

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA Art. 41 e 42 D.Lgs. 50/2023

REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO CICLOPEDONALE IN SEDE PROPRIA SU STRADA DI CASALE STRALICO "A" TRATTO 2
 Proposta progettuale rientrante nella Strategia Integrata di Sviluppo Urbano Sostenibile dell'Area urbana di Vicenza, co-finanziata dal PR Veneto FESR 2021-2027 (Decreto regionale n. 180 del 13/11/2023) - Azione 2B1 Ciclovie nelle Aree urbane

PLANIMETRIA DI PROGETTO **TAV. A3.2**
 scala 1:200
 dicembre 2023

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:
 D+M Studio Dinale - Rigonati Hugues architetti e associati
 via Venezia 1, 36100 Vicenza - info@dmstudio.com
 arch. Sergio Dinale, arch. Paola Rigonati Hugues
 collaborazione:
 arch. Kristiana D'Agostino
 arch. Daniele Chiaraco
 0475 44 11 11 - ing. Irene Gasparini

COMMITTENTE:
 COMUNE DI VICENZA
 Servizio mobilità, trasporti e lavori pubblici

DIRETTORE DEL SERVIZIO:
 Ing. Paolo Gabbi

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO:
 Arch. Francesca Nicole Grenedelle

REVISIONI	NOTA

LEGENDA

- PERIMETRO D'INTERVENTO
- LINEA DI SEZIONE
- ▨ RECINZIONI PRIVATE RIPOSIZIONATE

- PAVIMENTAZIONI**
- PERCORSO CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE IN CLS DRENANTE
 - ▨ ATTRAVERSAMENTO TRATTATO CON VERNICE RIFRANGENTE CON MICROSFERE DI VETRO O CERAMICA CON ILLUMINAZIONE SPECIFICA
 - FASCIA TRATTATA A VERDE
 - SIEPI E / O ARBUSTI
 - NUOVE ALBERATURE
 - RISAGOMATURA BORDO CON NUOVO FOSSO/SCOLINA
 - PAVIMENTAZIONE PODOTATILE PER IPOVEDENTI
 - CADITOIA ESISTENTE ■ CADITOIA RIPOSIZIONATA ■ CADITOIA DI PROGETTO

- CORDOLI**
- ▨ CORDOLO SAGOMATO LARGHEZZA 50 CM
 - ▨ CORDOLO SAGOMATO LARGHEZZA 50 CM, PEZZO SPECIALE (di testa)

- SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E AREE DI MANOVRA**
- ▨ AREA DI MANOVRA INGRESSO CARRAIO
 - ▨ SEGNALETICA ORIZZONTALE (delimitazione / attraversamento / interferenza...)
 - ▨ SEGNALETICA VERTICALE (indicazione / pericolo / prescrizione...)
 - CARTELLO STRADALE FERMATA BUS
 - ▨ SEGNALETICA VERTICALE ESISTENTE (da rilievo)

