

# 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	G91B07000410005
WBS	B26.ARCUGN

Responsabile Unico  
del Procedimento  
Arch. Roberto Beaco

**AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A**  
Funzione Costruzioni Autostradali

Direttore di Esecuzione  
del Contratto  
Arch. Mirco Panarotto

R.T.I.



Archeologo



Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli

CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO **GENERALI**  
Elenco Elaborati

SCALA -  
NOME FILE ARCUGN-VNHT-GEN-S0\_ZZ-ZZ00\_Z-FS-WM-0001

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	GEN	S0_ZZZZ00_Z	FS	WM	0001	D00S4	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	L. MARCANIO	U. LUGLI	F. NICCHIARELLI

**ELENCO ELABORATI COMMESSA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD**

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originator	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
<b>GENERALI</b>															
Elenco Elaborati	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	FS	WM	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-FS-WM-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-FS-WM-0001	-
Relazione illustrativa	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	WM	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0001	-
Relazione tecnica generale	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	WM	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0002	-
<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>															
Corografia generale infrastrutturale	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0001	1:100000
Corografia generale	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0002	1:25000
Planimetria su ortofoto	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0003	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0003	1:5000
Planimetria di progetto - KMZ	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	MR	WM	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-MR-WM-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-MR-WM-0001	-
Planimetria di progetto - Shape	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	MR	WM	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-MR-WM-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-MR-WM-0002	-
<b>STATO DI FATTO</b>															
Planimetria stato di fatto su ortofoto	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0001	1:5000
Planimetria stato di fatto tav. 1/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0002	1:500
Planimetria stato di fatto tav. 2/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0003	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0003	1:500
Planimetria stato di fatto tav. 3/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0004	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0004	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0004	1:500
Planimetria stato di fatto tav. 4/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0005	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0005	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0005	1:500
Planimetria stato di fatto tav. 5/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0006	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0006	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0006	1:500
Planimetria stato di fatto tav. 6/6	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	SU	VT	0007	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0007	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-SU-VT-0007	1:500
<b>DEMOLIZIONI</b>															
Planimetria delle demolizioni 1/4	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0008	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0008	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0008	1:1000
Planimetria delle demolizioni 2/4	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0009	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0009	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0009	1:1000
Planimetria delle demolizioni 3/4	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0010	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0010	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0010	1:1000
Planimetria delle demolizioni 4/4	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	WM	0011	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0011	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-WM-0011	1:1000
<b>GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA</b>															
Relazione geologica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0001	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0001	-
Relazione geotecnica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0002	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0002	-
Relazione sismica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0003	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0003	-
Carta Geologica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0001	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0001	1:2.000
Carta Geomorfologica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0002	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0002	1:2.000
Carta Idrogeologica	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0003	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0003	1:2.000
Profili geologici	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0004	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0004	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0004	1:1.000/100
Profili geotecnici	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0005	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0005	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0005	1:1.000/100
<b>CAMPAGNE DI INDAGINE GEOGNOSTICA ED AMBIENTALE</b>															
Planimetria con ubicazione indagini	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	VT	0006	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0006	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-VT-0006	1:2.000
Campagna 2022 - Realzione di sintesi	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0004	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0004	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0004	-
Campagna 2022 - Indagini Georadar	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0005	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0005	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0005	-
Campagna 2022 - Prove CPTU	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0006	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0006	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0006	-
Campagna 2022 - Sondaggi	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0007	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0007	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0007	-
Campagna 2022 - Pozzetti	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0008	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0008	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0008	-
Campagna 2022 - Indagini geofisiche	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0009	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0009	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0009	-
Campagna 2022 - Laboratorio geognostico	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0010	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0010	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0010	-
Campagna 2022 - Analisi chimiche ambientali	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0011	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0011	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0011	-
Campagna 2022 - Analisi chimiche aggressività CLS	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0012	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0012	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0012	-
Campagne SEPI 1990 e 1994 - Indagini geognostiche	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0013	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0013	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0013	-
Campagne SEPI 1998 - Indagini geognostiche	ARCUGN	VNHT	HGT	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	VT	0014	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0014	HGT-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-VT-0014	-
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>															
Relazione idrologica e idraulica	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	WM	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0001	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0001	-
Relazione di compatibilità idraulica	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	WM	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0002	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-WM-0002	-
Corografia dei bacini idrografici principali	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0001	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0001	1:50.000
Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0002	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0002	1:2.000
Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0003	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0003	1:2.000
Planimetrie delle aree di esondazione - stato di fatto	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0004	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0004	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0004	1:2.000
<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>															
Planimetria rete acque meteoriche 1/2	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0006	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0006	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0006	1:1.000

ELENCO ELABORATI COMMESSA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originato	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
Descrizione elaborato															
Planimetria rete acque meteoriche 2/2	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0007	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0007	1:1.000
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Elementi di drenaggio - Opere tipo e particolari	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0008	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0008	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0008	varie
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Opere tipo e particolari	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0009	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0009	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0009	varie
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di laminazione - Opere tipo e particolari	ARCUGN	VNHT	HDG	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CD	0010	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0010	HDG-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CD-0010	varie
<b>PROGETTO STRADALE</b>															
Relazione Tecnica	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	TR	CH	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-TR-CH-0001	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-TR-CH-0001	-
Relazione di calcolo rilevato stradale	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	TR	CH	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-TR-CH-0002	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-TR-CH-0002	-
Planimetria di progetto generale	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0001	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0001	1:2000
Planimetria di progetto nuova viabilità Casello VI Ovest e Ponte sul Retrone	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0002	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0002	1:500
Planimetria di progetto Ponte sul Retrone e collegamento via S. Agostino-Z.I. Arcugnano	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0003	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0003	1:500
Planimetria di progetto via M.te Grappa	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0004	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0004	1:500
Planimetria di progetto Z.I. Arcugnano: adeguamento via Galilei	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0005	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0005	1:500
Planimetria di progetto Z.I. Arcugnano adeguamento via Meucci-SP della Pilla	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0006	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0006	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0006	1:500
Planimetria di progetto Adeguamento Rotatoria Nogarazza	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0007	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0007	1:500
Sezioni tipo 1/3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0008	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0008	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0008	1:100
Sezioni tipo 2/3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0009	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0009	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0009	1:100
Sezioni tipo 3/3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0010	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0010	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0010	1:100
Corpo stradale: dettagli e particolari costruttivi	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0011	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0011	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0011	varie
<b>Nuova viabilità Casello VI Ovest e Ponte sul Retrone</b>															
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0020	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0020	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0020	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0021	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0021	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0021	1:500
Profili di progetto - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0022	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0022	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0022	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0023	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0023	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0023	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0024	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0024	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0024	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0025	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0025	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0025	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0026	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0026	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0026	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0027	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0027	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0027	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 5	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0028	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0028	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0028	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 6	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0029	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0029	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0029	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 7	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0030	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0030	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0030	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 8	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0031	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0031	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0031	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 9	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0032	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0032	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0032	1:200
Diagrammi di velocità e visibilità	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0033	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0033	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0033	1:2000
<b>Ponte sul Retrone e collegamento via S. Agostino-Z.I. Arcugnano</b>															
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0034	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0034	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0034	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0035	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0035	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0035	1:500
Profili di progetto - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0036	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0036	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0036	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0037	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0037	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0037	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0038	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0038	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0038	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0039	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0039	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0039	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0040	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0040	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0040	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0041	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0041	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0041	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 5	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0042	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0042	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0042	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 6	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0043	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0043	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0043	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 7	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0044	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0044	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0044	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 8	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0045	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0045	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0045	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 9	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0046	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0046	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0046	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 10	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0047	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0047	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0047	1:200
Diagrammi di velocità e visibilità	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0048	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0048	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0048	1:2000
<b>Z.I. Arcugnano: adeguamento via Galilei e via Meucci</b>															
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0049	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0049	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0049	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0050	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0050	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0050	1:500
Profili di progetto - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0051	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0051	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0051	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0052	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0052	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0052	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0053	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0053	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0053	1:200

