



LEGENDA

- ENEL BT INTERRUPTA
- ENEL MT INTERRUPTA
- TELECOM INTERRUPTA
- 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.
- 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.

Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fieschi, 71 - 37135 Verona
 Tel. +39 045727222 Fax +39 0456300011
 www.a4autostrada.it - www.a4autostrada.com - www.a4autostrada.it

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: 031807000410005
		WBS: E06.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 <small>INGEGNERIA</small>	NET <small>INGEGNERIA</small>	HMR <small>INGEGNERIA</small>	Architetto Stefano TUZZATO
---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI STATO DI PROGETTO Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: nel formato elettronico P33	SCALA: 1:500 NOME FILE: wsc02a-wst-141-02-1402_2-08-24-08014
---	---

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VN	VI	SO	LZ	DI	ZH	0016	00054 P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
001	11/02/2022	Emissione	S.P.O.	S. LUGLI	FACCHINAGLI

