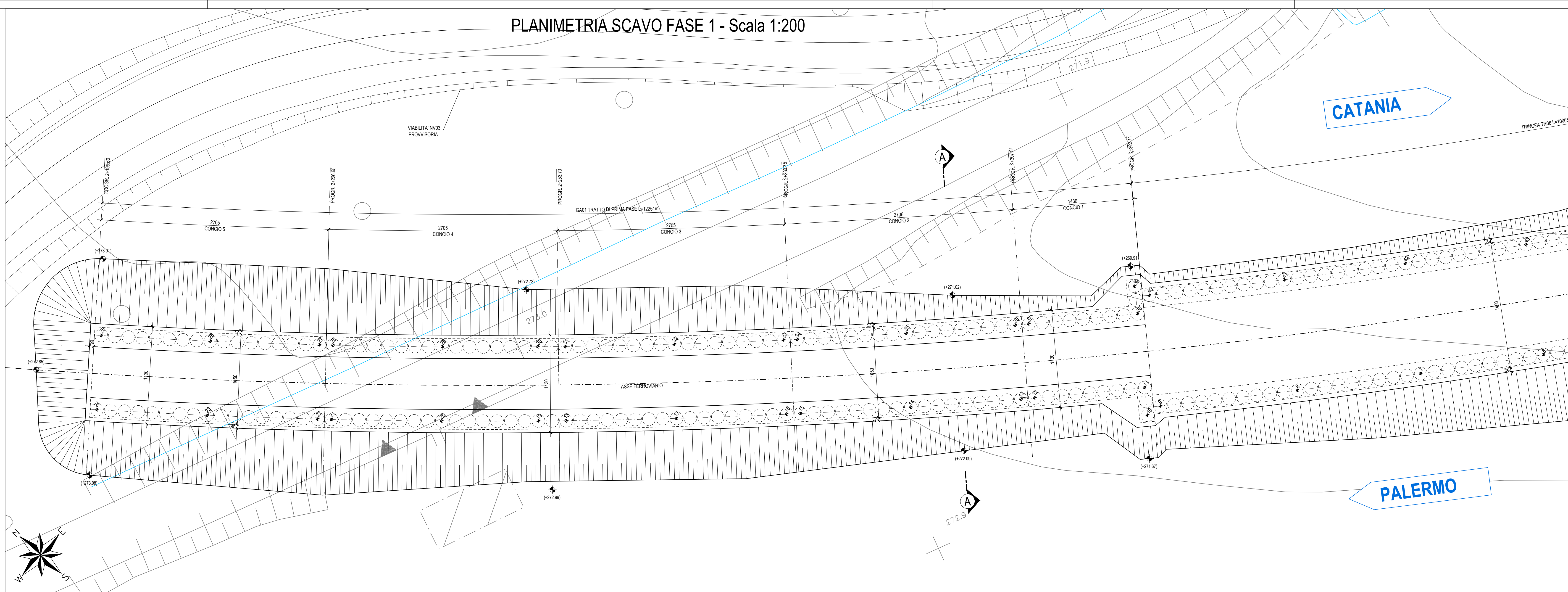
