



LEGENDA

- ENEL BT INTERRATA
- ENEL MT INTERRATA
- TELECOM INTERRATA
- 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 CONTINUITA' DEL SERVIZIO RESTANO A CARICO DELL'ENTE GESTORE.

A4autostrada Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova
 Tel. +39 045 772222 Fax +39 045 772222
 www.a4autostrada.it

RIISA
 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	03180700410005
		WBS	E06.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 Panofletti

R.T.I.	VIÀ	NET INGENNERING	HMR	Architetto	Stefano TUZZATO
--------	------------	------------------------	------------	------------	------------------------

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

ELABORATO	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	SCALA	1:500
STATO DI PROGETTO	Planimetria di progetto con ipotesi risolutive delle interferenze: reti elettriche/telefoniche/PTIS	NOVITÀ FILE	vecchi-imp-414-02-002-2-08-24-0004

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VUT	SO L Z I M O O L Z	DR	ZH	0015	00054	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	11/02/2022	Emissione			FACCHINAGLI

I PRESENTI DOCUMENTI SONO FORNITI ESCLUSIVAMENTE A TITOLO DI SUPPORTO TECNICO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ESecuzione DELLE OPERE. IL PROGETTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA AVVERTENZA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ESecuzione DELLE OPERE. IL PROGETTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA AVVERTENZA.