



VICENZA

ARCUGNANO

ALTAVILLA

**LEGENDA**

- Confine comunale
- H2BL Barriera metallica classe "H2" da bordo laterale L = 670 m
- H2BP Barriera metallica classe "H2" da bordo ponte L = 23.30 m
- H3BL Barriera metallica classe "H3" da bordo laterale L = 348.90 m
- H4BP Barriera metallica classe "H4" da bordo ponte L = 789 m
- RTPA Rete di protezione L = 789 m
- Parapetto L = 307.54 m
- Attenuatore d'urto redirettivo n° 1
- Transizione n° 7
- Terminale di avvio n° 14
- Collegamento con barriera esistente

- WBS di riferimento**
1. RA01 - RACCORDO ROTATORIA R01
  2. RA02 - RACCORDO ROTATORIA R01
  3. R01 - ROTATORIA 01
  4. A01 - ASSE A01
  5. PO01 - PONTE FIUME RETRONE
  6. R02 - ROTATORIA 02
  7. A02 - ASSE A02
  8. A03 - ASSE A03
  9. A04 - ASSE A04
  10. A04a - ASSE A04a
  11. A05 - ASSE A05
  12. R03 - ROTATORIA 03
  13. A06 - ASSE A06
  14. A07 - ASSE A07
  15. A07a - ASSE ISOLA A07a
  16. R04 - ROTATORIA 04
  17. A08 - ASSE A08
  18. A09 - ASSE A09
  19. PO02 - PONTE SU ASSE A08
  20. AX1 - ASSE AX1
  21. R05 - ROTATORIA 05 E RACCORDI
  22. TM01 - TOMBINO SCATOLARE SU A03
  23. VL01 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01
  24. VL02 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01
  25. VL03 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A03
  26. IM01 - IMPIANTI VIABILITA' PRINCIPALE
  27. IM02 - IMPIANTI VIABILITA' SECONDARIA

**A4autostrada**  
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fieschi-Galea, 71 - 37135 Verona  
Tel. +39 0456772222 Fax +39 0456000011  
www.a4autostrada.it  
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**RIJA**  
Ricerca e Ingegneria

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		DATA	Febbraio 2022
		CUP	091807000410005
		WBS	E26-ARCUGN

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

R.T.I. **VIA** **NET** **HMR** **Architettura**

Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchianelli  
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	PROGETTO STRADALE SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA Planimetria barriere di sicurezza 1/2	SCALA	1:1000
		NOME FILE	vecca-hmr-hbr-02-0201_2-06-04-010

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	HR	SO	ZCSO	L	Z	DR	CH
						0010	000S4	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	S. LA PLACA	S. USBI	F. ACCIARI

IL PRESENTE DOCUMENTO RAPPRESENTA UNO DEI PRODOTTI DI ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETA' AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. - CON SEDE IN VERONA (VI) - VIA S. GIUSEPPE 10 - TEL. 045 6772222 - FAX 045 6000011 - WWW.A4AUTOSTRADA.IT - FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI