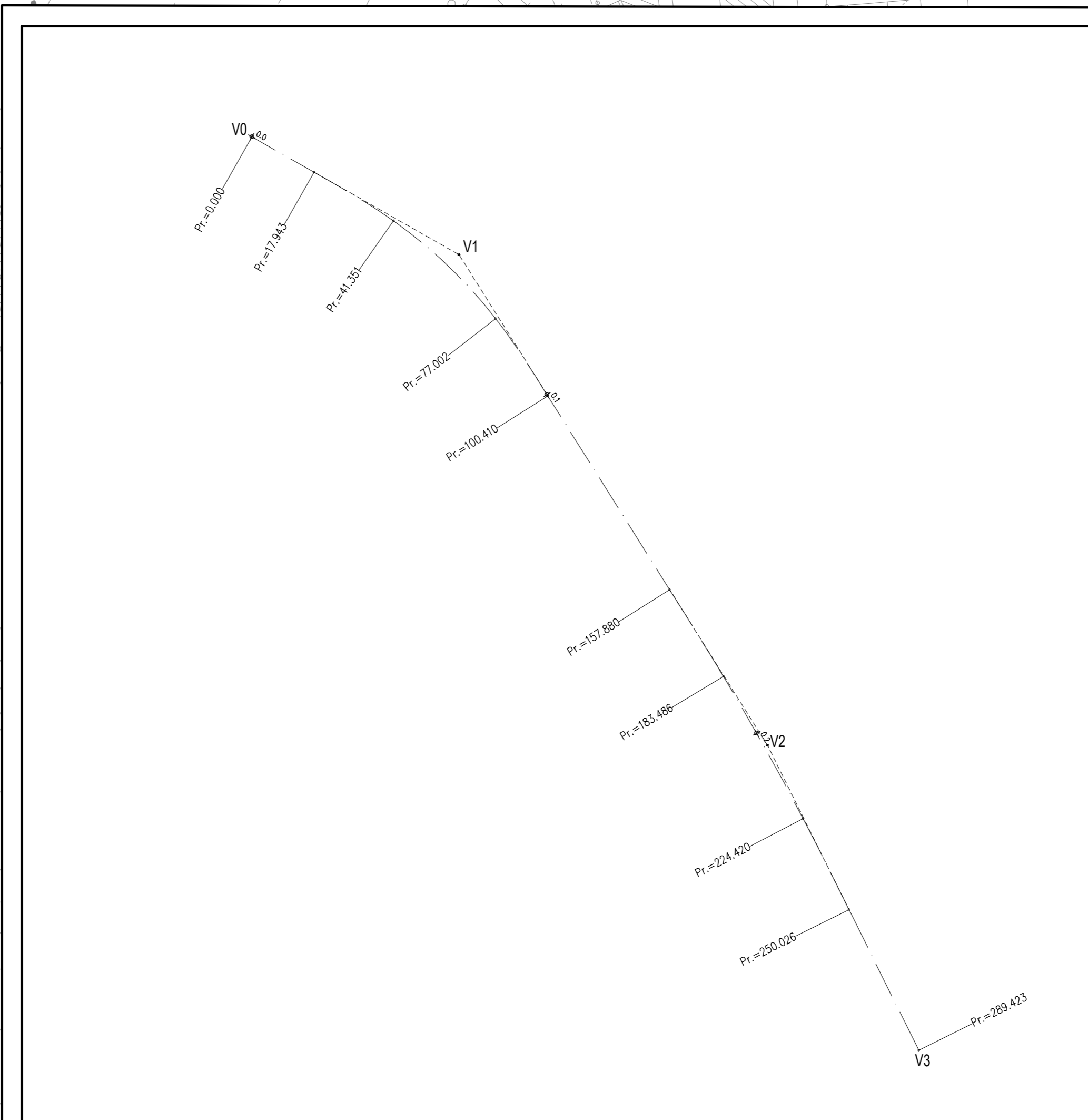
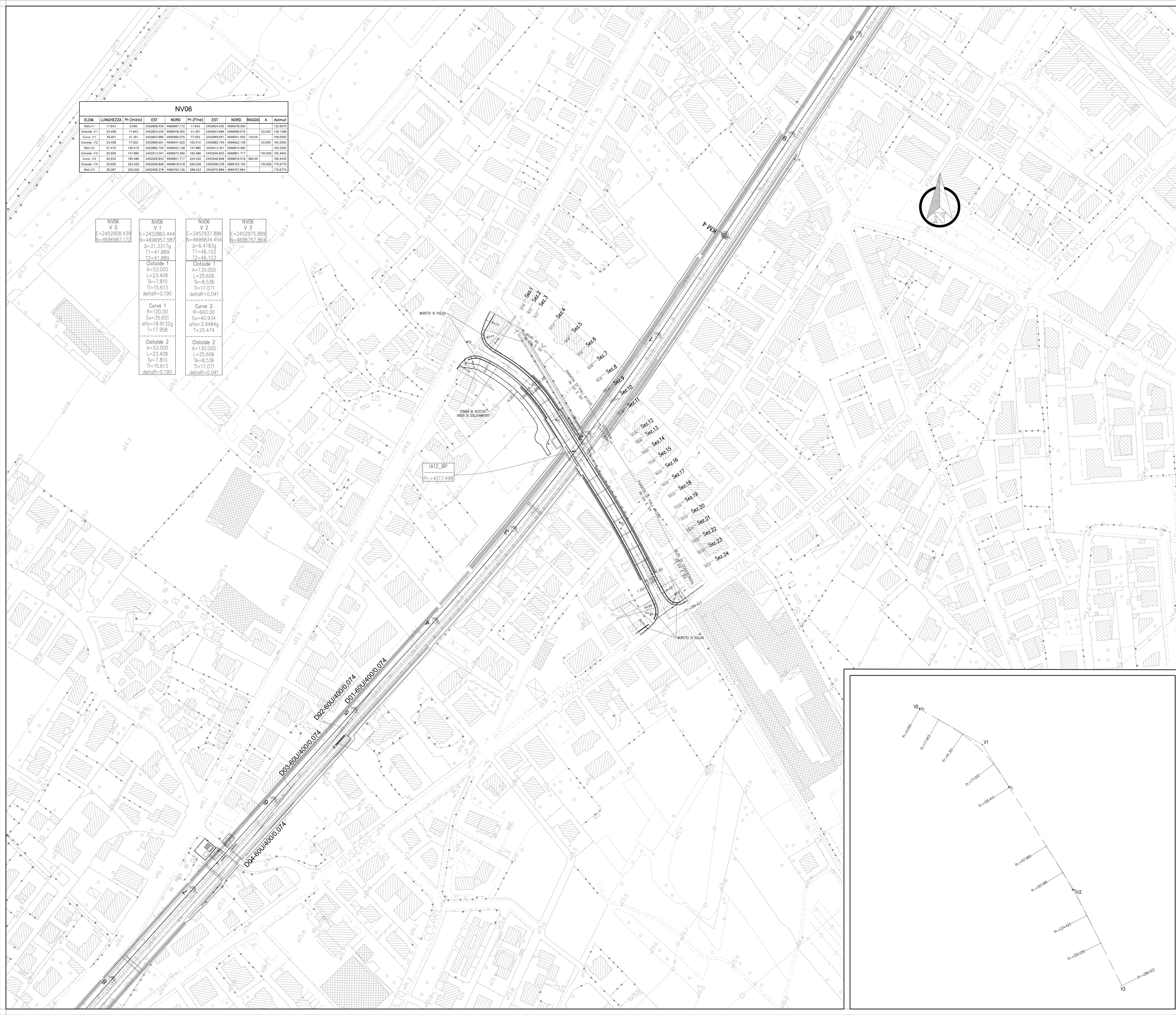


