



INDIVIDUAZIONE DEGLI STRALCI FUNZIONALI

-  **OPERE PROPREDUTICHE**
Superficie area d'intervento: 2.102 mq;
Importo dei lavori: 678.312,00 €;
-  **PRIMO STRALCIO FUNZIONALE**
Superficie area d'intervento: 6.225 mq;
Importo dei lavori: 3.000.000,00 €;
-  **SECONDO STRALCIO FUNZIONALE**
Superficie area d'intervento: 1.436 mq;
Importo dei lavori: 404.153,00 €;
-  **TERZO STRALCIO FUNZIONALE**
Superficie area d'intervento: 8.536 mq;
Importo dei lavori: 4.729.642,00 €;
-  **QUARTO STRALCIO FUNZIONALE**
Superficie area d'intervento: 4.733 mq;
Importo dei lavori: 478.613,00 €

Aree d'intervento previste nel progetto definitivo della nuova rotonda (F. V. G. Strade)



COMUNE DI MONFALCONE
Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia
RIQUALIFICAZIONE DEL PUNTO PIÙ A NORD DEL MEDITERRANEO COSTITUITO DAL CANALE VALENTINIS E AREE LIMITROFE - OP 198
CUP: G41D19000010008

COMMITTENTE:
CONSORZIO DI SVILUPPO ECONOMICO DEL MONFALCONESE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Fabio Pizzoccolo

PROGETTO:
- R.F.P. capogruppo:
- Progettazione architettonica e coordinamento
ARCHITETTURA E CITTA' Studio Associato,
Anzo, Paola Cavallini & Stefano Della Seta, con Arch. Michele Mustari
Via Archimede n. 2 - 43123 Parma
e-mail: info@assarch.it - www.assarch.it
-mandante
A1 ENTRE ENGINEERING
Ing. Pietro Fabrizi
Str. Cavagnari, 10 - 43126 Parma
e-mail: info@entre.com
-mandante
ART AMBIENTE RISORSE TERRITORIO
Ing. Marco Andreoli
Str. Pietro Del Prato, 15/A - 43121 Parma
e-mail: info@artambiente.it

TOPOGRAFIA E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA:
SERIN:
SERIN S.r.l.
Ing. Andrea Cozzetta
Via Dalmiro, 117 - 33100 Udine
e-mail: info@serin.com - web: www.serinrsl.com

GEOLOGIA:
Geolopina S.r.l.
Dot. Giorgio Luigi Platvo
Via Aquilone n. 23 - 33100 Udine
e-mail: info@geolopina.it - web: www.geolopina.it

REVISIONE: 11	Aut.:	Nov. 2019	REVISIONE: 12	Aut.:	Nov. 2019
REVISIONE: 12	Aut.:	Nov. 2019	REVISIONE: 13	Aut.:	Nov. 2019

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

INDIVIDUAZIONE DEGLI STRALCI FUNZIONALI

A18 Individuazione degli stralci esecutivi

SCALA: RCV A18
SCALA: 1:1000