ELENCO ELABORATI COMMESSA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originato	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
Descrizione elaborato															
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0054	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0054	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0054	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0055	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0055	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0055	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0056	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0056	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0056	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 5	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0057	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0057	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0057	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 6	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0058	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0058	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0058	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 7	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0059	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0059	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0059	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 8	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0060	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0060	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0060	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 9	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0061	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0061	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0061	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 10	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0062	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0062	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0062	1:200
Diagrammi di velocità e visibilità	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0063	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0063	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0063	1:2000
Adegumento via M.te Grappa	q														
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0064	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0064	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0064	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0065	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0065	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0065	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0066	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0066	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0066	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0067	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0067	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0067	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0068	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0068	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0068	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0069	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0069	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0069	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0070	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0070	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0070	1:200
Diagrammi di velocità e visibilità	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0071	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0071	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0071	1:2000
Adegumento SP106 della Pilla	q														
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0072	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0072	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0072	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0073	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0073	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0073	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0074	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0074	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0074	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0075	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0075	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0075	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0076	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0076	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0076	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0077	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0077	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0077	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0078	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0078	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0078	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 5	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0079	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0079	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0079	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 6	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0080	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0080	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0080	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 7	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0081	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0081	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0081	1:200
Diagrammi di velocità e visibilità	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0082	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0082	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0082	1:2000
Adegumento rotondella Nogarazza	q														
Profili di progetto - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0083	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0083	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0083	1:500
Profili di progetto - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0084	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0084	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0084	1:500
Planimetrie di tracciamento	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0085	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0085	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0085	1:1000
Sezioni trasversali - Tavola 1	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0086	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0086	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0086	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 2	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0087	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0087	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0087	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 3	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0088	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0088	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0088	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 4	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0089	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0089	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0089	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 5	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0090	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0090	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0090	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 6	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0091	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0091	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0091	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 7	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0092	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0092	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0092	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 8	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0093	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0093	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0093	1:200
Sezioni trasversali - Tavola 9	ARCUGN	VNHT	HGN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0094	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0094	HGN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0094	1:200
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	q														
Planimetria barriere di sicurezza 1/2	ARCUGN	VNHT	HRR	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0010	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HRR-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0010	HRR-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0010	1:1000
Planimetria barriere di sicurezza 2/2	ARCUGN	VNHT	HRR	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0011	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HRR-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0011	HRR-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0011	1:1000
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 1/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0001	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0001	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0001	1:500
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 2/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0002	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0002	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0002	1:500
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 3/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0003	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0003	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0003	1:500
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 4/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0004	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0004	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0004	1:500
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 5/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0005	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0005	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0005	1:500
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale 6/6	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0006	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0006	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0006	1:500
Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	ARCUGN	VNHT	HSN	S0	_ZZ	CS00	_Z	DR	CH	0012	D0054	P01	ARCUGN-VNHT-HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0012	HSN-S0_ZZ-CS00_Z-DR-CH-0012	varie
OPERE D'ARTE MAGGIORI	q														

ELENCO ELABORATI COMMESSA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originato	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
Descrizione elaborato															
Tabella materiali	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI00	_Z	DR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI00_Z-DR-CB-0001	SBR-SO_ML-VI00_Z-DR-CB-0001	varie
Incidenza armature	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI00	_Z	TR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI00_Z-TR-CB-0001	SBR-SO_ML-VI00_Z-TR-CB-0001	-
<b>PONTE PO01 SUL FIUME RETRONE</b>															
Relazione tecnica e di calcolo	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	TR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-TR-CB-0001	SBR-SO_ML-VI01_Z-TR-CB-0001	-
Opere provvisionali - Relazione tecnica e di calcolo	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	TR	CB	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-TR-CB-0002	SBR-SO_ML-VI01_Z-TR-CB-0002	-
Planimetria con individuazione dell'opera e sezione tipo	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0001	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0001	varie
Pianta impalcato e prospetto	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0002	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0002	varie
Pianta fondazioni e sezione longitudinale	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0003	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0003	varie
Pianta e sezione longitudinale scavi ed opere provvisionali	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0004	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0004	varie
Opere provvisionali - Paratia Pila 1 - Carpenteria	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0005	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0005	varie
Opere provvisionali - Paratie Pile 2 e 3 - Carpenteria	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0006	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0006	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0006	varie
Opere provvisionali - Paratie Pile 4 e 5 - Carpenteria	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0007	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0007	varie
Sezioni trasversali caratteristiche	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0008	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0008	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0008	1:50
Carpenteria pile	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0009	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0009	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0009	1:100
Carpenteria spalla SPA	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0010	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0010	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0010	1:100
Carpenteria spalla SPB	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0011	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0011	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0011	1:100
Carpenteria soletta impalcato	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0012	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0012	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0012	varie
Schema di vincolo, apparecchi di appoggio e giunti	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0013	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0013	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0013	varie
Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0014	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0014	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0014	varie
Metodi costruttivi	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0015	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0015	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0015	varie
Schema di monitoraggio	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0016	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0016	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0016	varie
Carpenteria metallica - pianta e sezione longitudinale	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0017	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0017	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0017	varie
Carpenteria metallica - Trasversi di appoggio tipo DS1	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0018	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0018	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0018	varie
Carpenteria metallica - Trasversi di appoggio tipo DP1	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0019	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0019	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0019	varie
Carpenteria metallica - Trasversi di appoggio tipo DP2-3-4-5	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0020	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0020	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0020	varie
Carpenteria metallica - Trasversi di campata tipo DI1-2	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0021	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0021	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0021	varie
Carpenteria metallica impalcato - Dettagli	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ML	VI01	_Z	DR	CB	0022	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0022	SBR-SO_ML-VI01_Z-DR-CB-0022	varie
<b>PONTE PO02 CICLOPEDONALE</b>															
Relazione tecnica e di calcolo	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ZZ	VI02	_Z	TR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ZZ-VI02_Z-TR-CB-0001	SBR-SO_ZZ-VI02_Z-TR-CB-0001	-
Pianta, sezioni e Prospetto	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ZZ	VI02	_Z	DR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0001	SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0001	varie
Carpenteria spalle e muri andatori	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ZZ	VI02	_Z	DR	CB	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0002	SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0002	varie
Carpenteria soletta impalcato	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ZZ	VI02	_Z	DR	CB	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0003	SBR-SO_ZZ-VI02_Z-DR-CB-0003	varie
<b>INTERVENTO SU SCATOLARE ESISTENTE STRADA S.P.106 " DELLA PILLA"</b>															
Carpenteria e dettagli	ARCUGN	VNHT	SBR	SO	_ZZ	VI03	_Z	DR	CB	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SBR-SO_ZZ-VI03_Z-DR-CB-0001	SBR-SO_ZZ-VI03_Z-DR-CB-0001	varie
<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>															
<b>ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SITEMAZIONI IDRAULICHE</b>															
Tombini idraulici	ARCUGN	VNHT	SMN	SO	_ML	IN00	_Z	DR	CD	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SMN-SO_ML-IN00_Z-DR-CD-0001	SMN-SO_ML-IN00_Z-DR-CD-0001	varie
<b>CORDOLI</b>															
Planimetria e sezioni tipologiche	ARCUGN	VNHT	SRW	SO	_ML	OS00	_Z	DR	CD	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-SRW-SO_ML-OS00_Z-DR-CD-0001	SRW-SO_ML-OS00_Z-DR-CD-0001	varie
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>															
Relazione	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LE	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	-
Sintesi Non Tecnica	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LE	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0002	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0002	-
<b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</b>															
Piano Territoriale Regionale di Coordinamento - Uso del suolo	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0001	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0001	varie
Piano Territoriale Regionale di Coordinamento - Rete ecologica e biodiversità	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0002	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0002	varie
Piano Territoriale Regionale di Coordinamento - Energia, ambiente e mobilità	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0003	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0003	1:100000
Piano di Area Monti Berici	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0004	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0004	1:10000
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0005	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0005	1:20000
Piano di Assetto Territoriale - Comune di Vicenza e Altavilla	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0006	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0006	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0006	1:10000
Piano degli Interventi - Comune di Altavilla	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0007	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0007	1:5000
Piano degli Interventi - Comune di Arcugnano	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0008	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0008	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0008	1:5000
Piano degli Interventi - Comune di Vicenza	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0009	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0009	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0009	1:5000
Piano di Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Brenta-Bacchiglione - Pericolosità idraulica	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0010	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0010	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0010	1:5000
Piano di Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Brenta-Bacchiglione - Pericolosità geologica	ARCUGN	VNHT	EAC	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LE	0011	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0011	EAC-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LE-0011	1:5000