NV06										
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(H/26)	EST	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	A	Azimut
Retta #1	17,843	0,000	2452808,439	489897,172	17,843	2452824,035	489897,300			132,8275
Clotoide #1	23,408	17,843	2452824,035	489897,300	41,301	2452843,898	489896,075	53,000	130,1369	
Curva #1	23,408	41,301	2452843,898	489896,075	77,002	2452863,631	489894,502	120,000	134,0500	
Clotoide #2	23,408	77,002	2452863,631	489894,502	100,410	2452882,745	489892,128	53,000	164,2583	
Retta #2	57,470	100,410	2452882,745	489892,128	107,880	2452913,341	489887,480		164,2583	
Clotoide #3	23,666	157,880	2452913,341	489887,480	183,446	2452938,833	489885,717	130,000	168,4942	
Curva #2	40,934	183,446	2452938,833	489885,717	224,420	2452964,844	489881,018	660,000	168,4438	
Clotoide #4	23,666	224,420	2452964,844	489881,018	250,026	2452989,378	489878,155	130,000	170,8775	
Retta #3	39,367	250,026	2452989,378	489878,155	289,423	2452975,889	489875,884		170,8775	

NV06 V 0	NV06 V 1	NV06 V 2	NV06 V 3
E=2452808.439 N=489897.172	E=2452860.444 N=489897.567 d=31.3317g T1=41.889 T2=41.889	E=2452937.886 N=489885.454 d=41.3317g T1=46.103 T2=46.103	E=2452975.889 N=489875.884
	Clotoide 1 A=33,000 L=23,408 Ik=7,810 Ti=15,613 deltar=0,190	Clotoide 1 A=30,000 L=23,606 Ik=8,536 Ti=17,071 deltar=0,041	
	Curva 1 R=120,00 Sv=35,651 alfa=18,9132g T=17,858g	Curva 2 R=660,00 Sv=40,934 alfa=3,9484g T=20,474	
	Clotoide 2 A=53,000 L=23,408 Ik=7,810 Ti=15,613 deltar=0,190	Clotoide 2 A=30,000 L=23,606 Ik=8,536 Ti=17,071 deltar=0,041	



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE:  **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO**

NV06 - Viabilità stradale dei Mille al km 4+217,498
Planimetria di progetto e di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	29	P7	NV0600	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	19.12.2018	E. Leggiani	20.12.2018	T. Paoletti	21.12.2018	F. Aguzzi	31.03.2019
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	28.05.2018	E. Leggiani	29.05.2018	T. Paoletti	30.05.2018		

File: IA4S01029FNV0600018.dwg n. Elab.: 19-60