

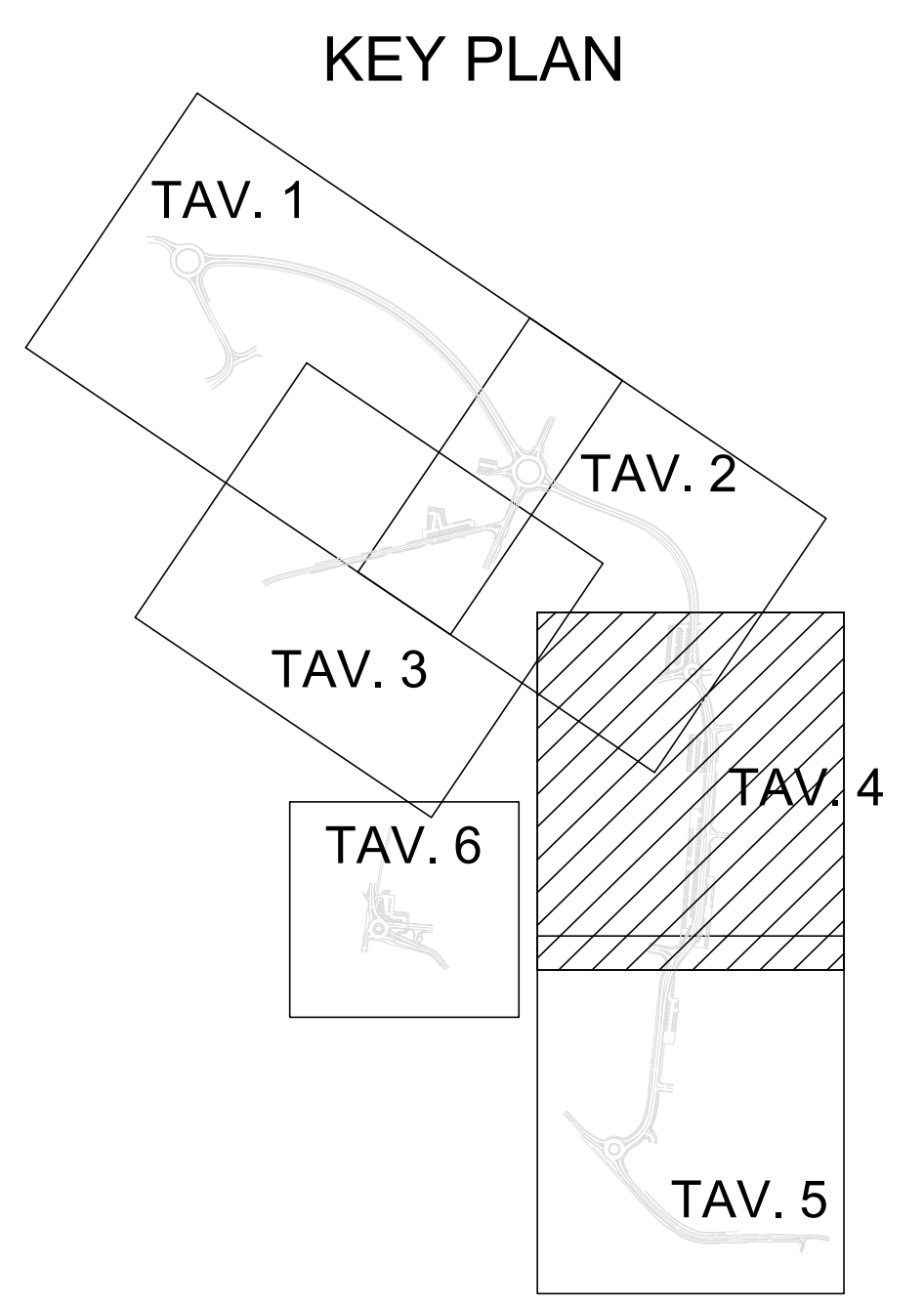
ARCUGNANO

Via L. da Vinci

Via Galileo Galilei

Viale dell'Industria

NEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SU VIABILITÀ ESISTENTE SI PREVEDE LA MESSA IN QUOTA DEI CHIUSINI DELLE LINEE SOTTOSERVIZI INTERFERITE



LEGENDA

- OSSIGENODOTTO
- RETE CONSORTILE
- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA MISTA
- FOGNATURA BIANCA
- CAVIDOTTO PER SOLLEVAMENTO
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE
- FOGNATURA NERA
- GAS MEDIA PRESSIONE
- GAS BASSA PRESSIONE
- POZZETTO IMPIANTO ELETTRICO
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- POZZETTO FOGNATURA
- DEPURATORE
- CADITOIA/POZZETTO FOGNATURA

- NOTE:
- LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE È INDICATIVA, CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMUNQUE ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.
 - LE OPERE NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE, SECONDO I TRACCIATI RIPORTATI IN PLANIMETRIA, SARANNO REALIZZATE DALL'ENTE GESTORE, AD ESCLUSIONE DELLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FOGNATURA BIANCA.
 - PER I PARTICOLARI RELATIVI ALLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO E FOGNATURA BIANCA, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- NOTA PER CANTIERIZZAZIONE:
- SPOSTAMENTI PROVVISORI NECESSARI PER ASSICURARE LA CONTINUITÀ DEL SERVIZIO RESTANO A CARICO DELL'ENTE GESTORE.

A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via F.lli - Giol. 71 - 37135 Verona
Tel. +39 045727222 Fax +39 0456200001
www.a4autostrada.it - www.autosstradeverona.com - www.autosstradeverona.com - www.a4autostrada.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIJA
INGEGNERIA

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	09180700410005
		WBS	E06.ARCUGNANO
Responsabile Unico del Progettamento	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Direttore di Esecuzione del Contratto	
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	Arch. Mirco Panofletti	
R.T.	VIA <small>INGEGNERIA</small>	NET <small>INGEGNERIA</small>	HMR
			Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli			
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli			
ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI PROGETTO		NOME FILE: wbs06-m01-01-02-001-20-24-001-01	
Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: acquedotti/fognature/gasdotto/001_416			
Project	Originator	Volume	Location
ARCUGNANO	VNHT	VUT	SOI
Rev.	Data	Descrizione	Redazione
01	11-02-2022	Emissione	C. POLO
02	10-12-2022	Modifica della Planimetria di Verona - 05/02/2022/07/01/11/12/2022 - Ingresso al 2° lotto, volume 1.1 (Lugli, Nicchiarelli, Becco, Panofletti, Tuzza)	C. POLO
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			