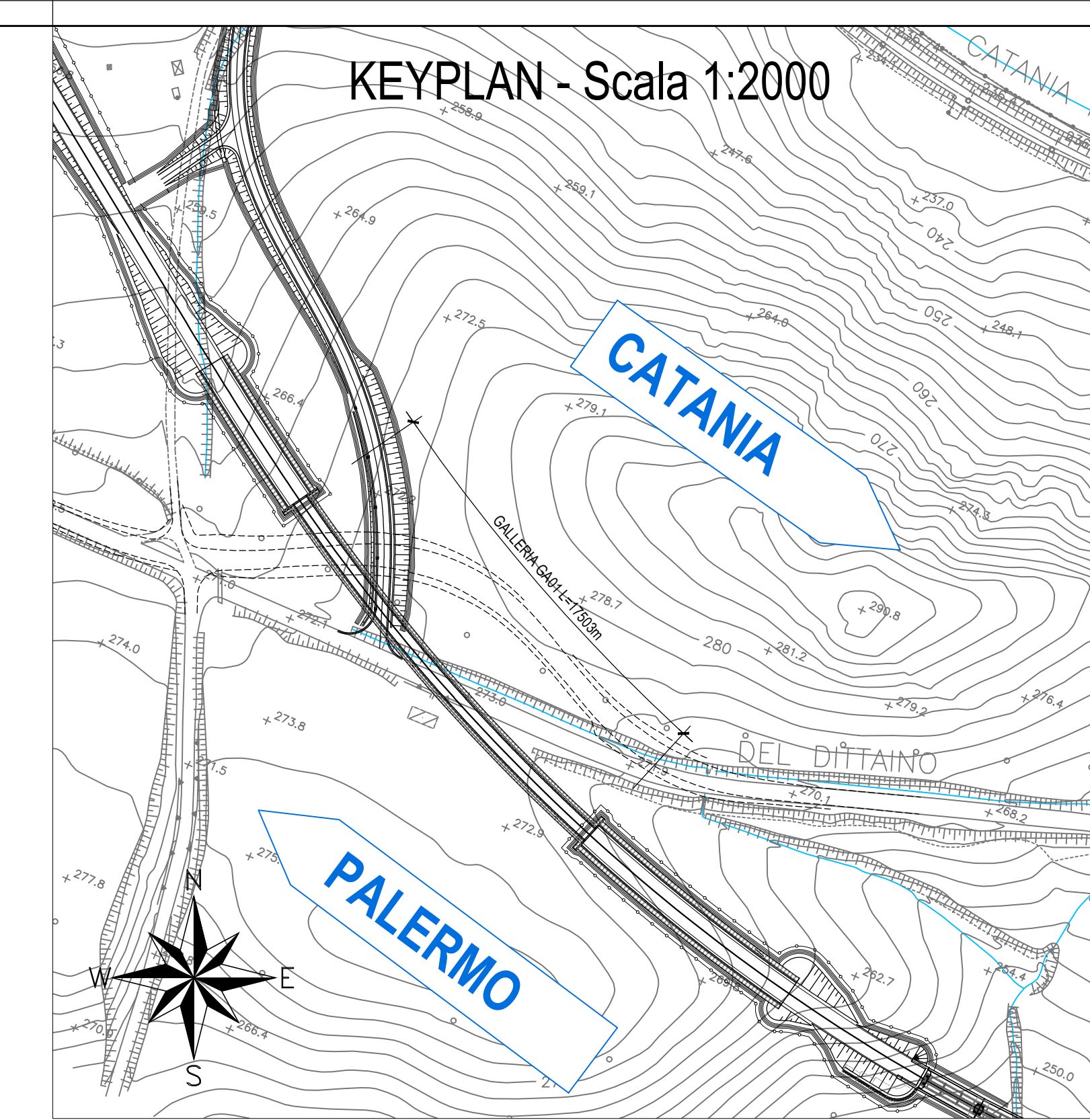


