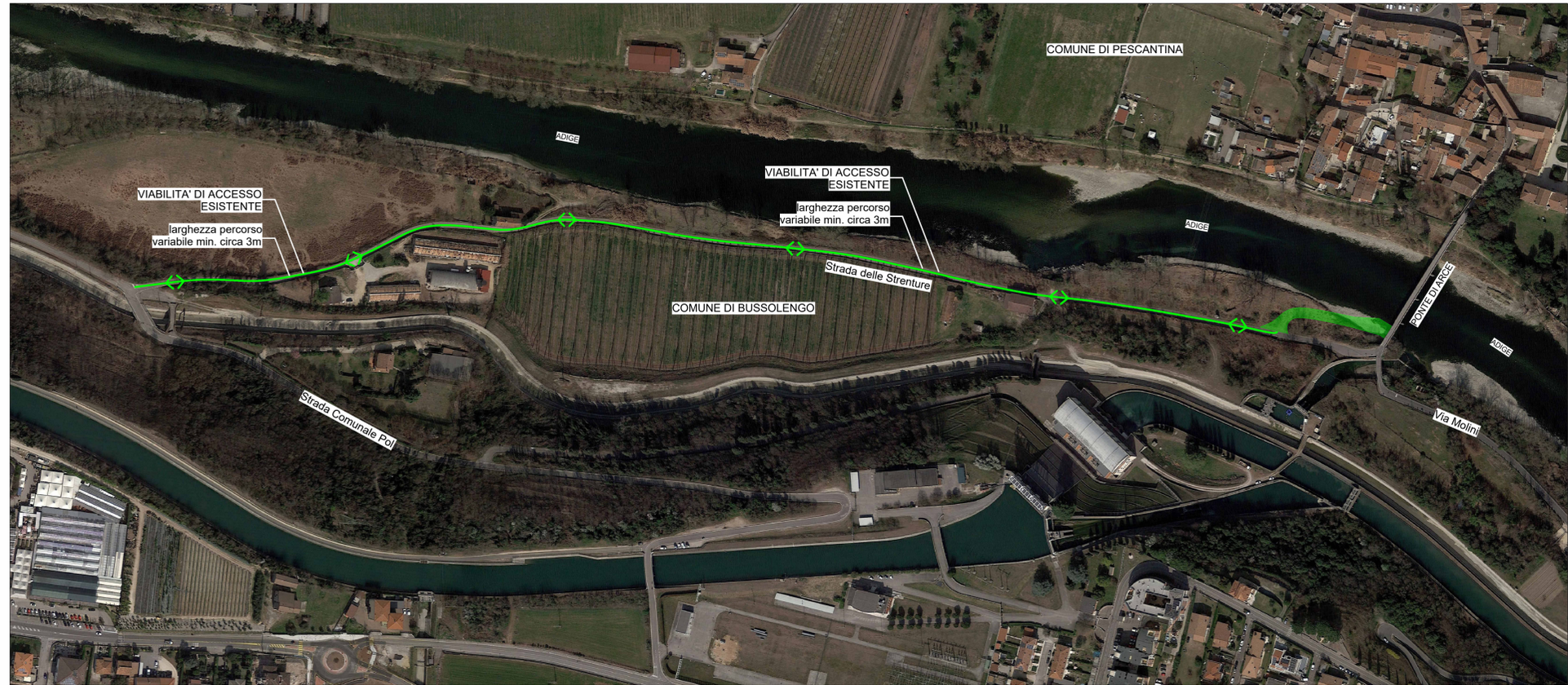


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - Percorsi per raggiungere l'area golennale
Scala 1:500



PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - Percorsi per raggiungere l'area golennale
Scala 1:2000



PLANIMETRIA SU CTR - Scala 1:5000



0 5 10 20 30 40 50m

SCALA 1:500

0 20 40 80 120 160 200m

SCALA 1:2000

0 50 100 200 300 400 500m

SCALA 1:5000



La realizzazione della massicciata in alveo avverrà operando dalla sponda destra idraulica lato Bussolengo.

L'accesso all'area golennale sottostante l'impalcato avviene da viabilità stradale esistente Strada delle Stretture e in prossimità del ponte verrà realizzata una strada provvisoria con rampa di accesso per raggiungere la quota d'intervento sotto l'impalcato.

Le lavorazioni avverranno seguendo indicativamente n. 4 fasi lavorative brevemente riassunte:

1. Creazione di percorso di accesso all'area golennale con creazione di piazzola provvisoria sotto l'impalcato per permettere le manovre ai mezzi d'opera di cantiere;
2. Creazione di massicciata in alveo partendo dalla sponda destra idraulica lato Bussolengo e procedendo linearmente verso l'altro lato con massi di pezzatura grossa con sovrastante pacchetto in stabilizzato dello spessore di circa 20cm per passaggio mezzi d'opera;
3. Rimozione dello strato superiore in stabilizzato sino al raggiungimento della quota prevista della massicciata in alveo;
4. Rimozione viabilità e rampa provvisoria di accesso con sistemazione area spondale.

STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO
Smart civil engineering for BETTER FUTURE
Control
Technology
Innovation RESEARCH Environment
Precision Training

COMMITTENTE
COMUNE DI PESCANTINA
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Via Madonna n. 49 - 37026 Pescantina (VR)

COMUNE DI BUSSOLENGO
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Piazza Nuova n. 14 - 37012 Bussolengo (VR)

LAVORO
INTERVENTO DI PROTEZIONE CON MASSICCIATA DELLE FONDAZIONI DELLE PILE IN ALVEO DEI PONTI SUL Fiume ADIGE NELLE FRAZIONI DI SETTIMO ED ARCE

FASE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTA
Ing. BISIOL BRUNO
Galleria Progresso n. 11/3 - 30027 San Donà di Piave (VE)
C.F. B.S.B.R.N.681104823R / P.I.V.A. 0323210279
Tel. 0421 333926 / 0421 184073
info@bisiolengineering.net - www.bisiolengineering.net

Responsabile del procedimento: **Ing. Fantinati Bruno**

DATA: settembre 2023 SCALE: 1:50 - 100

OGGETTO: **PONTE ARCE**
Opere per raggiungere le aree d'intervento

CODICE COMMESSA: S077 CODICE ELABORATO: S077C01PLPF

VERIFICATO: Ing. Bisiol Bruno ELABORATO N.: **C07**

APPROVATO: Ing. Bisiol Bruno

REVISIONE: DESCRIZIONE: REDATTO:

Rev00 Prima emissione geom. Carlo Bergamo

Rev01

Rev02

Rev03