

Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartimentale Veneto

Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321 Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico

Sede Legale

Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587



S.S. nº 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A. Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA:	IL GEOLOGO:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	Geol. Emanuela AMICI	Dott Marco FORMENTELLO	
		Arch. Lisa ZANNONER	

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:

STUDIO TECNICO ING. PUCCINELLI

Mandataria-capogruppo





visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gabriella MANGINELLI

PROTOCOLLO:

DATA: GENNAIO 2019

N. ELABORATO:

CANTIERIZZAZIONE Relazione di cantierizzazione

CODICE PR		nome file Toocac	OCANRE01_	С	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	114 D 1709	CODICE TOO CAOO	CANRE	0 1	C	_
D						
С	TERZA EMISSIONE		Gennaio 2019			
В	SECONDA EMISSIONE		Settembre 2017			
Α	PRIMA EMISSIONE		Luglio 2017			
REV.	DES	SCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SS. 51 'DI ALEMAGNA' – Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021 – Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

Progetto definitivo RELAZIONE DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

File	T00_IN00_INT_RE01_B
Rev.	В
Pag.	1 di 3

INDICE

1	Interferenze presenti e loro identificazione	. 2
2	Strategie per la risoluzione delle interferenze	. 3

SS. 51 'DI ALEMAGNA' – Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021 – Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore	File	T00_IN00_INT_RE01_B_Rela zione di risoluzione interferenze
Progetto definitivo RFI AZIONE DI RISOLUZIONE INTERFERENZE	Rev.	А
	Pag.	2 di 3

1 Interferenze presenti e loro identificazione

Per identificare le interferenze presenti nella zona soggetta ad intervento sono state utilizzate le cartografie relative alle reti tecnologiche presenti sul sito del BIM Piave. Utilizzando queste cartografie sono state quindi identificate le seguenti reti, come visibile in figura 1:

- Acquedotto
- Fognatura bianca
- Fognatura mista
- Fognatura nera
- Metano a bassa pressione
- Metano ad alta pressione

Le reti elettriche e telefoniche presenti nel territorio saranno indicate nel proseguo dell'iter autorizzativo a seguito di formale richiesta ai rispettivi enti gestori.

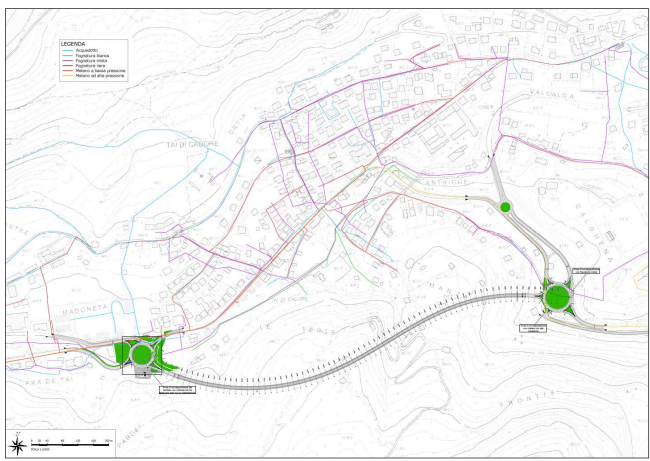


Figura 1: Posizione delle reti tecnologiche e possibili interferenze

SS. 51 'DI ALEMAGNA' – Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021 – Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

Progetto definitivo RELAZIONE DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

File	T00_IN00_INT_RE01_B_Rela zione di risoluzione interferenze
Rev.	Α
Pag.	3 di 3

2 Strategie per la risoluzione delle interferenze

La strategia di risoluzione delle interferenze si deve basare sul concetto di "minimo impatto", ovvero utilizzare la soluzione meno problematica sia per gli utenti utilizzanti la rete che gli addetti alle lavorazioni. Di conseguenza, le interferenze verranno risolte possibilmente senza lo spostamento della rete bensì spostando le lavorazioni. Nel caso la rete sia a quota inferiore rispetto alle lavorazioni, questo significa quindi lo scavalco della rete utilizzando dei rinforzi in calcestruzzo armato, per evitare di creare delle eccessive pressioni sulla stessa e distribuire gli sforzi. Nel caso nel quale invece la rete sia ad una quota superiore alle lavorazioni, si provvederà alla posa di sostegni momentanei. In tutti questi casi è necessario provvedere alla posa di dispositivi di protezione idonei ed ad un idonea segnalazione della presenza della stessa.

Nel caso nel quale non dovesse essere possibile agire diversamente, si procederà a formale richiesta all'ente gestore per lo spostamento del sottoservizio interferito e relative comunicazioni alle utenze.