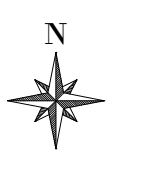


PLANIMETRIA SOLUZIONE INTERFERENZE - scala 1:2000



LEGENDA

- 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

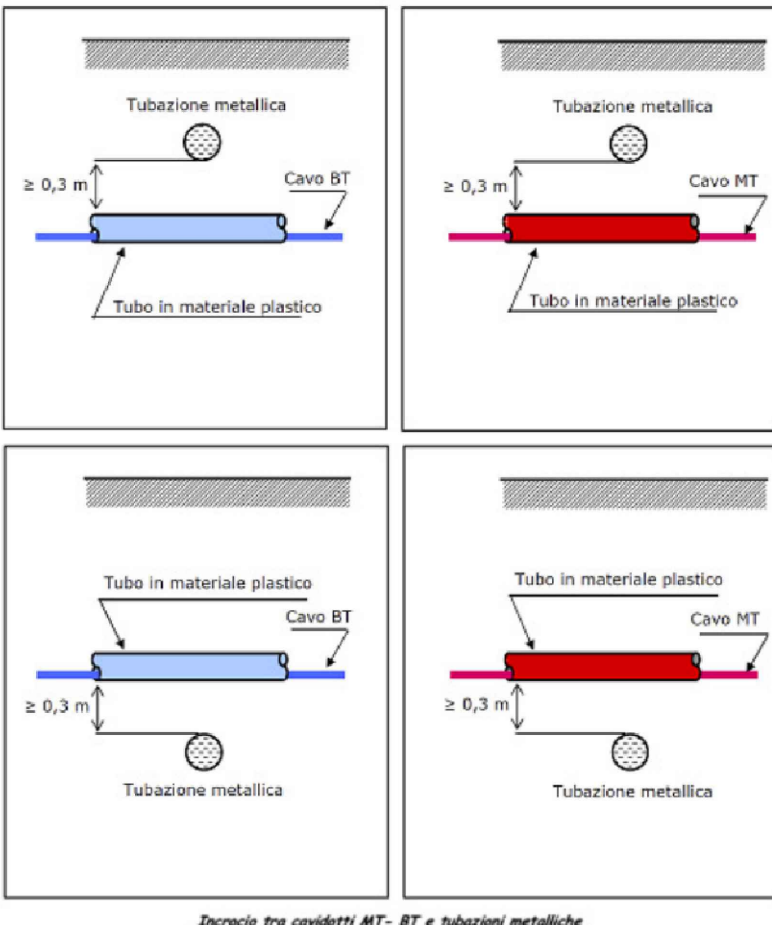
La progettazione aveva già tenuto conto dei sotto-servizi e delle altre possibili interferenze presenti nell'area e per questo non si evidenzia la necessità di spostare o ricostituire sotto-servizi esistenti.

Le interferenze sono state tenute in considerazione nel lavoro per l'oggetto di cavi di potenza e di diologo 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 intercetteranno o 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 innnevamento esistenti

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

C.SIP	C.SOC	SCALA:	1:2000
E-90/000	5360		

FASE PROGETTO: E TIPO ELAB: T CATEGORIA: 314 PARTE D'OPERA: UF3 N° PROGR: 002 REVISIONE: 01

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO STRUTTURE:
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
STUDIO DI COMPATIBILITÀ OPERA DI PRESA AVISIO:

ing. Giordano FARINA

RELACIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

CSP

ing. Fabio GANZ

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Renato COSER

PIANO DELLE SERVITÙ:

geom. Sebastian GILMOZZI

STUDI DI COMPATIBILITÀ AREA PISTE:

ing. Matteo GIULIANI

RELACIONE ACUSTICA:

tec. Lorenzo TOMASELLI

RELACIONE FORESTALE:

dott. Enrico TONEZZER

FILE: ET-240-002_PLAN_INTERFERENZE_REV01

DATA REDAZIONE MAGGIO 2024