PLANIMETRIA SCAVO FASE 1 - Scala 1:200

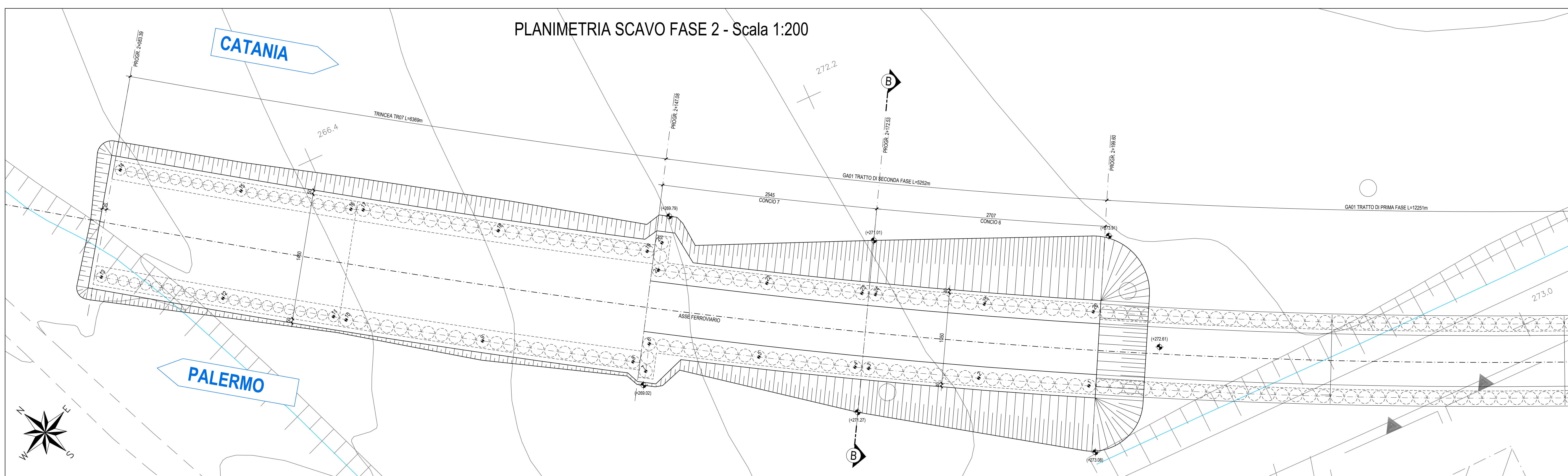


KEYPLAN - Scala 1:2000



PUNTI_fase1	COORDINATE X,Y		PUNTI_fase1	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	2474964.4530	4156458.7134	25	2474810.9780	4156617.6421
2	2474953.8627	4156466.2081	26	2474818.9120	4156607.7773
3	2474943.4323	4156473.9690	27	2474827.0040	4156598.0417
4	2474933.1166	4156481.7104	28	2474835.0296	4156588.3357
5	2474922.8009	4156489.4518	29	2474843.0600	4156578.6297
6	2474911.4852	4156497.1932	30	2474851.0904	4156568.9237
7	2474900.1695	4156504.9346	31	2474859.1208	4156558.2177
8	2474888.8538	4156512.6760	32	2474867.1512	4156548.5117
9	2474877.5381	4156520.4174	33	2474875.1816	4156538.8057
10	2474866.2224	4156528.1588	34	2474883.2120	4156528.1000
11	2474854.9067	4156535.9002	35	2474891.2424	4156518.2940
12	2474843.5910	4156543.6416	36	2474899.2728	4156508.5880
13	2474832.2753	4156551.3830	37	2474907.3032	4156498.8820
14	2474820.9596	4156560.1244	38	2474915.3336	4156488.1760
15	2474809.6439	4156568.8658	39	2474923.3640	4156478.4700
16	2474798.3282	4156577.6072	40	2474931.3944	4156468.7640
17	2474787.0125	4156585.3486	41	2474939.4248	4156458.0580
18	2474775.6968	4156593.0900	42	2474947.4552	4156448.3520
19	2474764.3811	4156601.8314	43	2474955.4856	4156438.6460
20	2474753.0654	4156609.5728	44	2474963.5160	4156428.9400
21	2474741.7497	4156617.3142	45	2474971.5464	4156419.2340
22	2474730.4340	4156625.0556	46	2474979.5768	4156409.5280
23	2474719.1183	4156632.7970	47	2474987.6072	4156400.8220
24	2474707.8026	4156640.5384	48	2474995.6376	4156391.1160

