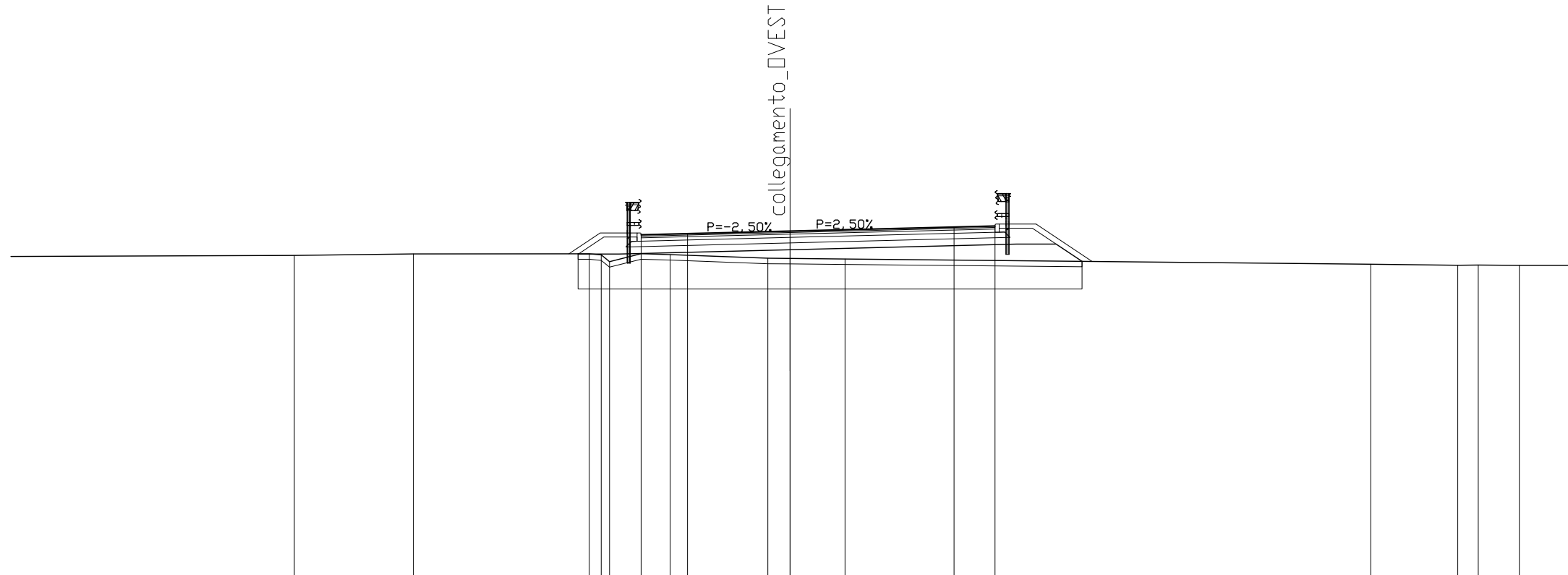
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.946 m
STRATO DI BINDER	12.946 m
STRATO DI BASE	12.946 m
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.770 mq
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	5.189 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 47
 QT. PROGETTO : 122.615
 DIST.PROG. : 920.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 110.000



QUOTE TERRENO		121.73	121.78	121.79	121.50	121.79	121.75	121.62	121.61	121.60		121.40	121.36	121.37	121.36
DIST.PARZIALI TERRENO	11.87	4.35	6.44	0.43	1.16	1.06	3.57	0.81	2.01	19.24	3.18	0.75	1.50	3.32	
QUOTE PROGETTO				121.79	121.78	121.78		121.93				122.14	122.14	121.51	
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.48		6.26		8.29			1.45	0.95			
QUOTA PIANO STRADA					122.48	122.52		122.61			122.76	122.80			
DIST. PIANO STRADA						1.70	3.75	6.00		1.50					

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	4.438 mq
SCAVO PER BONIFICA	22.756 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	22.193 m
GEOTESSILE	24.671 m

RILEVATI	
RILEVATO	11.647 mq
TERRENO VEGETALE	7.435 m

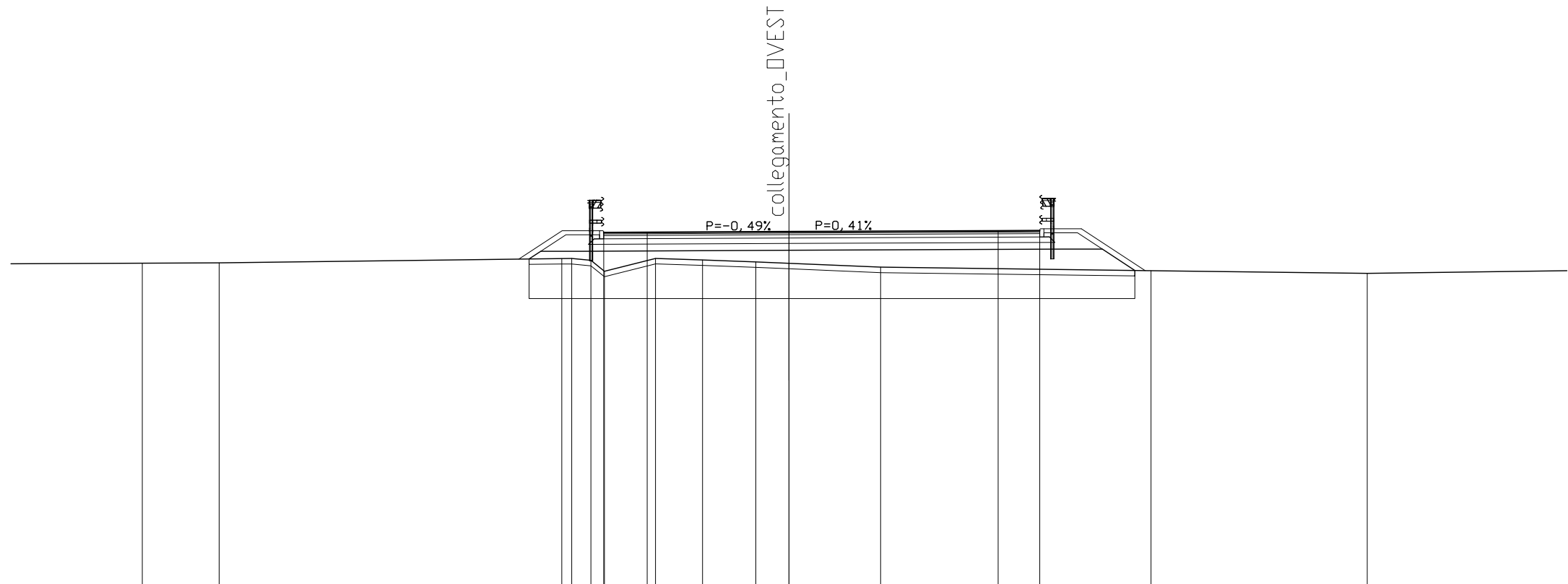
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	15.970 m
STRATO DI BINDER	15.970 m
STRATO DI BASE	15.970 m
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.376 mq
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	5.977 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 48
 QT. PROGETTO : 122.948
 DIST.PROG. : 940.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 12.799

SCALA 1:200

QT.RIF. 110.000



QUOTE TERRENO		121.80	121.81		121.97	121.97	121.97	121.91	121.84	121.79	121.65		121.52		121.42	
DIST.PARZIALI TERRENO	6.31	2.81		12.55	0.36	0.70	0.50	1.87	1.72	1.95	1.21	3.36		9.91	7.92	8.82
QUOTE PROGETTO					121.95	122.23	122.23				122.27			122.31	122.31	121.53
DIST.PARZIALI PROGETTO					0.43	1.49			7.60			10.00		1.48	1.19	
QUOTA PIANO STRADA						122.92	122.92				122.95			122.98	122.99	
DIST. PIANO STRADA							1.59		5.19			7.66		1.52		

