

- LINEA SOTTOSERVIZI ESISTENTI
- LINEA SOTTOSERVIZI DI PROGETTO
- TRACCIATO DI SCAVO PER POSA NUOVE LINEE SU TERRENO LIBERO
- TRACCIATO DI SCAVO PER POSA NUOVE LINEE SOVRAPPONTO A LINEE ESISTENTI
- INTERFERENZA PUNTUALE DEGLI SCAVI CON SOTTOSERVIZI
- AREA SOGGETTA A SCAVI PER MODELLAZIONE PISTE
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- STAZIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

La progettazione aveva già tenuto conto dei sotto-servizi e delle altre possibili interferenze presenti nell'area e per questo non si evidenzia la necessità di spostare o ricostruire sotto-servizi esistenti.

Alcuni tratti delle linee di innervamento esistenti saranno interessate dai lavori per l'aggiunta di cavi di potenza e di dialogo e per questo si dovrà prestare la massima attenzione durante gli scavi per non danneggiare i materiali già presenti e che dovranno continuare a svolgere il proprio compito.

In alcune zone si intercederanno puntualmente i sotto-servizi, in questi si dovrà prestare la massima attenzione durante gli scavi per non danneggiare i materiali già presenti e che dovranno continuare a svolgere il proprio compito.

Nelle zone soggette a scavi per la modellazione delle piste è prevista la rimozione e successivo ri-posizionamento delle linee di innervamento esistenti

SEZIONE TIPO RISOLUZIONE INTERFERENZE PER LINEE DI BASSA E MEDIA TENSIONE CON TUBAZIONI METALLICHE

Tubazione metallica
Cavo BT
Tubo in materiale plastico
≥ 0,3 m

Tubazione metallica
Cavo MT
Tubo in materiale plastico
≥ 0,3 m

Tubo in materiale plastico
Cavo BT
Tubazione metallica
≥ 0,3 m

Tubo in materiale plastico
Cavo MT
Tubazione metallica
≥ 0,3 m

Sezione tra cavi BT - MT e tubazioni metalliche

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: PREESISTENZE - INTERFERENZE

TITOLO TAVOLA: PLANIMETRIA RISOLUZIONE INTERFERENZE

E-90/000		C. SOC. 5360	SCALA: 1:2000	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 314	PART. OPERA: UF3	N° PROJ. 002	REVISIONE: 01
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVVISIO:				PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:			VIAO 1 IL DIRIGENTE:		
ing. Giordano FARINA									
RELAZIONE GEOLOGICA:				PIANO DELLE SERVITU':			VIAO 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :		
geol. Mirko DEMOZZI				geom. Sebastian GILMOZZI			arch. Silvano TOMASELLI		
ing. Fabio GANZ				STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:		
							ing. Gabriele DEVIGILI		
				ing. Matteo GIULIANI			RELAZIONE ACUSTICA:		
							tec. Lorenzo TOMASELLI		
							RELAZIONE FORESTALE:		
							dott. Enrico TONEZZER		
FILE: ET-240-002_PLAN_INTERFERENZE_REV01							DATA REDAZIONE: MAGGIO 2024		

