

PROTOCOLLO:

COMUNE:
COMUNE DI VILLA D'OGNA (BG)

COMMITTENTE:
COMUNE DI VILLA D'OGNA
Largo Europa, 39 - 24020 - Villa d'Ogna (BG)

DENOMINAZIONE:
REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE IN COMUNE DI VILLA D'OGNA IN CONTINUITA' CON LA RETE CICLABILE DELL'ALTA VALLE SERIANA - CUP: J21B22001080002



COMUNE DI VILLA D'OGNA



Comune di Villa d'Ogna Prot. n. 0000697 del 26-01-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 5

FASE:
ESECUTIVO

PROGETTO:
ARCHITETTONICO

ELABORATO:
AR_ALL02H

OGGETTO:
CENSIMENTO INTERFERENZE

FILE:
Censimento interferenze.doc

CODICE PROGETTO: T1006/21

REDDATTO: DT CONTROLLATO: FC APPROVATO: GV

REVISIONE: DATA:
Rev.00 GENNAIO 2024

DESCRIZIONE REVISIONE:
EMISSIONE

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
tekn&co s.r.l. con Studio Carrara

PROGETTISTA STRUTTURALE:
tekn&co s.r.l. con Studio Carrara

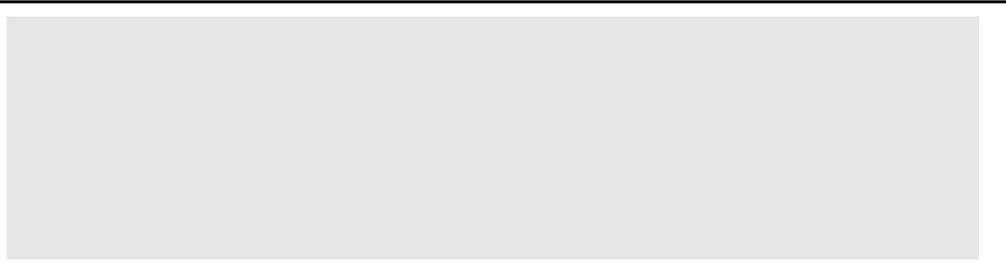
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
.....

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
tekn&co s.r.l. con Studio Carrara

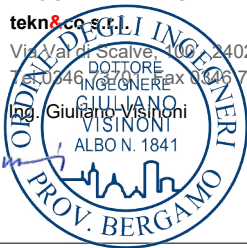
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
tekn&co s.r.l. con Studio Carrara

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
.....

MOD.7.2.1_REV.03



PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
tekn&co s.r.l.
Via Val di Scalve, 100 - 24020 - Onore (BG)
Tel. 0346 76545 Fax 0346 76545 Mail info@tekneco.eu Web www.tekneco.eu
Ing. **GIULIANO VISINONI**
ALBO N. 1841
Arch. **FABRIZIO CREVENA**



SOCIETA' CERTIFICATA ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

Questo documento non puo' essere copiato, riprodotto, diffuso o mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta

CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

La presente analisi è volta ad individuare i termini necessari ed indispensabili per una corretta valutazione delle interferenze nelle aree pertinenziali al sito ove verranno eseguiti i lavori per la:

“REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE IN COMUNE DI VILLA D'OGNA IN CONTINUITA' CON LA RETE CICLABILE DELL'ALTA VALLE SERIANA – CUP: J21B22001080002”

Le interferenze riscontrabili durante l'esecuzione dei lavori per l'intervento in oggetto sono di due tipi:

- interferenze con manufatti e sottoservizi;
- interferenze con attività in essere nei pressi della futura pista ciclopedonale.

INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI

Prima dell'esecuzione dei lavori l'Impresa dovrà coordinarsi con gli Enti Gestori al fine di mappare tutte le reti ed i sottoservizi presenti nell'area oggetto di intervento.