**ELENCO ELABORATI COMMESA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD**

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originator	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
Descrizione elaborato	Project	Originator	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
<b>ANALISI AMBIENTALE</b>															
<b>ARIA</b>															
Studio di impatto atmosferico	ARCUGN	VNHT	EAQ	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LA	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-EAQ-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LA-0001	EAQ-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LA-0001	-
<b>RUMORE</b>															
Studio acustico - Relazione Studio di impatto ambientale per il comparto rumore	ARCUGN	VNHT	ENV	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LA	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-ENV-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LA-0001	ENV-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LA-0001	-
Studio acustico - Rappresentazione delle curve di isolivello acustico per lo scenario ante operam	ARCUGN	VNHT	ENV	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LA	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0001	ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0001	1:5000
Studio acustico - Rappresentazione delle curve di isolivello acustico per lo scenario post operam	ARCUGN	VNHT	ENV	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LA	0002	D00S4	P02	ARCUGN-VNHT-ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0002	ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0002	1:5000
Studio acustico - Variazione dei livelli di pressione acustica tra scenario post operam e ante operam	ARCUGN	VNHT	ENV	SO	_ML	ZZ00	_Z	DR	LA	0003	D00S4	P03	ARCUGN-VNHT-ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0003	ENV-SO_ML-ZZ00_Z-DR-LA-0003	1:5000
<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE</b>															
Relazione generale di non necessità di VINCA (DGRV 1400/2017)	ARCUGN	VNHT	ENV	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LE	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-ENV-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	ENV-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	-
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>															
Relazione ai sensi del DPCM 12/12/2005	ARCUGN	VNHT	ELS	SO	_ML	ZZ00	_Z	TR	LE	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-ELS-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	ELS-SO_ML-ZZ00_Z-TR-LE-0001	-
<b>ESPROPRI</b>															
Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	ZL	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZL-0001	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZL-0001	-
Elenco ditte	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	ZL	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZL-0002	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZL-0002	-
Planimetria catastale espropri - Vicenza FG53	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZL	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0001	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0001	1:2000
Planimetria catastale espropri - Altavilla FG12	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZL	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0002	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0002	1:2000
Planimetria catastale espropri - Arcugnano FG01	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZL	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0003	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0003	1:2000
Planimetria catastale espropri - Arcugnano FG09	ARCUGN	VNHT	LLO	SO	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZL	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0004	LLO-SO_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZL-0004	1:2000
<b>SOTTOSERVIZI INTERFERENTI</b>															
Relazione descrittiva delle interferenze	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	TR	ZH	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0001	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-TR-ZH-0001	-
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 1/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0002	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0002	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 2/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0003	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0003	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 3/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0004	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0004	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 4/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0005	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0005	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 5/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0006	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0006	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0006	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 6/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0007	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0007	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 1/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0008	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0008	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0008	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 2/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0009	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0009	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0009	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 3/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0010	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0010	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0010	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 4/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0011	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0011	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0011	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 5/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0012	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0012	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0012	1:500
Planimetria stato di fatto delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 6/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0013	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0013	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0013	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 1/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0014	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0014	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0014	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 2/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0015	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0015	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0015	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 3/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0016	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0016	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0016	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 4/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0017	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0017	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0017	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 5/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0018	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0018	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0018	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PI 6/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0019	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0019	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0019	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 1/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0020	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0020	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0020	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 2/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0021	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0021	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0021	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 3/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0022	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0022	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0022	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 4/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0023	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0023	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0023	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 5/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0024	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0024	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0024	1:500
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotti/oleodotti 6/6	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0025	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0025	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0025	1:500
Particolari costruttivi di risoluzione delle interferenze	ARCUGN	VNHT	VUT	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	ZH	0026	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0026	VUT-SO_ZZ-IM00_Z-DR-ZH-0026	Varie
<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>															
Relazione tecnica impianti di illuminazione con allegati calcoli illuminotecnici	ARCUGN	VNHT	HLG	SO	_ZZ	IM00	_Z	TR	EO	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-SO_ZZ-IM00_Z-TR-EO-0001	HLG-SO_ZZ-IM00_Z-TR-EO-0001	-
Planimetrie impianto di illuminazione 1/3	ARCUGN	VNHT	HLG	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	EO	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0001	HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0001	Varie
Planimetrie impianto di illuminazione 2/3	ARCUGN	VNHT	HLG	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	EO	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0002	HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0002	Varie
Planimetrie impianto di illuminazione 3/3	ARCUGN	VNHT	HLG	SO	_ZZ	IM00	_Z	DR	EO	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0003	HLG-SO_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0003	Varie

