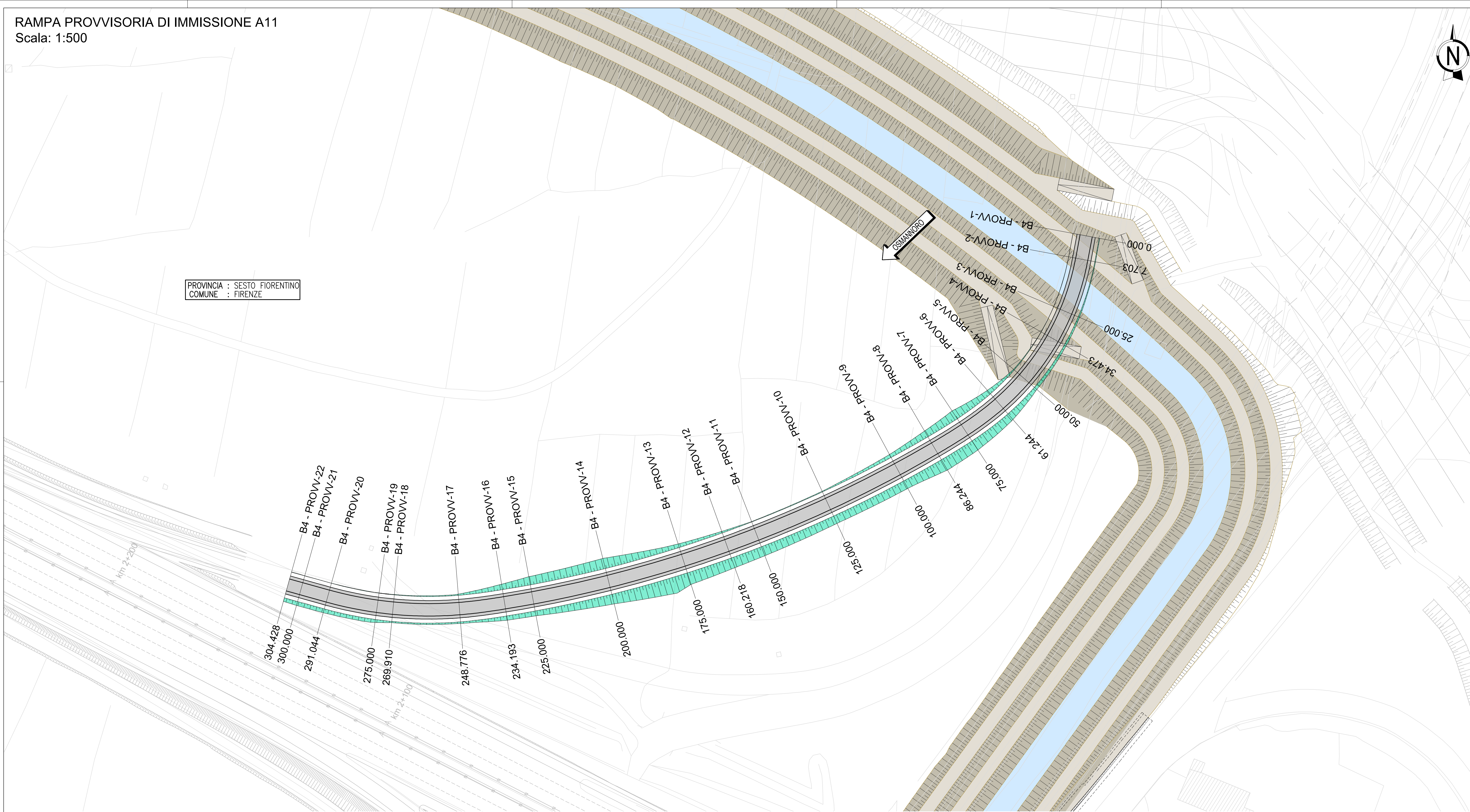
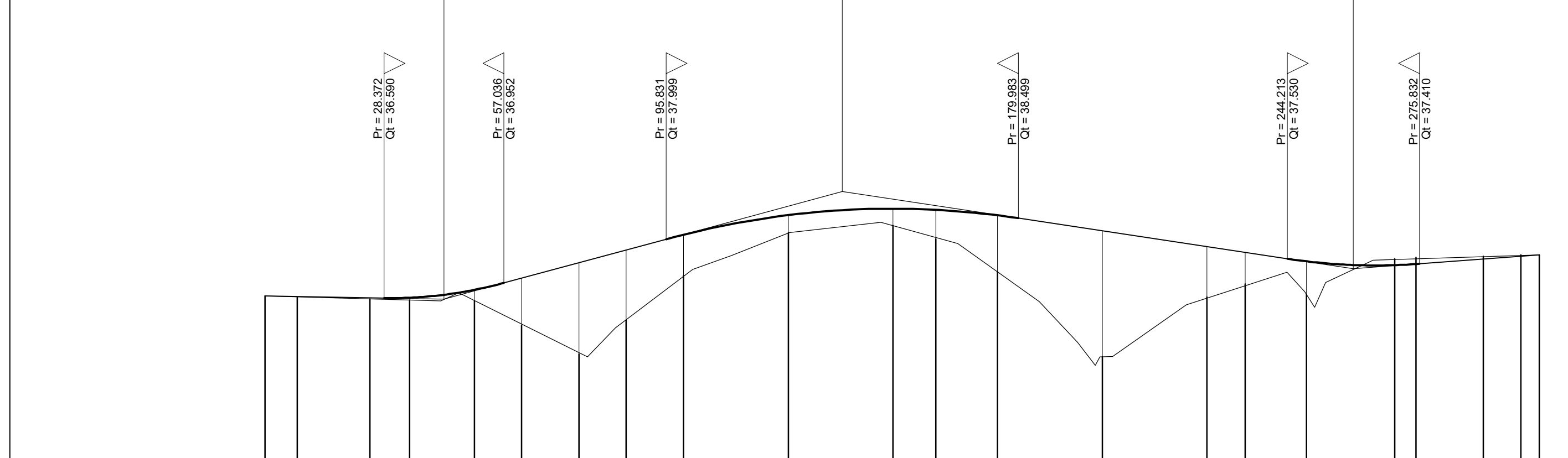


