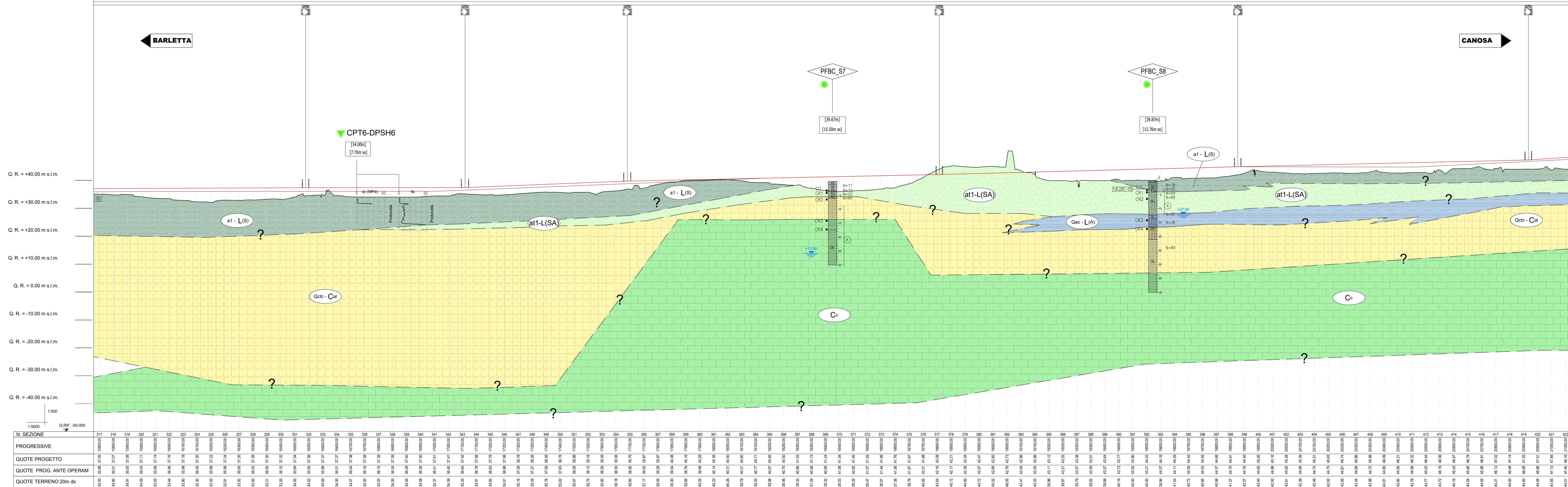
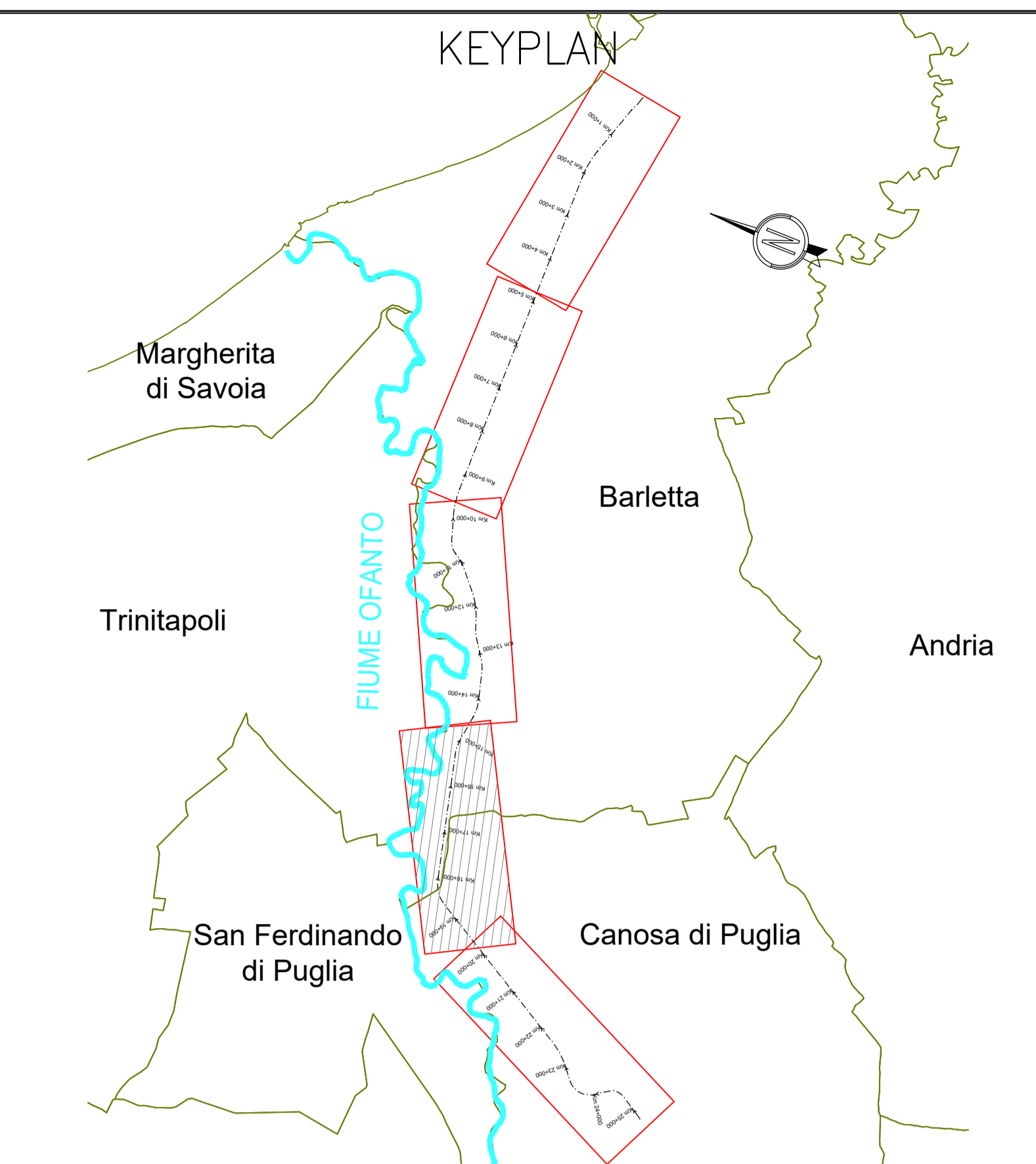


