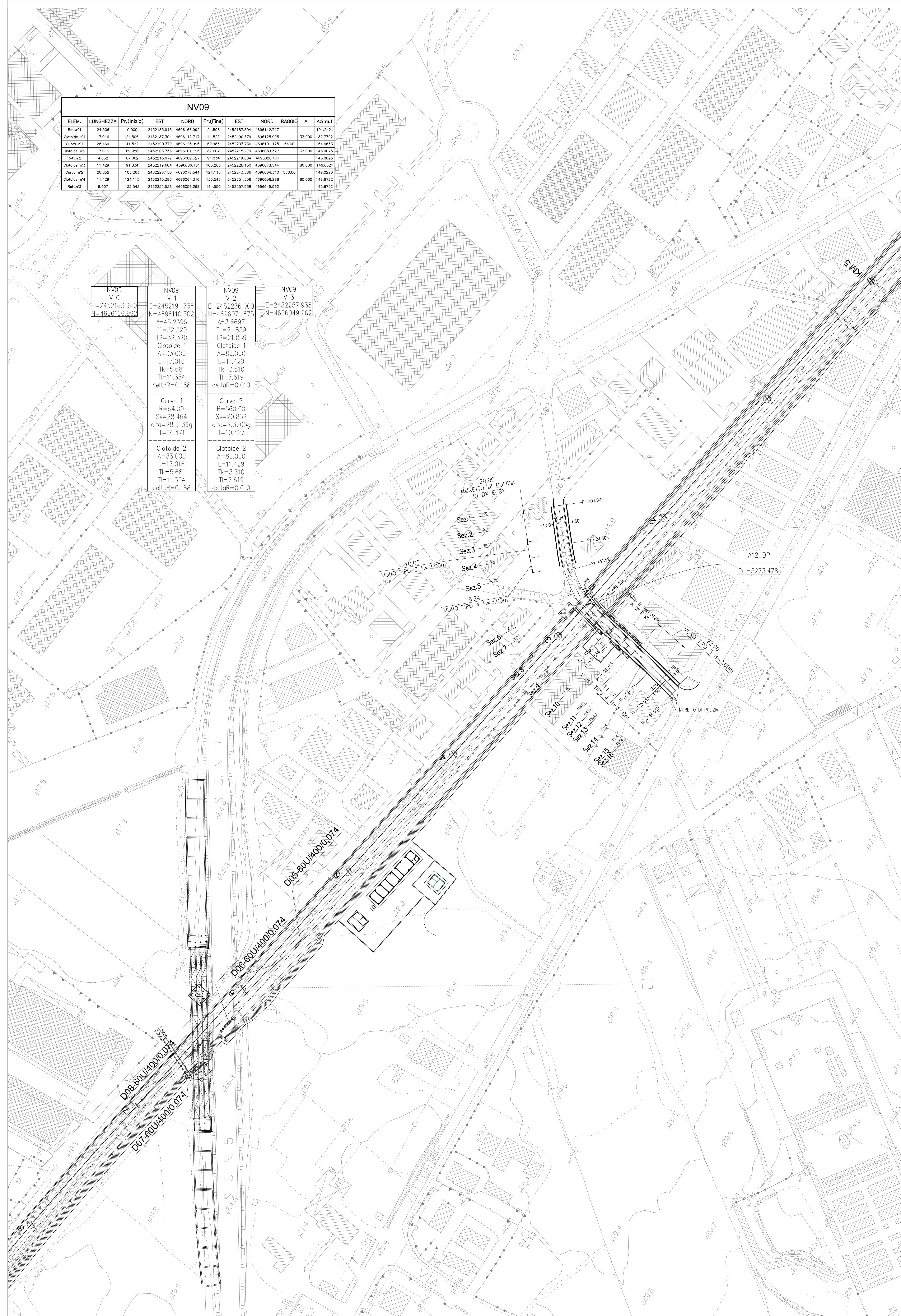


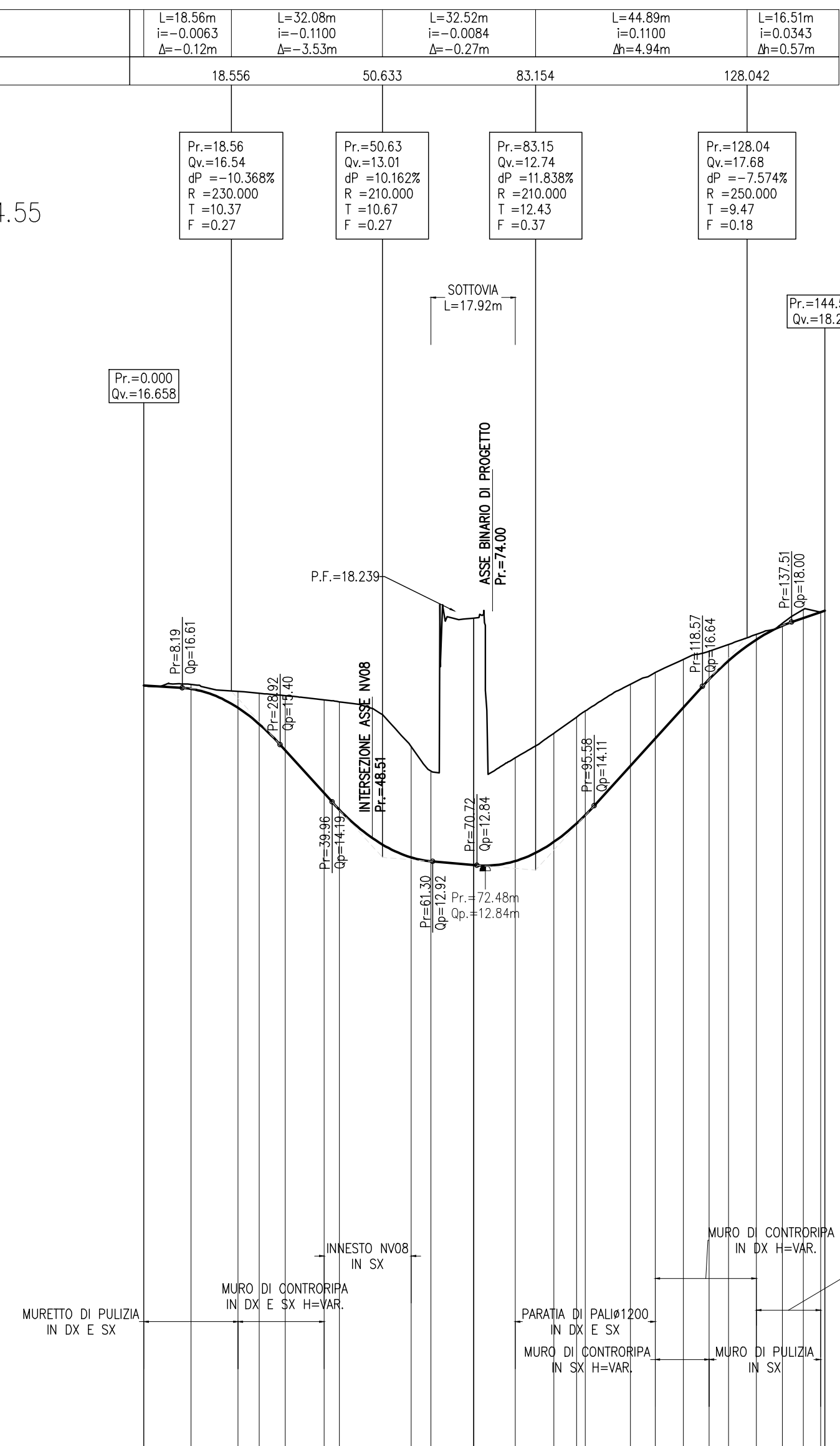
NV09										
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(Inizio)	EST	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	A	Asimul
Reti n°1	24.506	0.000	2452183.940	4696162.992	24.506	2452190.374	4696162.992			191.2421
Clotoidi n°1	17.016	24.506	2452187.304	4696142.717	41.522	2452190.374	4696162.992	33.000	182.7792	
Curva n°1	28.464	41.522	2452190.374	4696125.995	69.986	2452203.736	4696101.125	64.00	154.4653	
Clotoidi n°2	17.016	69.986	2452203.736	4696101.125	87.002	2452215.979	4696089.337	33.000	146.0025	
Reti n°2	4.832	87.002	2452215.979	4696089.337	91.834	2452218.654	4696086.131		146.0025	
Clotoidi n°3	11.429	91.834	2452218.654	4696086.131	103.263	2452228.150	4696078.544	80.000	146.6521	
Curva n°2	20.862	103.263	2452228.150	4696078.544	124.113	2452242.386	4696054.510	166.00	149.0226	
Clotoidi n°4	11.429	124.113	2452242.386	4696054.510	135.541	2452251.838	4696056.298	80.000	149.8722	
Reti n°3	9.007	135.541	2452251.838	4696056.298	144.550	2452257.938	4696049.962		149.8722	

NV09 V 0		NV09 V 1		NV09 V 2		NV09 V 3	
E=2452183.940	N=4696166.992	E=2452191.736	N=4696110.702	E=2452236.000	N=4696071.675	E=2452257.938	N=4696049.962
Pr=0.000	Qx=18.56	Pr=0.000	Qx=18.56	Pr=0.000	Qx=18.56	Pr=0.000	Qx=18.56
	Qy=18.56		Qy=18.56		Qy=18.56		Qy=18.56
	F=0.27		F=0.27		F=0.27		F=0.27