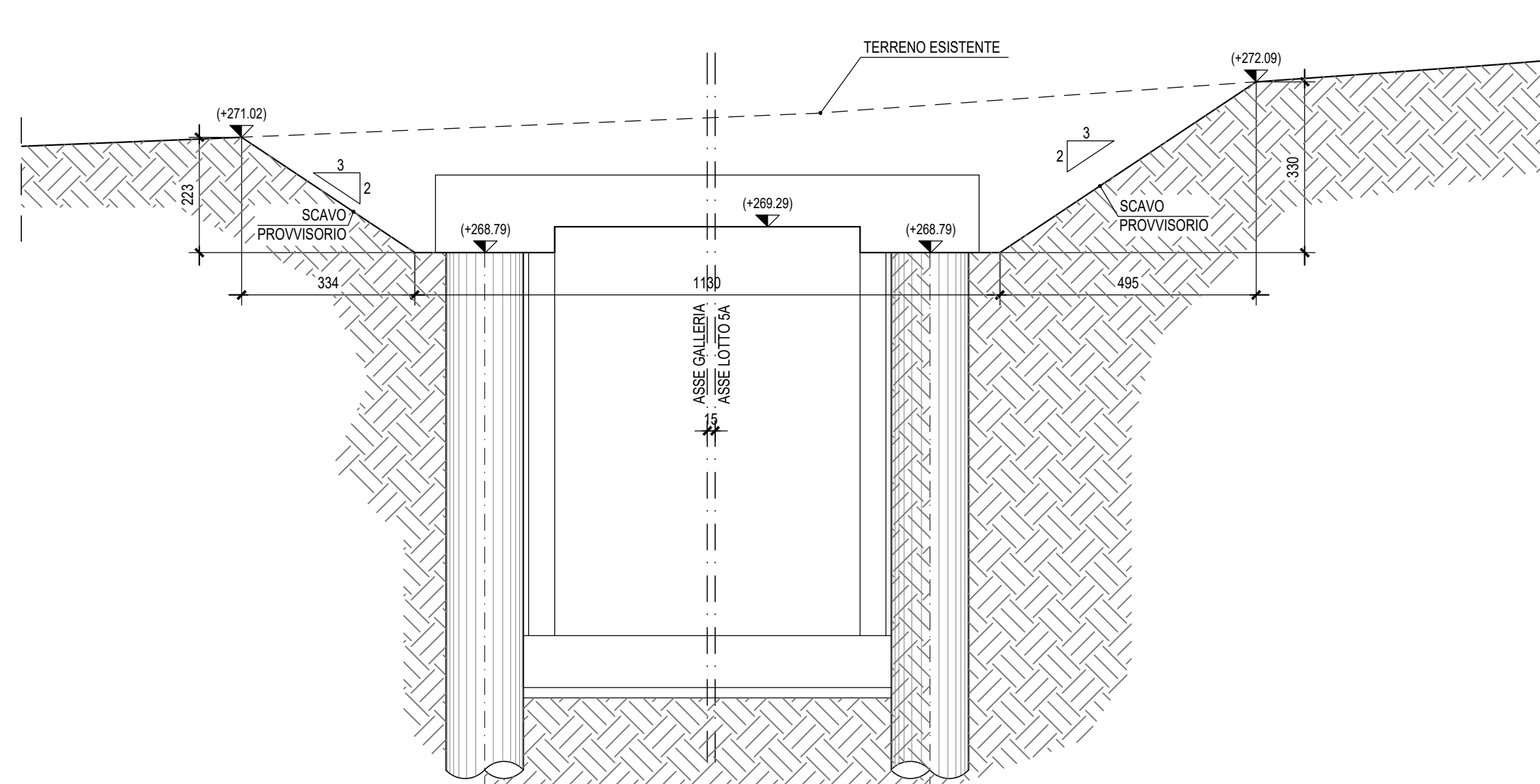
PLANIMETRIA SCAVO FASE 2 - Scala 1:200



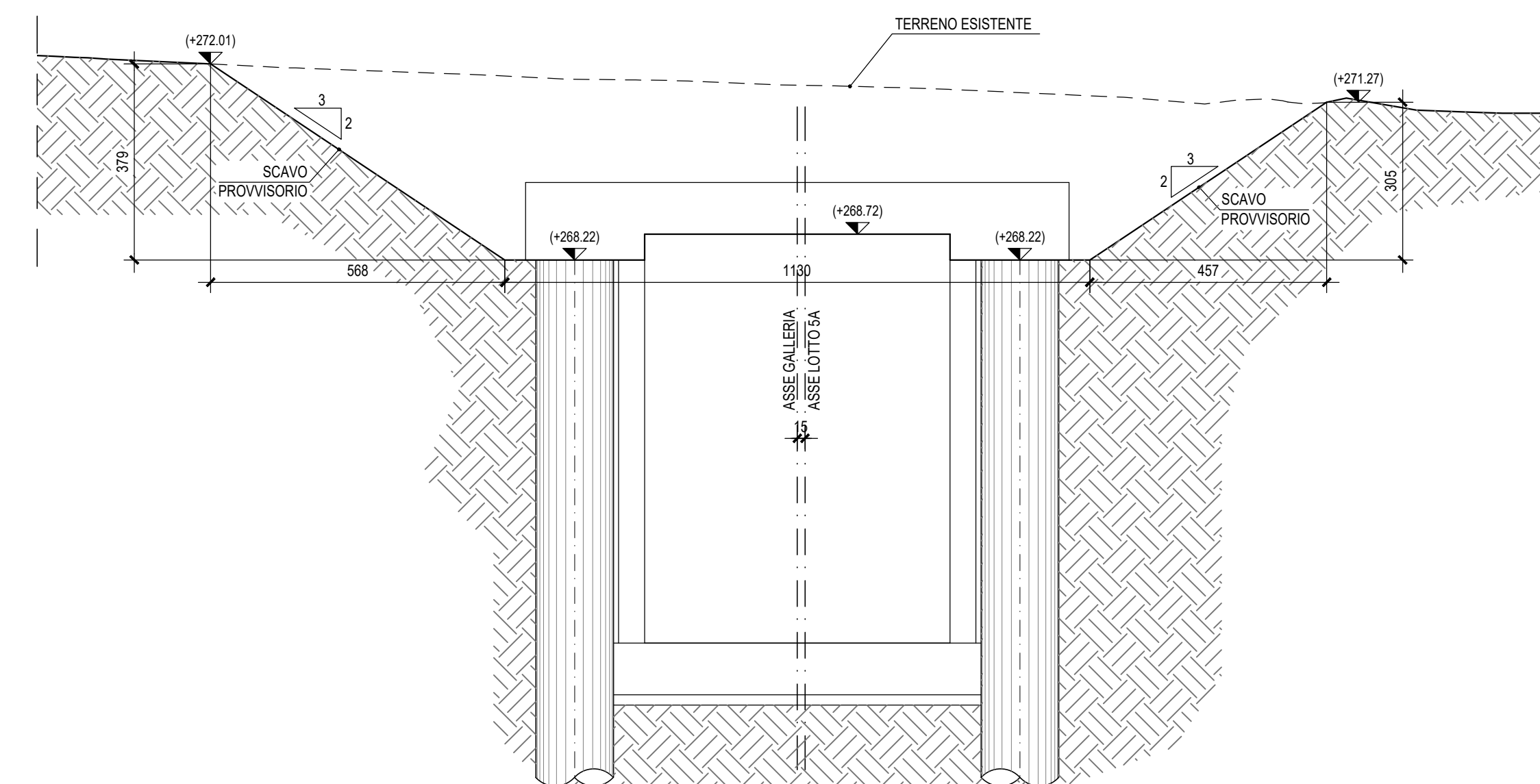
PUNTI_fase2	COORDINATE X,Y		PUNTI_fase2	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	2474803.2551	4156613.5514	14	2474747.1877	4156713.9688
2	2474795.4213	4156623.6740	15	2474754.8836	4156701.9096
3	2474787.7698	4156633.7966	16	2474761.5845	4156690.9991
4	2474780.2828	4156643.9192	17	2474768.2854	4156680.0886
5	2474772.8236	4156654.0418	18	2474775.0863	4156670.1781
6	2474765.3644	4156664.1644	19	2474782.7872	4156660.2676
7	2474757.9052	4156674.2870	20	2474789.4881	4156650.3571
8	2474750.4460	4156684.4096	21	2474796.1890	4156640.4466
9	2474742.9868	4156694.5322	22	2474803.8899	4156630.5361
10	2474735.5276	4156704.6548	23	2474810.5908	4156620.6256
11	2474728.0684	4156714.7774	24	2474817.2917	4156610.7151
12	2474720.6092	4156724.9000	25	2474824.9926	4156600.8046
13	2474713.1500	4156735.0226	26	2474831.6935	4156590.8941

NB: Per la tabella materiali e l'incidenza armature delle opere civili dal km 0+000 al km 8+920" si rimanda all'elaborato "RS3E50D29TT0C0000001"

SEZIONE A-A - Scala 1:100



SEZIONE B-B - Scala 1:100



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE CIVILI
 GALLERIE ARTIFICIALI

GALLERIA ARTIFICIALE GA01
 Pianta scavi

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3E 50 D 29 P9 GA0104 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Micheli	2019	M. Micheli	2019	M. Micheli	2019	2019

File: RS3E50D29P9GA0104001A.dwg n. Elib.: 903_2