PROFILO LONGITUDINALE TAV.4/5

Scala 1:5000/500



N. SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																			
PROGRESSIVE	14482	14483	14484	14485	14486	14487	14488	14489	14490	14491	14492	14493	14494	14495	14496	14497	14498	14499	14500	14501	14502	14503	14504	14505	14506	14507	14508	14509	14510	14511	14512	14513	14514	14515	14516	14517	14518	14519	14520	14521	14522	14523	14524	14525	14526	14527	14528	14529	14530	14531	14532	14533	14534	14535	14536	14537	14538	14539	14540	14541	14542	14543	14544	14545	14546	14547	14548	14549	14550	14551	14552	14553	14554	14555	14556	14557	14558	14559	14560	14561	14562	14563	14564	14565	14566	14567	14568	14569	14570	14571	14572	14573	14574	14575	14576	14577	14578	14579	14580	14581	14582	14583	14584	14585	14586	14587	14588	14589	14590	14591	14592	14593	14594	14595	14596	14597	14598	14599	14600
QUOTE PROG. ANTE OPERAM	14482	14483	14484	14485	14486	14487	14488	14489	14490	14491	14492	14493	14494	14495	14496	14497	14498	14499	14500	14501	14502	14503	14504	14505	14506	14507	14508	14509	14510	14511	14512	14513	14514	14515	14516	14517	14518	14519	14520	14521	14522	14523	14524	14525	14526	14527	14528	14529	14530	14531	14532	14533	14534	14535	14536	14537	14538	14539	14540	14541	14542	14543	14544	14545	14546	14547	14548	14549	14550	14551	14552	14553	14554	14555	14556	14557	14558	14559	14560	14561	14562	14563	14564	14565	14566	14567	14568	14569	14570	14571	14572	14573	14574	14575	14576	14577	14578	14579	14580	14581	14582	14583	14584	14585	14586	14587	14588	14589	14590	14591	14592	14593	14594	14595	14596	14597	14598	14599	14600
QUOTE TERRENO 20m dx	14482	14483	14484	14485	14486	14487	14488	14489	14490	14491	14492	14493	14494	14495	14496	14497	14498	14499	14500	14501	14502	14503	14504	14505	14506	14507	14508	14509	14510	14511	14512	14513	14514	14515	14516	14517	14518	14519	14520	14521	14522	14523	14524	14525	14526	14527	14528	14529	14530	14531	14532	14533	14534	14535	14536	14537	14538	14539	14540	14541	14542	14543	14544	14545	14546	14547	14548	14549	14550	14551	14552	14553	14554	14555	14556	14557	14558	14559	14560	14561	14562	14563	14564	14565	14566	14567	14568	14569	14570	14571	14572	14573	14574	14575	14576	14577	14578	14579	14580	14581	14582	14583	14584	14585	14586	14587	14588	14589	14590	14591	14592	14593	14594	14595	14596	14597	14598	14599	14600



### LEGENDA INDAGINI

CAMPAGNA RFI 2020  
 SONDAGGI  
 PROVA MASW

CAMPAGNA P.P. 2020  
 SONDAZZI CON PIEZOMETRO CASAGRANDE  
 CPT-DPSH  
 CH  
 PROVA MASW

**SONDAZZI**  
 Identificazione sondaggio  
 Quote (in m s.l.m.)  
 Distanza fuori piano rispetto alla sezione

**PROVE DOWNHOLE**  
 PROVE IN FORO  
 PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE  
 CPT-DPSH  
 PROVA MASW

**PROVE GEOSISICHE MASW**  
 MASW  
 VELOCITA' ONDE DI FASCE

**CAMPIONI**  
 CIL  
 SPT

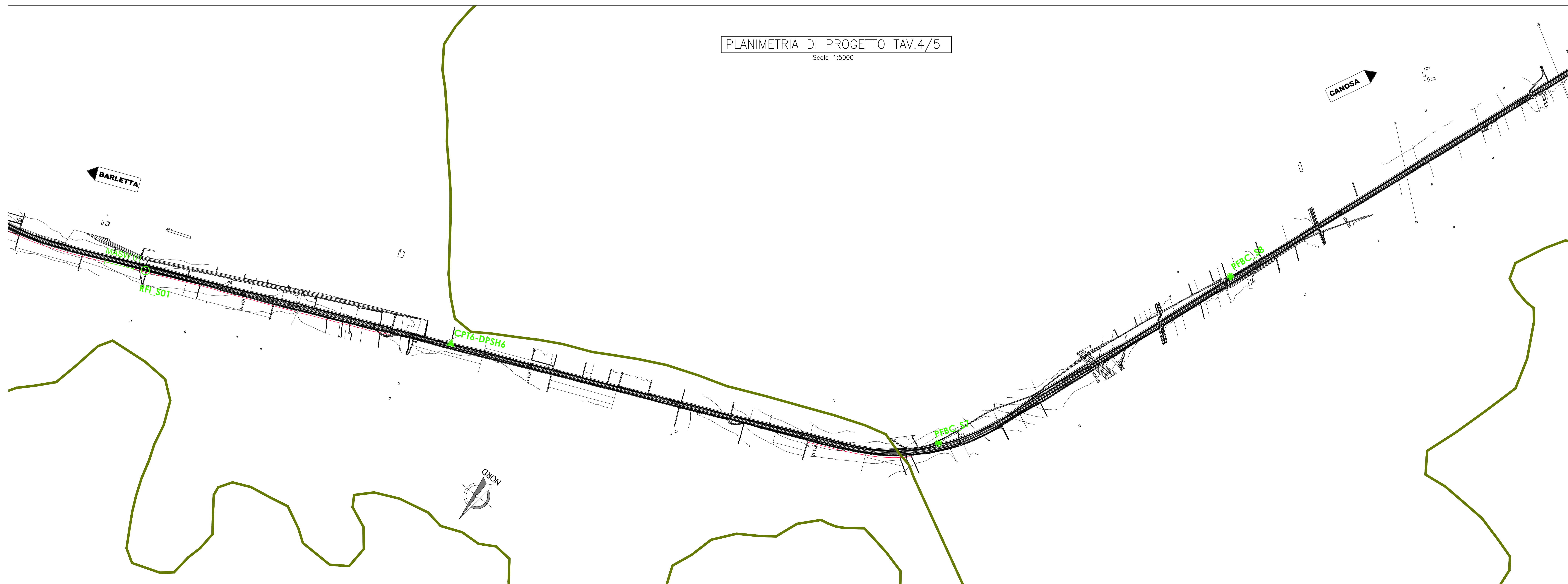
**CLASSIFICAZIONE STRUTTURALE**  
 S1-S2  
 S3-S4  
 S5-S6  
 S7-S8  
 S9-S10

**ALTERAZIONI E INTERCALAZIONI**  
 S1+  
 S2+  
 S3+  
 S4+  
 S5+  
 S6+  
 S7+  
 S8+  
 S9+  
 S10+

**PIEZOMETRO**  
 Sonda a tubo piezometrico  
 Sonda a tubo piezometrico  
 Sonda a tubo piezometrico

PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4/5

Scala 1:5000



### LEGENDA PROFILO

LIVELLETTA DI PROGETTO  
 LIVELLETTA DI PROGETTO ANTE OPERAM

PIANO CAMPAGNA dx  
 MISURE PIEZOMETRICHE MAGGIO 2020

### LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
at1-L(SA)	Depositi alluvionali terrazzati sabbiosi e ciotolosi	a2
at-L(S)	Depositi alluvionali recenti	a
Om-L(S)	Sabbie quarzose	Om
Om-L(S,G)	Argille subappenniniche	Gac
Gac-L(SA)	Calcarenari di Gravina	Gals
Gals-L(S)	Calcarenari di Gravina	Gals
Cc	Calcarenari di Bari	Q7-3-c

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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA**

GEOTECNICA  
 Profilo Geotecnico - Tav. 4 di 5

SCALA: 1:5000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Definitiva	A. CARONELLA	Mag. 2020	LORENZO LORENZO	Mag. 2020	TANZILLO	Mag. 2020	SEP 2020
B	Revisione generale	A. CARONELLA	Set. 2020	LORENZO LORENZO	Set. 2020	TANZILLO	Set. 2020	SEP 2020

Fid. INCOP 15.05E000000048.DWG In. EMB.