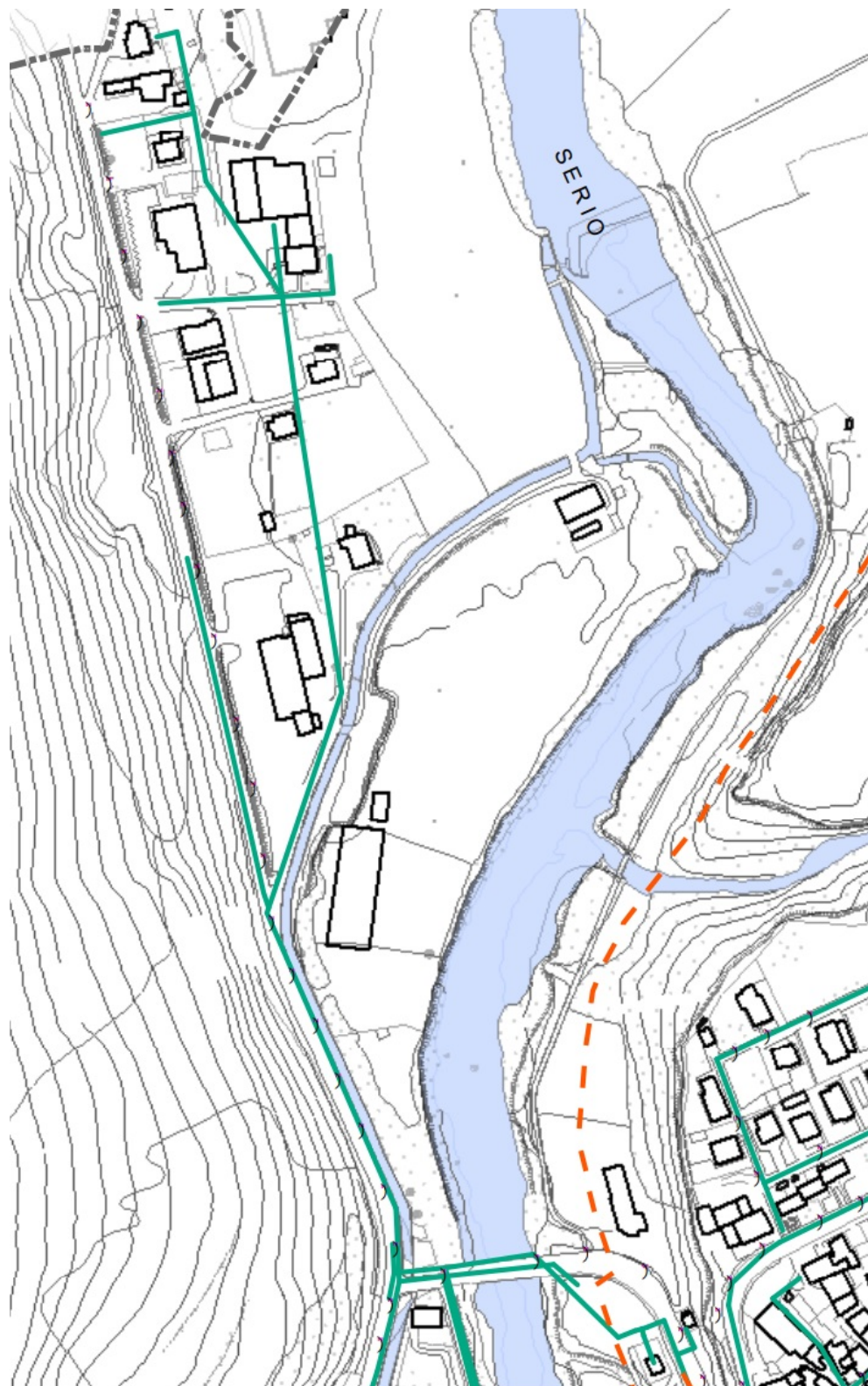
Si segnala già in questa fase di prestare la massima attenzione a tutti i sottoservizi (reti elettriche, rete gas metano, rete acquedotto, rete fognaria, linee telefoniche e fibra ottica e pubblica illuminazione).

Sarà cura dell'impresa esecutrice effettuare un attento rilievo delle reti esterne prima dell'inizio delle attività di scavo al fine di identificare puntualmente le eventuali interferenze che dovessero emergere. Si indica di prestare particolare attenzione alla rete gas metano passante sul ponte, presenza confermata da esalatori in corrispondenza dell'attuale fermata del bus (che dovrà essere mantenuta in funzione).

In fase di esecuzione dei lavori dovranno essere evidenziate le linee tecnologiche e le reti esistenti negli ambiti interessati dai lavori, operando un attento e puntuale coordinamento di tutte le dotazioni impiantistiche presenti, con i tecnici ed il personale dei diversi gestori.

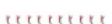


Si riporta di seguito un estratto della Tavola B2 - PUGSS del PGT di Villa d'Ogna:





Impianti a rete

Fognatura - acquedotto

	collettore miste sovracomunale
---	--------------------------------

Pubblica illuminazione - gas metano

	rete gas metano alta pressione
	rete gas metano

INTERFERENZE CON LINEE AEREE

Nell'area sono presenti delle linee aeree per le quali dovrà essere garantita la massima attenzione in ogni fase delle lavorazioni.

INTERFERENZE CON ATTIVITA' IN ESSERE NEI PRESSI DELL'INTERVENTO

L'ambito di intervento si trova a lato di una strada provinciale con un elevato traffico veicolare e sulla quale sono presenti gli ingressi di alcune attività e abitazioni. Lo svolgimento delle lavorazioni dovrà continuare a garantire l'accesso a queste abitazioni e attività. Trattandosi inoltre di un cantiere stradale l'Impresa dovrà quindi mettere in atto tutte le accortezze volte all'evitare pericoli o distrazioni agli utenti della strada quali attenuazione di rumori e polveri prodotte.


Il tracciato della pista ciclopedonale comprende inoltre un tratto a sbalzo sul canale di adduzione Festi Rasini. Anche per tale canale dovrà essere garantito il funzionamento ininterrotto.

Nota bene – prima di procedere con le fasi di scavo la ditta esecutrice dei lavori dovrà essere effettuato un idoneo picchettamento delle reti al fine di verificare la posizione delle reti interferenti.

Onore (BG), gennaio 2024

Progettisti

Ing. *Giuliano Visinoni*



Arch. *Fabrizio Crevena*

