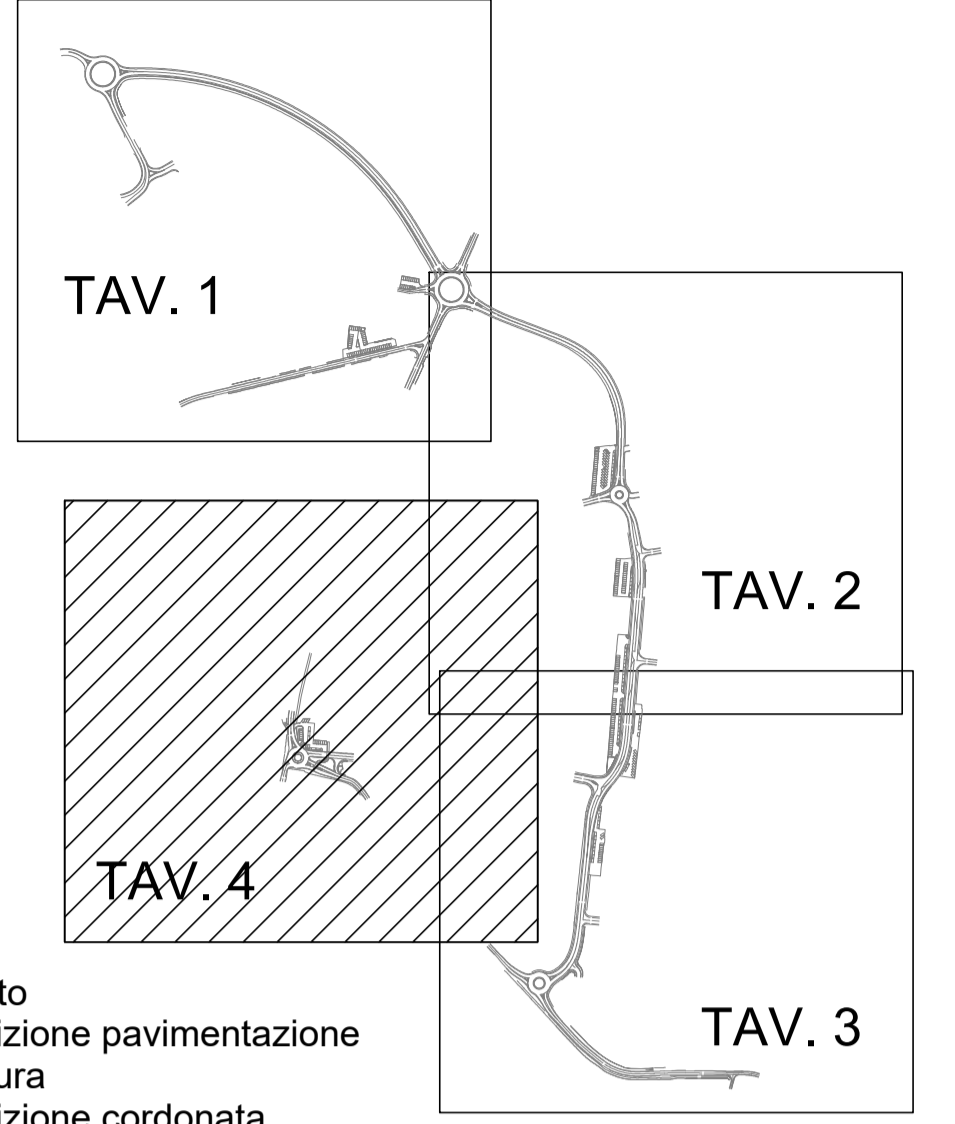


KEY PLAN



LEGENDA

- Progetto
- Demolizione pavimentazione
- Fresatura
- Demolizione cordonata
- Demolizione guardrail
- Demolizione murature
- Demolizione recinzioni
- Demolizione fabbricato

	Dem. Paviment.	Fresatura	Rim. Guardrail	Rim. Cordonata	Dem. Muretti	Rimozione alberi	Rimozione siepi	Demolizione recinzioni	Dem. Fabbricato
	mq	mq	ml	ml	mc (stimare h)	cad	ml	ml	mc
001 RAD1 - RACCORDO ROTATORIA R01	316,33			26,27					
002 RAD2 - RACCORDO ROTATORIA R02	2.553,87			69,60	294,58				
003 R01 - ROTATORIA 01	396,36			82,75					
004 R01 - ASSE A01	62,10								
005 P001 - PONTE FIUME RETRONE									
006 R02 - ROTATORIA 02	900,70			44,60		0,78			
007 A02 - ASSE A02	201,15					4,15			
008 A03 - ASSE A03	2.810,30				118,00	2,34			
009 A04 - ASSE A04	1.217,98				59,95	2,31			
010 A04a - ASSE A04a	3.193,96				135,20	8,82		50,61	1.900,00
011 A05 - ASSE A05	201,25					0,56			
012 R03 - ROTATORIA 03	477,65			25,00			3,00		
013 A06 - ASSE A06	445,00			43,60					
014 A07 - ASSE A07	12.836,60			163,41	512,29				
015 A07a - ASSE SICLA A07a	479,62			42,30					
016 R04 - ROTATORIA 04	71,52								
017 A08 - ASSE A08	2.138,54			49,80		10,06	2,00		
018 A09 - ASSE A09	382,87			55,02			17,00	33,15	34,23
019 P002 - PONTE SU ASSE A08									
021 R05 - ROTATORIA DI RACCORDO									
022 IM01 - TORRINO SCATOLARE SU A01	4.461,93		351,20		236,06		5,00		29,15
023 VL01 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01									
024 VL02 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01									
025 VL03 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A03									
026 IM01 - IMPIANTI VIABILITA PRINCIPALE									
027 IM02 - IMPIANTI VIABILITA SECONDARIA									

WBS R05
rotatoria "Nogarazza"

A4autostrada Brescia | Verona | Vicenza | Padova
 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
 tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
 www.autobspd.it autobspd@autobspd.it direzione@pec.autobspd.it
 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	G91B07000410005
	WBS	B26.ARCUGN

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

R.T.I. **VIA** INGEGNERIA **NET** ENGINEERING **HIMR** **Archeologo** Stefano TUZZATO

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

ELABORATO	GENERALI DEMOLIZIONI Planimetria delle demolizioni Tav.4/4	SCALA	1:1000
		NOME FILE	ARCUGN-WNF-GEN-S0_ZZ-2200_L-DR-WM-0008

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	GEN	S0_ZZZZ00_L	DR	WM	0011	0004	P01

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS-VR-VI-PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAA PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.