PROVINCIA : SESTO FIORENTINO
COMUNE : FIRENZE

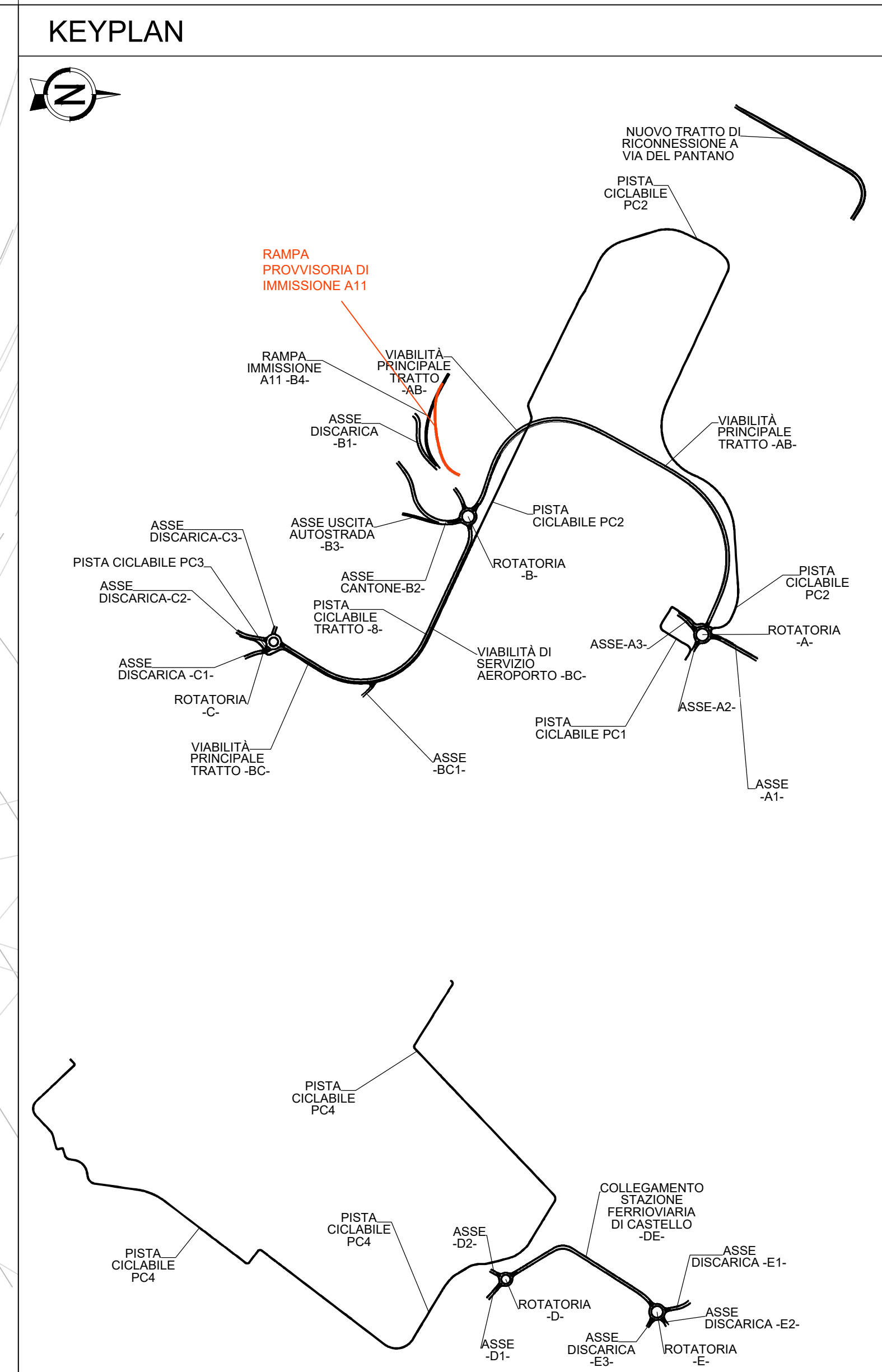


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.072 L = 42.704 i = 0.002	h = 2.968 L = 66.203 i = 0.027	h = 1.863 L = 121.115 i = -0.015	h = 0.333 L = 44.405 i = 0.007
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Num	1	2	3
Pi	42.704	137.901	260.022
Qi	36.566	36.134	37.291
R	1000.000	3000.000	1420.000
T	14.332	42.078	15.809
Pi	0.103	0.443	0.086
Qi	28.667	84.150	31.820



SEZIONE	B4-PROV-1	B4-PROV-2	B4-PROV-3	B4-PROV-4	B4-PROV-5	B4-PROV-6	B4-PROV-7	B4-PROV-8	B4-PROV-9	B4-PROV-10	B4-PROV-11	B4-PROV-12	B4-PROV-13	B4-PROV-14	B4-PROV-15	B4-PROV-16	B4-PROV-17	B4-PROV-18	B4-PROV-19	B4-PROV-20	B4-PROV-21	B4-PROV-22		
DISTANZE PARZIALI	7.703	17.297	9.473	15.527	11.244	13.756	11.244	13.756	25.000	25.000	10.218	14.782	25.000	25.000	9.193	14.583	21.134	15.980	16.044	8.950	17.470	17.470		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	-7.703	-26.000	-34.473	-50.000	-61.244	-75.000	-86.244	-100.000	-125.000	-150.000	-160.218	-175.000	-200.000	-219.193	-233.776	-254.910	-269.910	-291.044	-304.428	-300.000	-304.428		
QUOTE TERRENO	-36.638	-36.617	-36.584	-36.550	-36.516	-36.504	-36.520	-36.544	-36.568	-36.600	-36.611	-36.632	-36.658	-36.686	-36.716	-36.748	-36.782	-36.818	-36.856	-36.896	-36.938	-36.982		
QUOTE PROGETTO	-36.638	-36.606	-36.566	-36.516	-36.456	-36.386	-36.306	-36.216	-36.116	-36.006	-35.886	-35.756	-35.616	-35.466	-35.306	-35.136	-34.956	-34.766	-34.566	-34.356	-34.136	-33.906		
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.031	0.066	0.100	0.140	0.180	0.228	0.280	0.332	0.394	0.466	0.546	0.632	0.724	0.812	0.906	1.006	1.112	1.224	1.342	1.466			
