

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)

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

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

ARCHITETTONICO - SOTTOSERVIZI

TITOLO TAVOLA:

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI COMPLESSIVI SULLE PISTE

C. SIP:
E-90/000

C. SOC:
5360

SCALA:
1:2000

FASE PROGETTO:
E

TIPO ELAB:
T

CATEGORIA:
314

PARTI OPERA:
UF3

N° PROGR:
001

REVISIONE:
02

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO STRUTTURE
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI
STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

Visto I/L DIRIGENTE:

ing. Giordano FARINA

ing. Renato COSER

ing. Marco GELMINI

RELAZIONE GEOLOGICA:

PIANO DELLE SERVITU':

Visto I/L DIRETTORE DELL'UFFICIO:

geol. Mirko DEMOZZI

geom. Sebastian GILMOZZI

arch. Silvano TOMASELLI

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:

ing. Gabriele DEVIGILI

CSP:

STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:

RELAZIONE ACUSTICA:

ing. Fabio GANZ

ing. Matteo GIULIANI

tec. Lorenzo TOMASELLI

RELAZIONE FORESTALE:

dott. Enrico TONEZZER

NOME FILE: ET-314-001_PLAN_SOTTOSERVIZI_PISTE_REV2

DATA REDAZIONE: GIUGNO 2024

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. torri)	35	1m	Σ der. Rn	93	-
K - L	125	1m			