**ELENCO ELABORATI COMMESSA "Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza" AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD**

Commissa ARCUGN - Fase di progettazione definitiva, documenti pubblicati, prima versione.	Campo 1	Campo 2	Campo 3	Campo 4 - Location				Campo 5	Campo 6	Campo 7	Campo 8	Campo 9	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
	Project	Originator	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision			
Descrizione elaborato	Project	Originator	Volume	Section	Type	ID	Direction	Type	Role	Number	Suitability	Revision	Codifica cartiglio elaborati	Nome File	Scala
Impianti di illuminazione: tipologici di dettaglio	ARCUGN	VNHT	HLG	S0	_ZZ	IM00	_Z	DR	EO	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-S0_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0004	HLG-S0_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0004	Varie
Schemi elettrici quadri alimentazione	ARCUGN	VNHT	HLG	S0	_ZZ	IM00	_Z	DR	EO	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-HLG-S0_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0005	HLG-S0_ZZ-IM00_Z-DR-EO-0005	-
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>															
Relazione cantierizzazione	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	CW	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0001	-
Relazione bilancio materie	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	CW	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0003	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0003	-
Cronoprogramma dei lavori	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	CW	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0004	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-CW-0004	-
Planimetria con ubicazione cave e discariche	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0001	1:100000
Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0002	-
Planimetria fasi esecutive viabilità interna al Casello VI-Ovest	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0003	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0003	-
Planimetria fasi esecutive Rotatoria S. Agostino - adeguamento via M.te Grappa	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0004	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0004	-
Planimetria fasi esecutive Z.I. Via Galilei-Meucci	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0005	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0005	-
Planimetria fasi esecutive adeguamento via SP della Pilla	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0006	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0006	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0006	-
Planimetria fasi esecutive adeguamento intersezione Nogarazza	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	CW	0007	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0007	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-CW-0007	-
<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA</b>															
Quadro economico	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	WM	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0001	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0001	-
Computo metrico estimativo	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	WM	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0002	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0002	-
Elenco dei prezzi	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	WM	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0003	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0003	-
Analisi dei prezzi	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	WM	0004	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0004	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0004	-
Incidenza mano d'opera	ARCUGN	VNHT	GEN	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	WM	0005	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0005	GEN-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-WM-0005	-
<b>SICUREZZA</b>															
Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	TR	ZS	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZS-0001	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-TR-ZS-0001	-
Stima degli oneri di Sicurezza	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	ZS	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0001	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0001	-
Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	ZS	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0002	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0002	-
Analisi dei prezzi della Sicurezza	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	BQ	ZS	0003	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0003	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-BQ-ZS-0003	-
<b>BONIFICA ORDIGNI BELLICI</b>															
Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici 1/2	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZS	0001	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZS-0001	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZS-0001	1:1000
Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici 2/2	ARCUGN	VNHT	GHS	S0	_ZZ	ZZ00	_Z	DR	ZS	0002	D00S4	P01	ARCUGN-VNHT-GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZS-0002	GHS-S0_ZZ-ZZ00_Z-DR-ZS-0002	1:1000