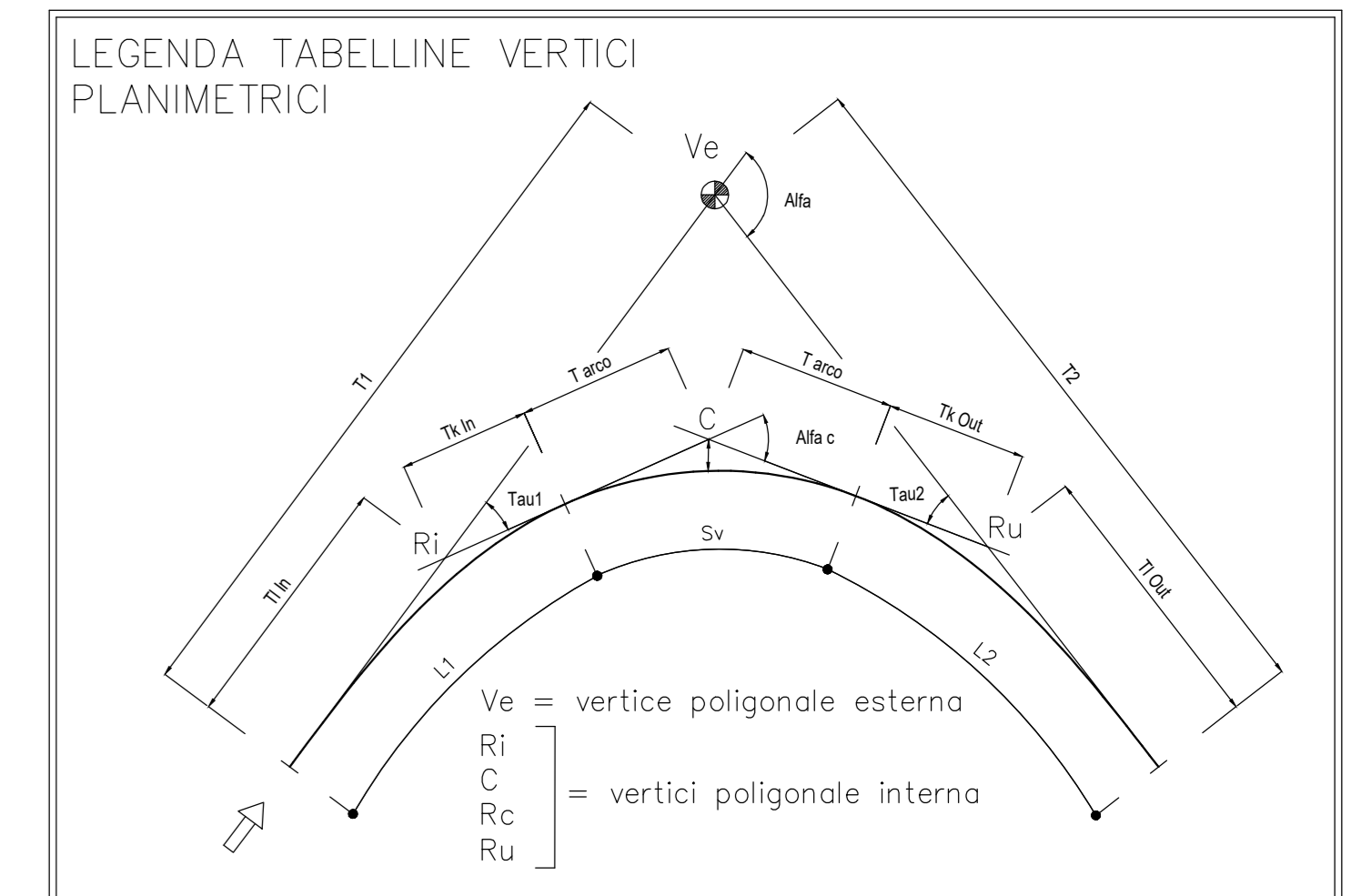
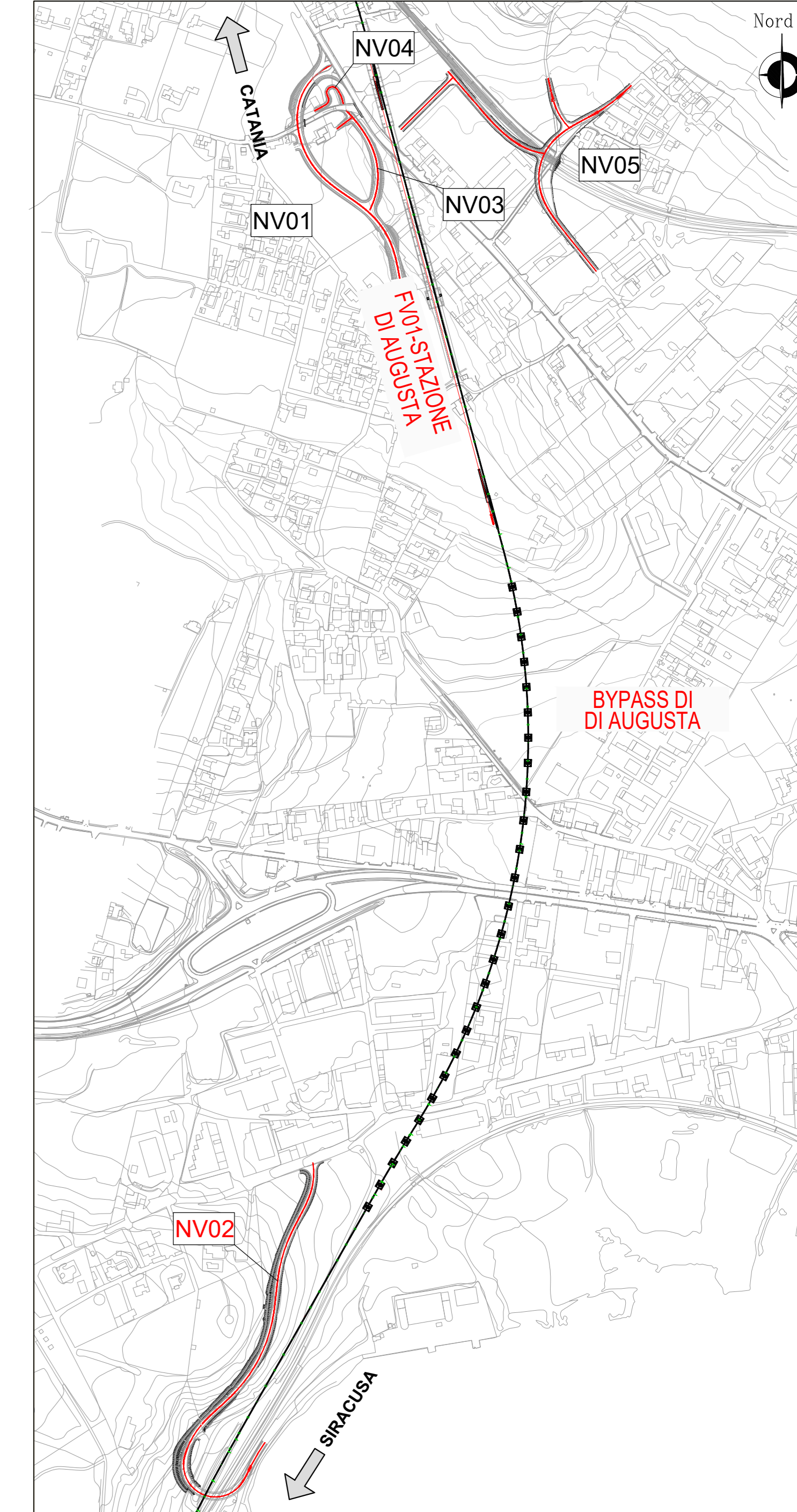
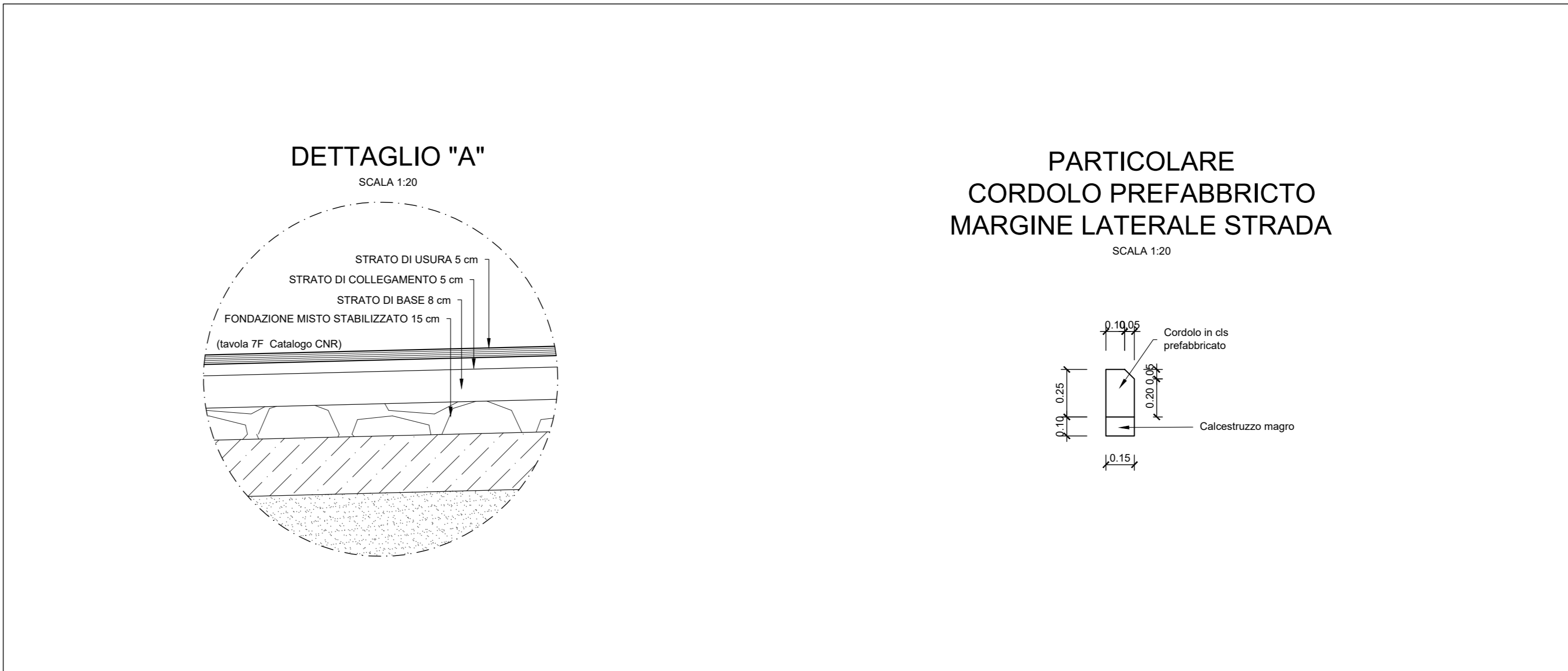
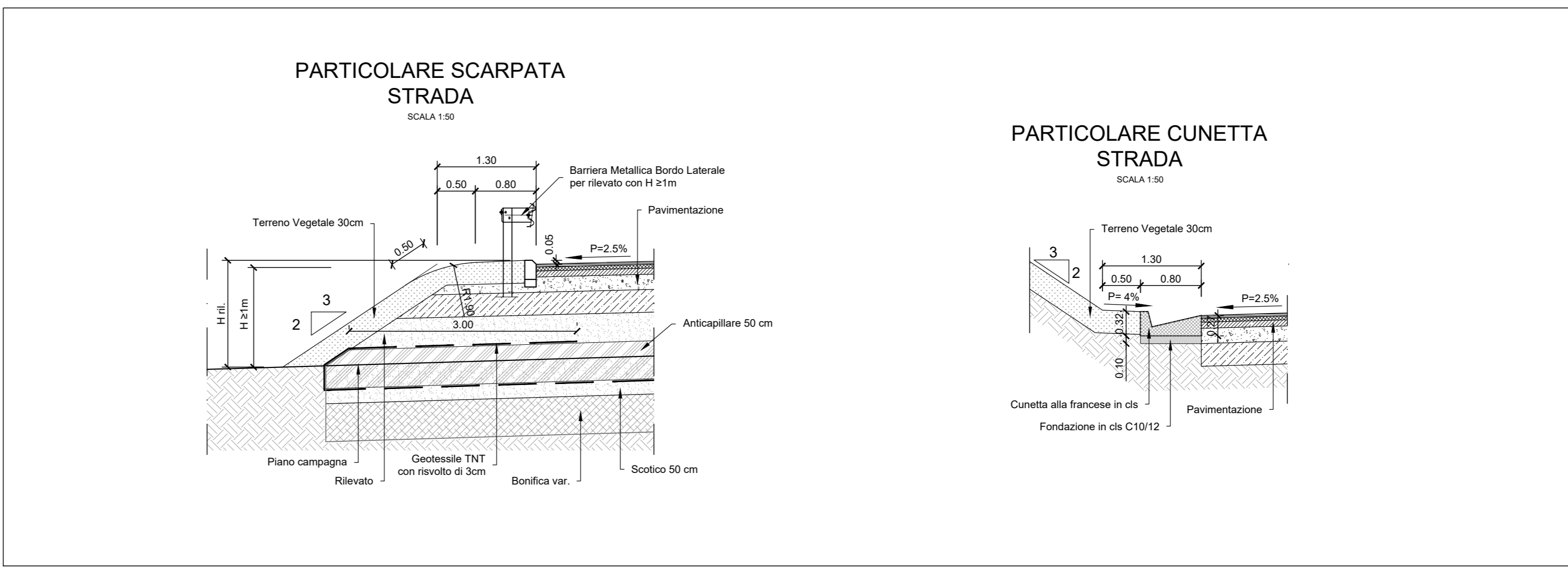
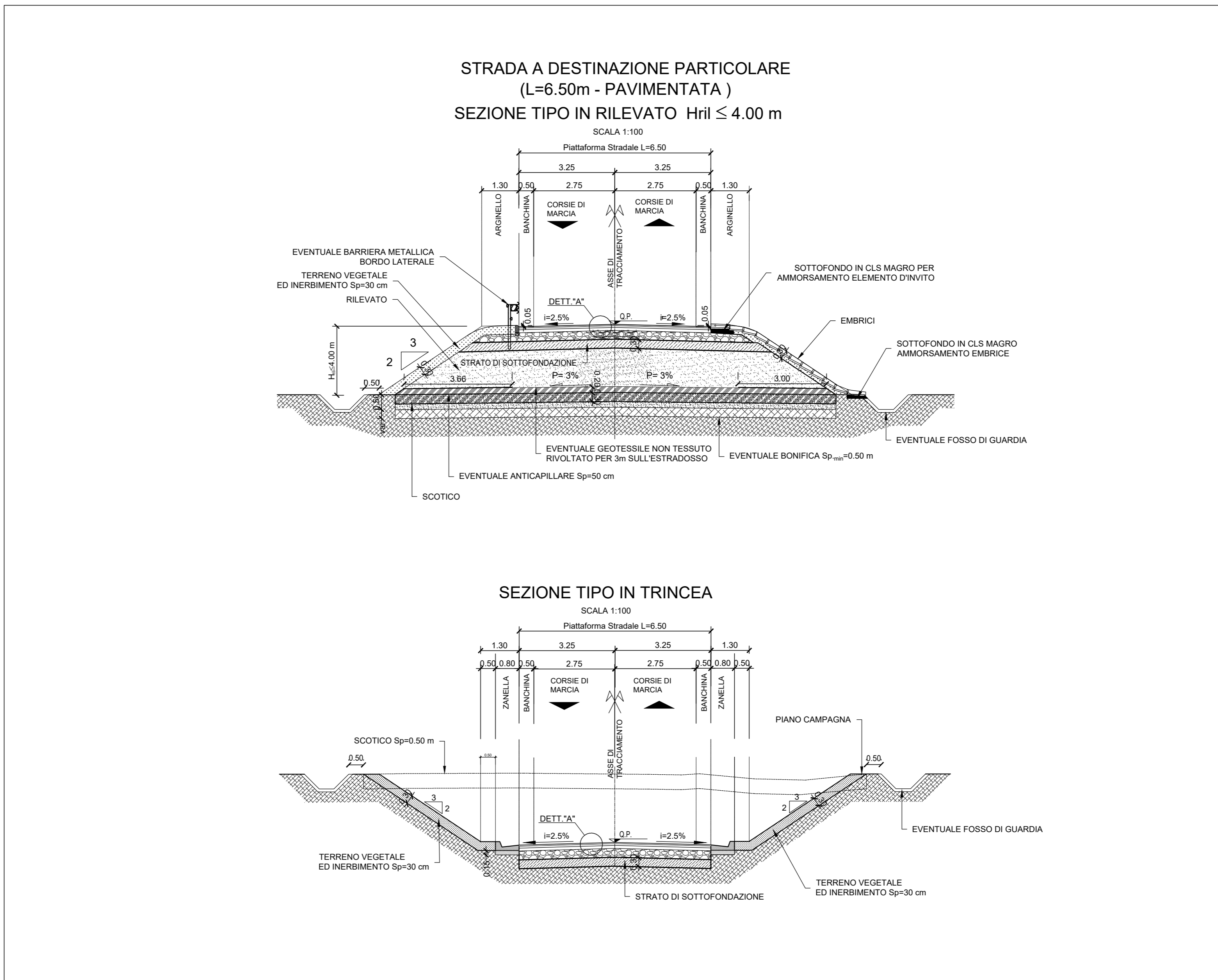


TRACCIAMENTO NV02

V0	2538172.288 4121974.685	V1	2538161.772 4121959.259	V2	2538152.005 4121940.140	V3	2538142.021 4121919.824	V4	2538057.562 4121827.892	V5	2538059.896 4121854.265	V6	2538072.201 4121884.801	V7	2538091.279 4122007.119		