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 50.000 L = 7.703 Sv = 50.341 a = 42.6905		R = 100.000 L = 11.244 Sv = 51.000 a = 31.133		R = 300.000 L = 15.527 Sv = 51.849 a = 23.5469		R = 400.000 L = 17.470 Sv = 52.4268		R = 120.000 L = 10.218 Sv = 51.849 a = 23.5469		R = 140.000 L = 14.782 Sv = 52.4268		R = 250.000 L = 25.000 Sv = 53.000 a = 19.0985		R = 300.000 L = 25.000 Sv = 53.000 a = 19.0985		R = 150.000 L = 9.193 Sv = 51.849 a = 23.5469		R = 150.000 L = 14.583 Sv = 52.4268		R = 150.000 L = 21.134 Sv = 53.000 a = 19.0985		R = 150.000 L = 15.980 Sv = 51.849 a = 23.5469	



LEGENDA:

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

VBT3 - VIABILITÀ PRINCIPALE TRATTO "AB"
Rampa provvisoria di immissione A11: planimetria e profili

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	1:500	FLR-MPL-PSA-VBT3-022-DC-PL TRATTO A11 Rampa Imm. A11

REVISIONE	CAUSA	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE	REVISIONE	CAUSA	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE
01	001	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE	01	001	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE
02	002	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE	02	002	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE
03	003	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE	03	003	EMISSIONE PER MODIFICAZIONE

COMPARTI INTERESSATI: **Toscana Aeroporti** (AMMINISTRATORE), **Toscana Aeroporti** (PROGETTISTA), **Toscana Aeroporti** (SUPPORTO PROGETTUALE), **SITECO** (SUPPORTO PROGETTUALE).