



INTERFERENZA

10	Vicenza	Prog.	Ente	Tipo/caratteristiche
10.14	04000+030(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
10.15	04000+030(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
10.16	04000+030(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
10.17	04000+030(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
10.18	04000+030(407)	TELECOM	Linea telefonica	
10.19	04019(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea BT	
10.20	04019+037(407)		Illuminazione pubblica	
10.21	04029+037(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea MT	
10.22	04029(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	

INTERFERENZA

9	Vicenza	Prog.	Ente	Tipo/caratteristiche
9.18	04015(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea MT	
9.19	04015+025(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
9.20	04015+025(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
9.21	04015+025(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
9.22	04015+027(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
9.23	04083+0130(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica interrata BT	
9.24	04015+0141(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea MT	
9.25	04141(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea MT	
9.26	04141+0130(407)	E-Distribuzione	Linea elettrica aerea MT	
9.27	04098+0403(407)	TELECOM	Linea telefonica	
9.28	04075(407)	TELECOM	Linea telefonica	
9.29	04142(407)	TELECOM	Linea telefonica	
9.30	04075+0141(407)	TELECOM	Linea telefonica	
9.31	04075+0130(407)		Illuminazione pubblica	

LEGENDA

- LINEA INTERFERENTE
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- ENEL BT INTERRATA
- ENEL MT INTERRATA
- TELECOM INTERRATA
- ENEL MEDIA TENSIONE AEREA
- ENEL BASSA TENSIONE AEREA
- PALO ENEL
- CABINA/POZZETTO ENEL
- POZZETTO TLC

NOTE:
 LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA. CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMunque ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.

A4autostrada Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova
 Tel. +39 044577222 Fax +39 0445200011
 www.a4autostrada.it

RIINA
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	Febbraio 2022
CUP	03B87000410005
WBS	E06.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Direttore di Esecuzione del Contratto	Arch. Wiro Pansotto
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	Arch. Wiro Pansotto	

R.T.I. **VI&A** **NET** **INGENIERING** **HMR** **Archeologo** **Stefano TUZZATO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Ing. Francesco Nicolaielli
 CAPOPROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI FATTO			
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche PI 4/6		NOME FILE: wbs-vic-04-02-2022-08-24-0802-1	

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SOLZ	ZI	ZR	ZH	0005	00054 P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	11/02/2022	Emissione	S.P.UGLI	S.UGLI	FACCHINELLI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA SCOPO DI GARANTIRE LA PRESSIONE DI UN CERTO TIPO DI LAVORO. IL CLIENTE DEVE GARANTIRE LA PRESSIONE DI UN CERTO TIPO DI LAVORO. IL CLIENTE DEVE GARANTIRE LA PRESSIONE DI UN CERTO TIPO DI LAVORO.