RETI TECNOLOGICHE

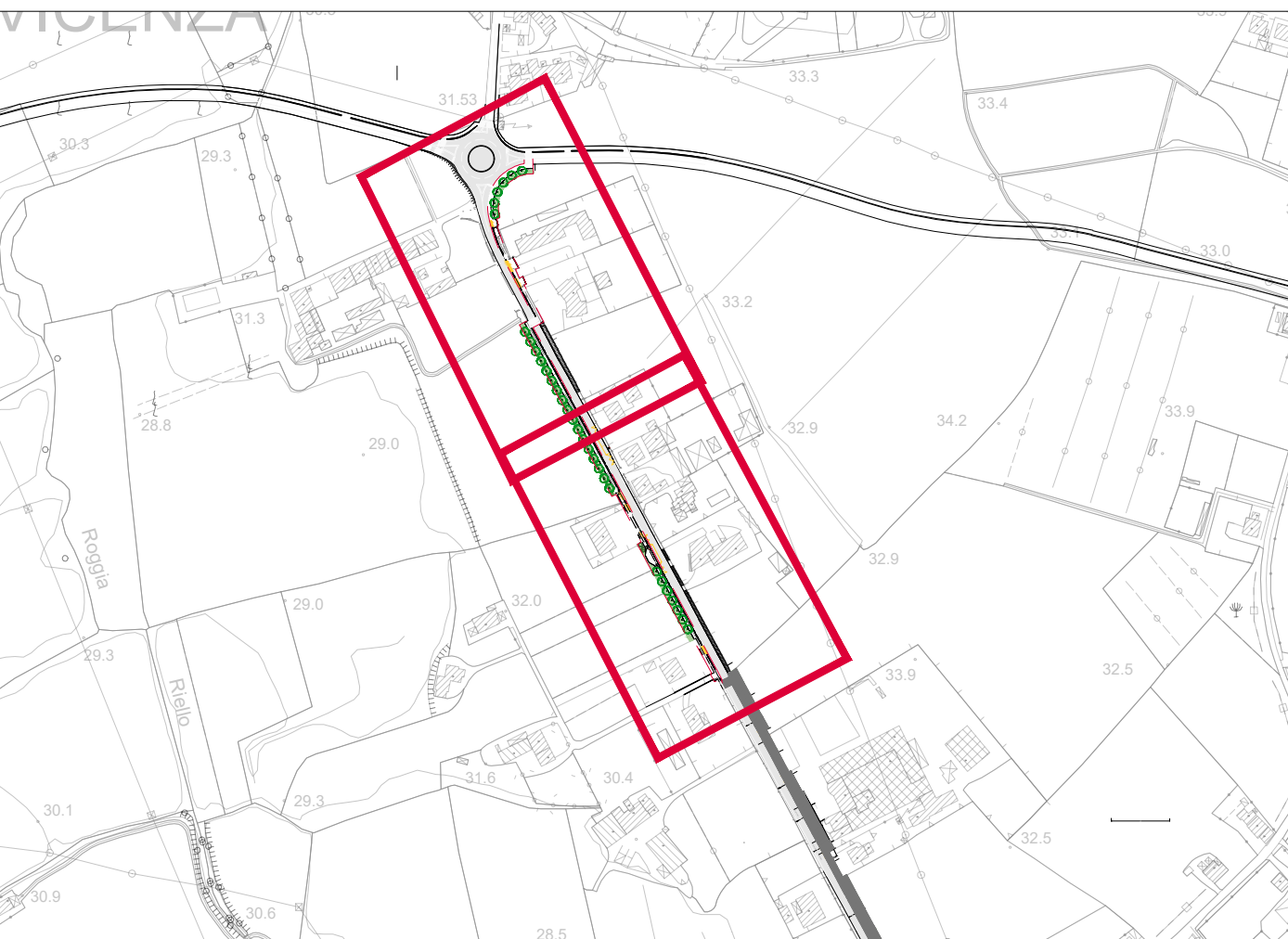
- Illuminazione Pubblica**
- CAVIDOTTO IN PVC RIGIDO E/O FLESSIBILE PER TRASPORTO LINEE ILLUMINAZIONE PUBBLICA. 1 TUBO DA 125 MM
 - ▨ POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS CON CHIUSINO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - ▨ LAMPIONE STRADALE

Telecomunicazioni

- CAVIDOTTO INTERRATO IN PVC RIGIDO E/O FLESSIBILE PER DISTRIBUZIONE RETE TELEFONICA
- ▨ POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (dim. 60x60 o 125x80) CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE PER TRASPORTO LINEE DISTRIBUZIONE TELEFONICA

Energia elettrica

- CAVIDOTTO INTERRATO IN PVC RIGIDO E/O FLESSIBILE PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA. 4 TUBI DA 125 MM
- ▨ POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIMENSIONI INTERNE 60x60x80 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE PER TRASPORTO LINEE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
- ▨ ARMADIETTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- ▨ LINEE AEREE (esistenti che non si possono interrare contestualmente agli interventi in oggetto)
- ▨ INGOMBRO PLINTO INTERRATO (dim. 120x120)
- PALI DA RIPOSIZIONARE O ELIMINARE ● PALI RIPOSIZIONATI



INQUADRAMENTO SU C.T.R. - scala 1: 5000

