

DEMOLIZIONE DEL RELITTO STRADALE CON CREAZIONE DEL "CUL DE SAC" E RINATURALIZZAZIONE A VERDE

RICONNESSIONE DEI FABBRICATI RESIDENZIALI ESISTENTI ALLA VIABILITÀ DI PROGETTO

RICONNESSIONE DELLA STRADA COMUNALE VIA DELLE PIAZZE ALLA VIABILITÀ DI PROGETTO

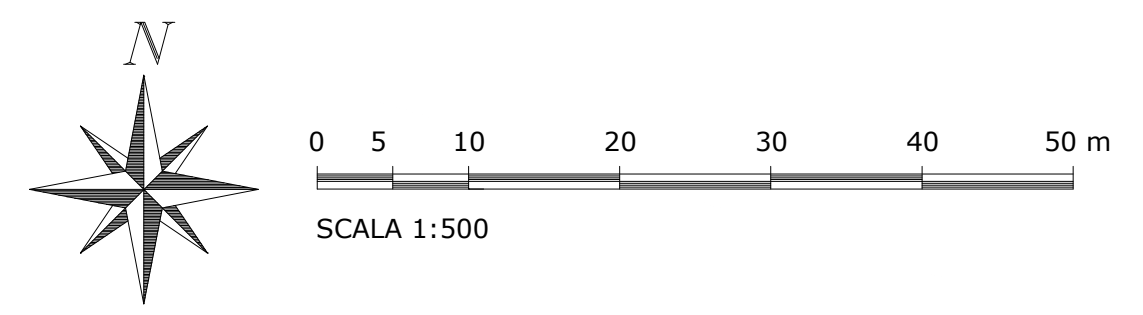
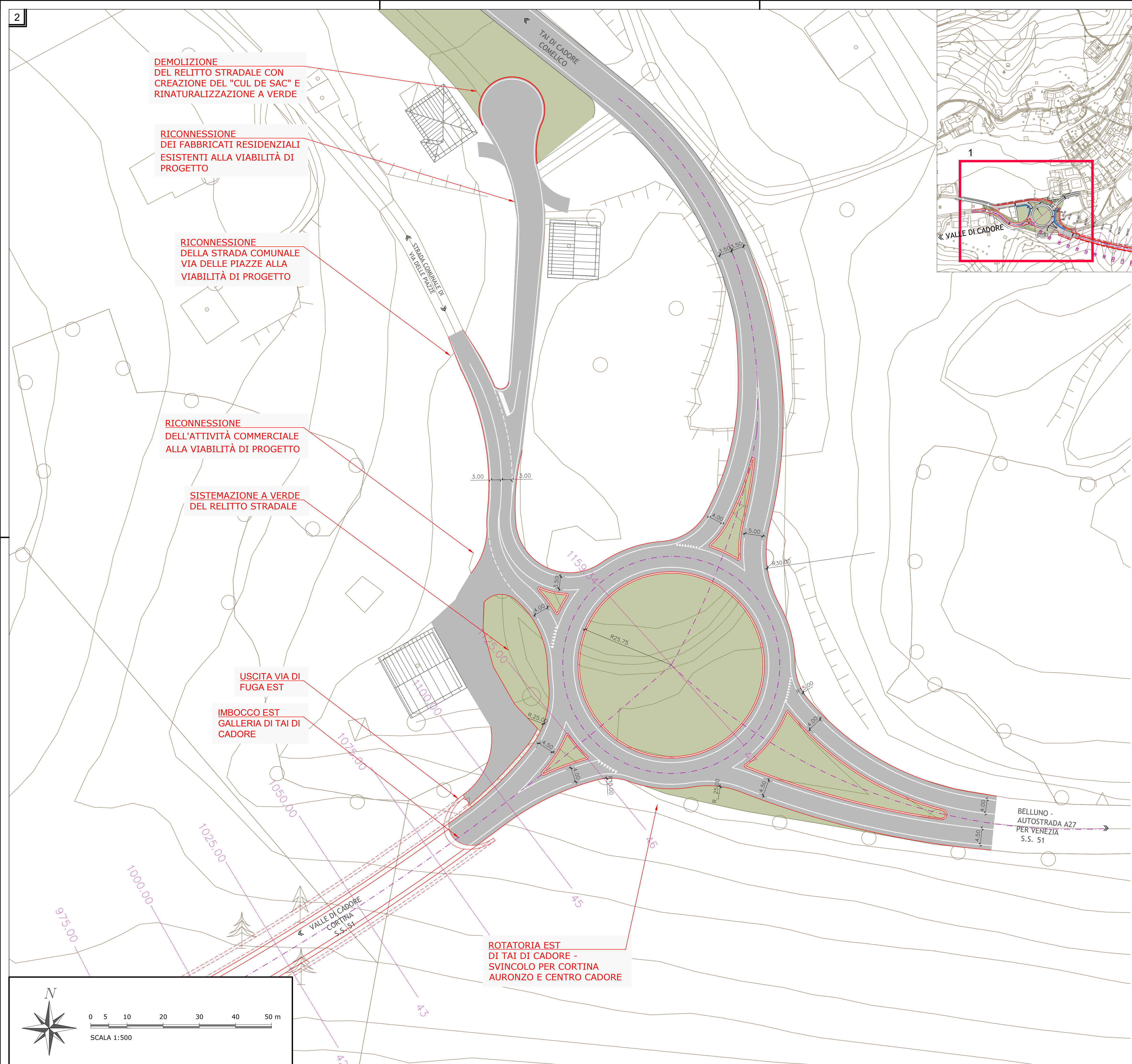
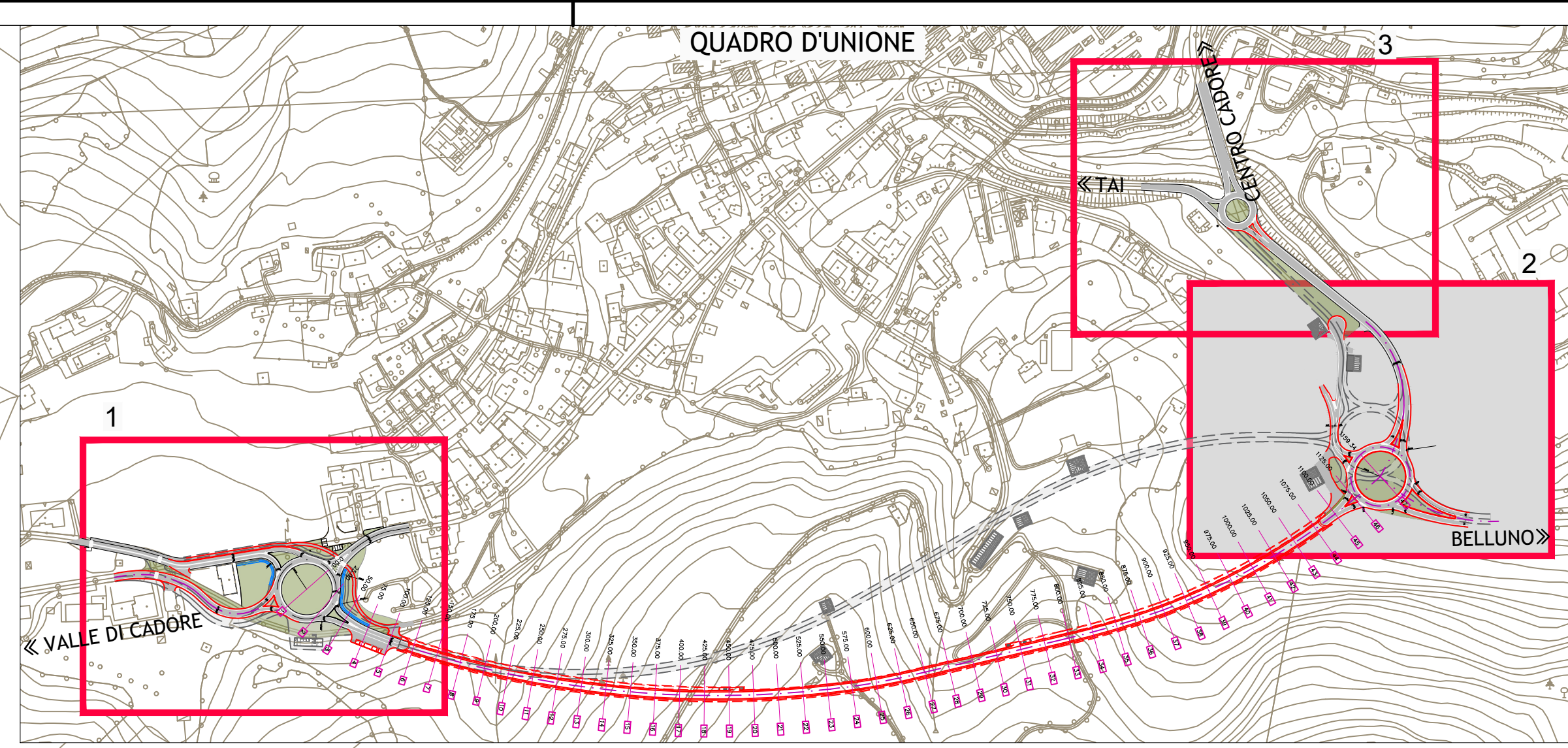
RICONNESSIONE DELL'ATTIVITÀ COMMERCIALE ALLA VIABILITÀ DI PROGETTO

SISTEMAZIONE A VERDE DEL RELITTO STRADALE

USCITA VIA DI FUGA EST

IMBOCCO EST GALLERIA DI TAI DI CADORE

ROTATORIA EST DI TAI DI CADORE - SVINCOLO PER CORTINA AURONZO E CENTRO CADORE



Sanas
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Milosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas_veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

cortina 2021
S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
--	-------------------------------------	---

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Sigeco Engineering Mandatario-capogruppo	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI	PROTOCOLLO: DATA: GIUGNO 2019
---	--	----------------------------------

N. ELABORATO: PROGETTO STRADALE
 Svincoli - Intersezioni - Rotatorie
 Planimetria degli svincoli tav 2-3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO MSVE14 D 1709	55_V00_SV00_TRA_PP02_D	D	1:500
ELABORAZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
D	Giugno 2019		
C	Gennaio 2019		
B	Settembre 2017		
A	Luglio 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO