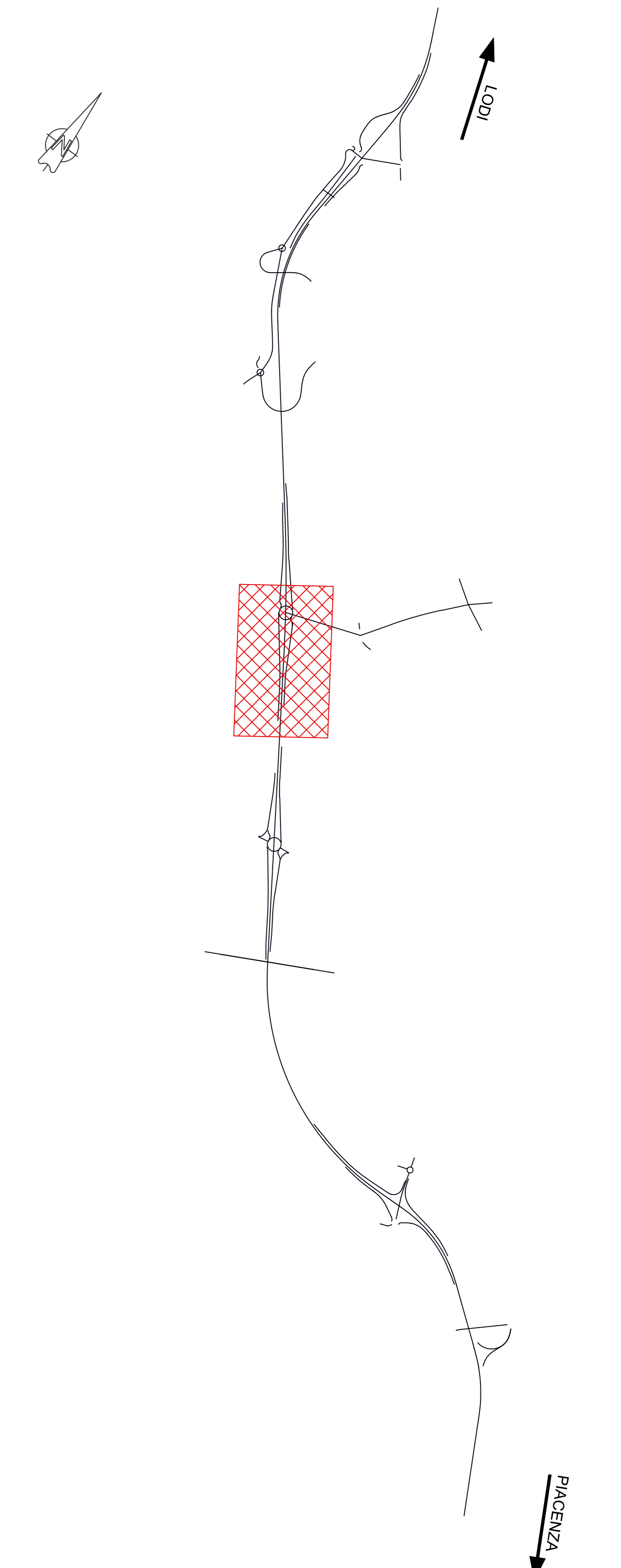


LEGENDA:

- rettilifilo
- curva a raggio costante
- curva a raggio variabile (cloide)
- ⊗ punti notevoli

QUADRO DI UNIONE



ASSE 20 - R02

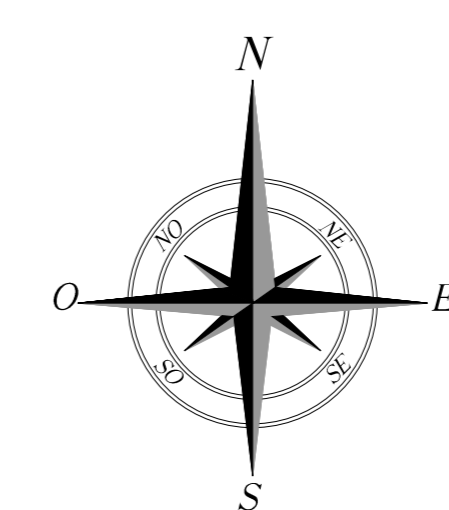
ASSE 2.1

VIADOTTO DI ATTRAVERSAMENTO DELLA ROTATORIA DELLO SVINCOLO DI RACCORDO ALLA S.S. 9

PIAZZOLA DI SOSTA

ASSE 23

ASSE 24



VIADOTTO SOPRA FF.SS. CODOGNO-PAVIA

TABELLA COORDINATE:

P1	X= 1548813.4832 Y= 5003998.4460	P11	X= 1548989.2235 Y= 5003745.4962	P21	X= 1549044.8244 Y= 5003760.7867	P31	X= 1549067.0398 Y= 5003714.7861	P41	X= 1549067.3580 Y= 5003749.9999
P2	X= 1548824.3100 Y= 5003984.0048	P12	X= 1548988.9632 Y= 5003737.4690	P22	X= 1549226.8163 Y= 5003441.5878	P32	X= 1549060.6231 Y= 5003719.0871	P42	X= 1549052.2191 Y= 5003754.3384
P3	X= 1548833.9302 Y= 5003971.5147	P13	X= 1548833.9083 Y= 5004014.4347	P23	X= 1549217.1234 Y= 5003456.8141	P33	X= 1549061.0816 Y= 5003726.7983	P43	X= 1549070.3498 Y= 5003740.5684
P4	X= 1548842.0808 Y= 5003958.0209	P14	X= 1548847.7778 Y= 5003995.8897	P24	X= 1549210.4593 Y= 5003466.9485	P34	X= 1549221.3432 Y= 5003402.0690	P44	X= 1549061.2177 Y= 5003728.6145
P5	X= 1548851.6120 Y= 5003942.6928	P15	X= 1548858.6814 Y= 5003981.4974	P25	X= 1549204.8673 Y= 5003477.7090	P35	X= 1549209.0223 Y= 5003421.1767	P45	X= 1549024.753 Y= 5003730.299
P6	X= 1548851.8222 Y= 5003779.3610	P16	X= 1548861.4015 Y= 5003977.6794	P26	X= 1549196.3035 Y= 5003493.6004	P36	X= 1549199.1497 Y= 5003436.2876		
P7	X= 1548864.2034 Y= 5003762.3256	P17	X= 1548864.4976 Y= 5003981.4974	P27	X= 1549095.6268 Y= 5003683.1425	P37	X= 1549194.5240 Y= 5003443.6626		
P8	X= 1548863.2795 Y= 5003760.6875	P18	X= 1548876.0017 Y= 5003960.2423	P28	X= 1549084.3175 Y= 5003700.9054	P38	X= 1549189.2132 Y= 5003450.5605		
P9	X= 1548864.8997 Y= 5003761.6436	P19	X= 1548864.8976 Y= 5003977.6794	P29	X= 1549085.3369 Y= 5003702.5130	P39	X= 1549178.4689 Y= 5003465.0641		
P10	X= 1548882.2918 Y= 5003749.5546	P20	X= 1548940.2470 Y= 5003764.0828	P30	X= 1549083.6423 Y= 5003701.6709	P40	X= 1548998.8020 Y= 5003704.8364		

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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO Dott. Gio. Dan. Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI PROGETTAZIONE STRADALE PROGETTAZIONE IDRAULICA PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI	PROGETTISTA Ing. Valerio Baretti (I.T. S. I.) Ing. Fabrizio Baretti (I.T. S. I.) Ing. Nicola Ligio (Studio Corona S.r.l.)
	SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Moretti		COMPITI GEOLOGIA AMBIENTE	ING. VALERIO BARETTI (I.T. S. I.) Ing. Giancarlo Ranieri (GAM S.r.l.)
	UNING S.p.A. Prof. Ing. Matteo Ranieri		AMBIENTE SICUREZZA	Ing. Giancarlo Ranieri (GAM S.r.l.) Ing. Giancarlo Ranieri (GAM S.r.l.)
	ARKE S.p.A. Ing. Riccardo Argenteo		GEOLOGO COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dott. Danilo Gallo Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.) Ing. Giancarlo Ranieri (GAM S.r.l.)

VED. IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Roberto GARDONE

IL RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA

Ing. Roberto PRETE

PROGETTISTA

Ing. Valerio BARETTI

GEOLOGO

Dott. Danilo GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Giancarlo RANIERI

DH03 **D - DH - INTERSEZIONI E SVINCOLI 02**
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2 DI 2

CODICE PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17/01	DH03-V02PS00TRAPP02_B.dwg	B	1:500
C			CODICE ELAB.		
A			V02PS00TRAPP01		
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURA	LUGLIO 2018	ING. ROCCO CACCIATORE	PROF. ING. LUIGI MONTESI	ING. VALERIO BARETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROCCO CACCIATORE	PROF. ING. LUIGI MONTESI	ING. VALERIO BARETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO