

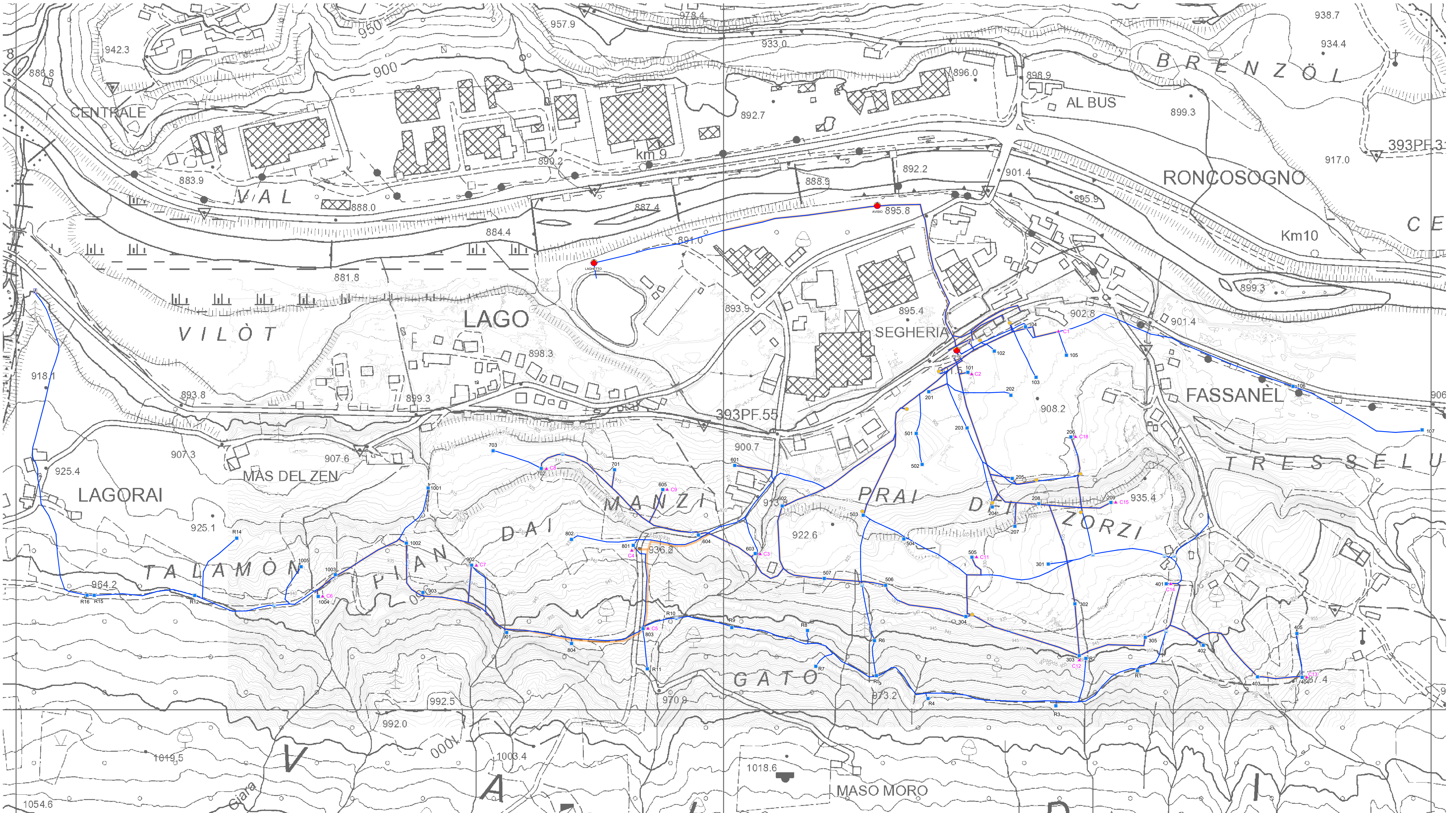
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - scala 1:2000



LEGENDA

- POZZETTO INNEVAMENTO
- POZZETTO CON TORRE FARO
- ▲ POZZETTO CON COLONNINA DI FIBRA OTTICA
- LINEA SOTTOSERVIZI
- TRACCIATO DI SCAVO PER POSA NUOVE LINEE
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- STAZIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

NOTA: Il presente elaborato fornisce una visione complessiva della rete di sottoservizi di progetto, per maggiori dettagli si rimanda alle tavole specifiche dedicate all'rete di innevamento (ET-336-001), all'impianto di illuminazione (ET-332-103) ed alla fibra ottica (ET-332-104)



I materiali da posare nelle rispettive sezioni di scavo sono indicati nella planimetria dell'impianto di innevamento, in quella dell'impianto di illuminazione e di fibra ottica

SOTTOSERVIZI					
TRATTO LINEA	LUNGHEZZA [m]	SEZIONE DI SCAVO	TRATTO LINEA	LUNGHEZZA [m]	SEZIONE DI SCAVO
P1 - P2	185	-	K - M	129	1m
P2 - P3	225	1,5m	M - O	81	-
P2 - PS100	290	2m	O - 601	67	1m
PS100 - C1	180	-	M - N	66	1m
C1 - 107	555	-	N - H	90	1,5m
der. 102, 103, 105	23, 76, 35	-	H - P	135	1m
PS100 - C	182	-	(O - 603), (O - P)	180	-
C - 204	63	-	der. 501, 502	102	-
der. 204	18	1m	P - V	75	1m
C - D	148	-	V - 605	50	1m
D - 206	55	1m	V - 702	210	1m
D - X	53	1m	702 - 703	73	-
X - W	92	-	der. 701	25	1m
der. 201	29	1m	P - I	135	1m
der. 301	35	-	I - 802	96	-
J - 505	29	1m	I - 803	129	1m
der. 202	95	-	803 - R	106	1m
PS100 - F	503	1,5m	R - S	324	1m
der. 205, 207, 209	32, 34, 90	1m	der. 902	53	1m
F - G	139	1,5m	PS200 - T	745	-
G - 401	85	1m	T - 1004	67	-
G - 404	224	1m	1004 - S	785	1m
404 - 405	64	-	S - 1001	85	-
der. 402	15	-	T - 1005	62	-
F - H	450	1,5m	W - 401	245	-
J - 304	63	1m	G - R11	902	-
L - U	97	-	U - R5	135	-
PS100 - K	162	1m	der. R2	63	-
PS100 - K (der. torti)	35	1m	Z der. Rn	93	-
K - L	125	1m			

 PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	
COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE	
 Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3 PROGETTO ESECUTIVO	
CATEGORIA: ARCHITETTONICO - SOTTOSERVIZI PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI COMPLESSIVI SULLE PISTE	
C SP- E-90/000 C 5360 1:2000 FASE PROGETTO: E T TIPO DIB: 314 PARTE DIBAL: UF3 N° PROG: 001 REVISIONE: 02 PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO STRUTTURE PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITÀ OPERA DI PRESA AVISIO: ing. Giordano FARINA ing. Renato COSER ing. Marco GELMINI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Visto IL DIRIGENTE: ing. Silvano TOMASELLI	
RELAZIONE GEOLOGICA: Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICO: arch. Silvano TOMASELLI	
geol. Mirko DEMOZZI geom. Sebastian GILMOZZI	
CSP: STUDI DI COMPATIBILITÀ AREA PISTE: tec. Lorenzo TOMASELLI	
ing. Fabio GANZ ing. Matteo GIULIANI	
RELAZIONE FORESTALE: dott. Enrico TONEZZER	
NOME FILE: ET-314-001_PLAN_SOTTOSERVIZI_PISTE_REV2 DATA REDAZIONE: GIUGNO 2024	