V8	2538126.962 4122038.522	V9	2538117.403 4122068.791	V10	2538104.986 4122154.554	V11	2538109.488 4122258.179	V12	2538106.814 4122258.288	V13	2538098.800 4122284.974	V14	2538098.127 4122318.972	V15	2538081.131 4122348.985	V16	2538078.518 4122381.890

C 0	N: 290.954 Ac: 8.1442464 Tan: 18.636 Sp: 37.222 m: 0.111 Co: 37.198	V 2	N: 1.000 Ac: 50.043 Tan: 8.607 Sp: 0.9419459 m: 0.111 Co: 5.738	V 3	N: 1.000 Ac: 33.362 Tan: 25.239 Sp: 1.8769959 m: 0.600 Co: 8.479	C 1	N: 44.100 Ac: 153.8871166 Tan: 116.340 Sp: 106.587 m: 28.489 Co: 82.474	V 5	N: 1.000 Ac: 40.613 Tan: 23.420 Sp: 3.7796999 m: 0.600 Co: 10.054	C 2	N: 118.000 Ac: 20.6427463 Tan: 19.300 Sp: 38.262 m: 1.547 Co: 38.095	V 7	N: 1.000 Ac: 59.630 Tan: 30.133 Sp: 8.1296959 m: 0.300 Co: 20.100
C 3	N: 200.000 Ac: 33.8230959 Tan: 38.174 Sp: 108.260 m: 0.333 Co: 106.014	V 10	N: 1.000 Ac: 87.379 Tan: 38.174 Sp: 6.0756251 m: 0.300 Co: 12.736	V 11	N: 1.000 Ac: 87.379 Tan: 38.174 Sp: 6.0756251 m: 0.300 Co: 12.736	C 4	N: 200.000 Ac: 12.0761376 Tan: 30.050 Sp: 37.945 m: 0.660 Co: 37.888	V 13	N: 1.000 Ac: 84.923 Tan: 38.050 Sp: 5.7390599 m: 0.271 Co: 12.593	V 14	N: 1.000 Ac: 64.200 Tan: 37.730 Sp: 20.5869093 m: 1.388 Co: 34.683	C 5	N: 80.000 Ac: 22.1760846 Tan: 14.076 Sp: 27.867 m: 1.310 Co: 27.727



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

VIABILITA' NV02 - Variante Viabilità di accesso all'area Iltoranea zona contrada Pisone
Planimetria di tracciamento e sezioni tipo

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	13	L7	NV0200	002	A

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	PN	Ottobre 2022	M. Puglisi	Ottobre 2022	P. Carlesimo	Ottobre 2022	Ing. Corfuri

File: RS60_00_R_13_L7_NV0200_001_A.dwg n. Ed.: _____