LIVELLETTE	L=18.56m	L=33.08m	L=33.52m	L=44.89m	L=16.51m
PROGRESSIVE VERTICI	18.556	50.633	83.154	128.042	

Profilo Longitudinale NV09
Pr.=0,00 - Pr.= 144,55



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
QUOTE PROGETTO	16,66	16,59	16,18	16,29	14,38	13,01	12,53	12,85	12,93	13,91	12,53	16,19	16,79	17,63	18,09	18,63
QUOTE TERRENO	16,66	16,65	16,53	16,44	16,36	15,36	14,89	14,89	15,52	16,12	16,85	17,21	17,38	17,74	18,27	18,63
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	8,24	18,51	8,18	9,07	8,86	14,83	14,83	5,96	48,10	10,00	10,00	10,00	10,00
ETTOMETRICHE	0,00															
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,00	28,24	46,75	54,93	64,00	72,86	87,69	102,52	108,48	156,58	166,58	176,32	186,32	196,32
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Reti=24,50m L=11,00m R=64,00m Sv=28,46m Reti=48,30m L=11,43m R=560,00m Sv=20,85m Reti=9,00m L=11,43m R=64,00m Sv=28,46m															
ANDAMENTO CIGLI	-															

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

NV09 - Viabilità di Via Trasimeno al km 5+272,699
Planimetria di progetto e di tracciamento e Profilo di Progetto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	29	P7	NV0900	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	19.12.2018	E. Leggieri	20.12.2018	T. Pisciotti	21.12.2018	F. Giusti	31.12.2019
B	Emissioni esecutiva	P.Luciani	26.05.2019	E. Leggieri	29.05.2019	T. Pisciotti	30.05.2019	F. Giusti	31.12.2019