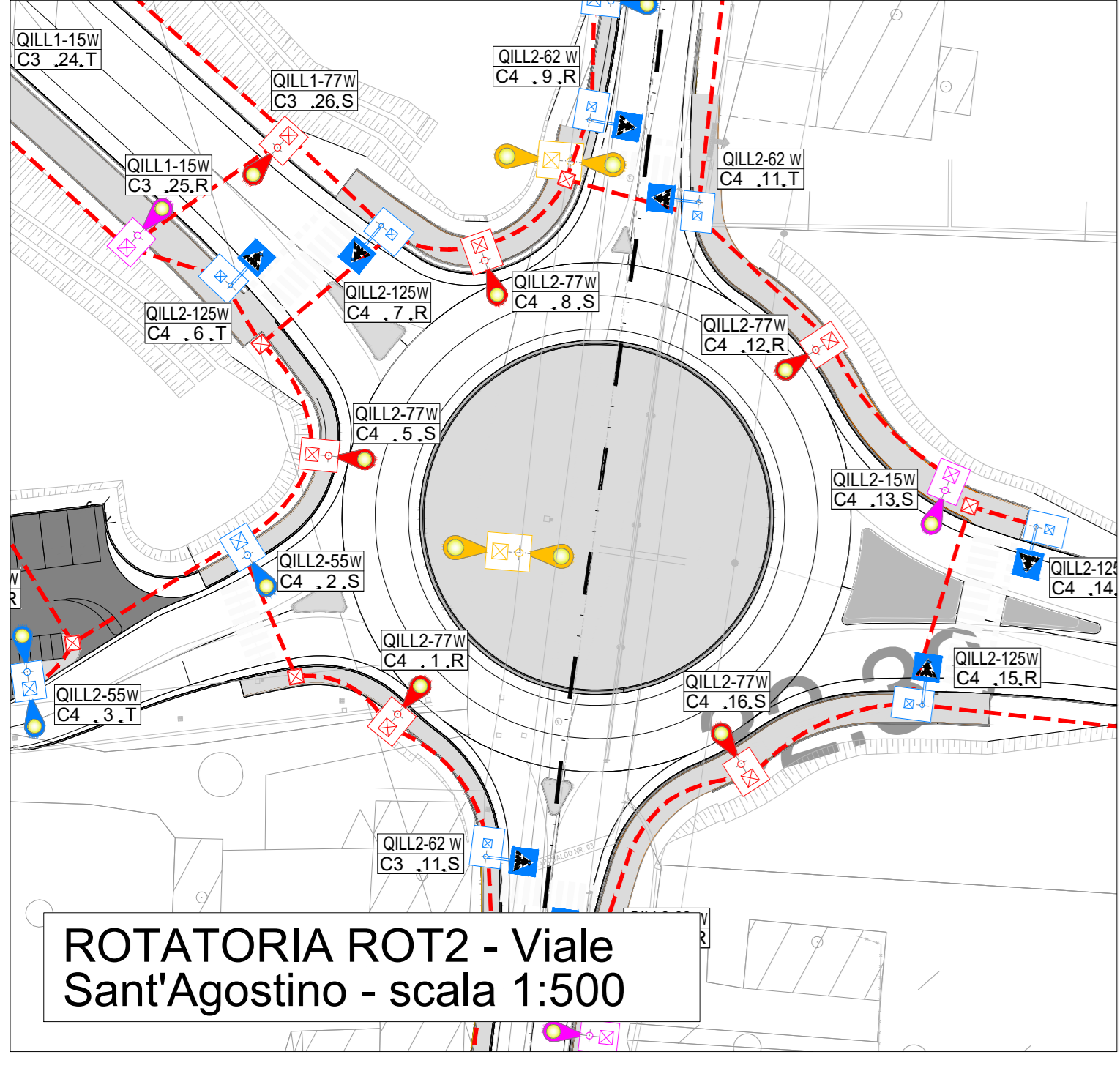
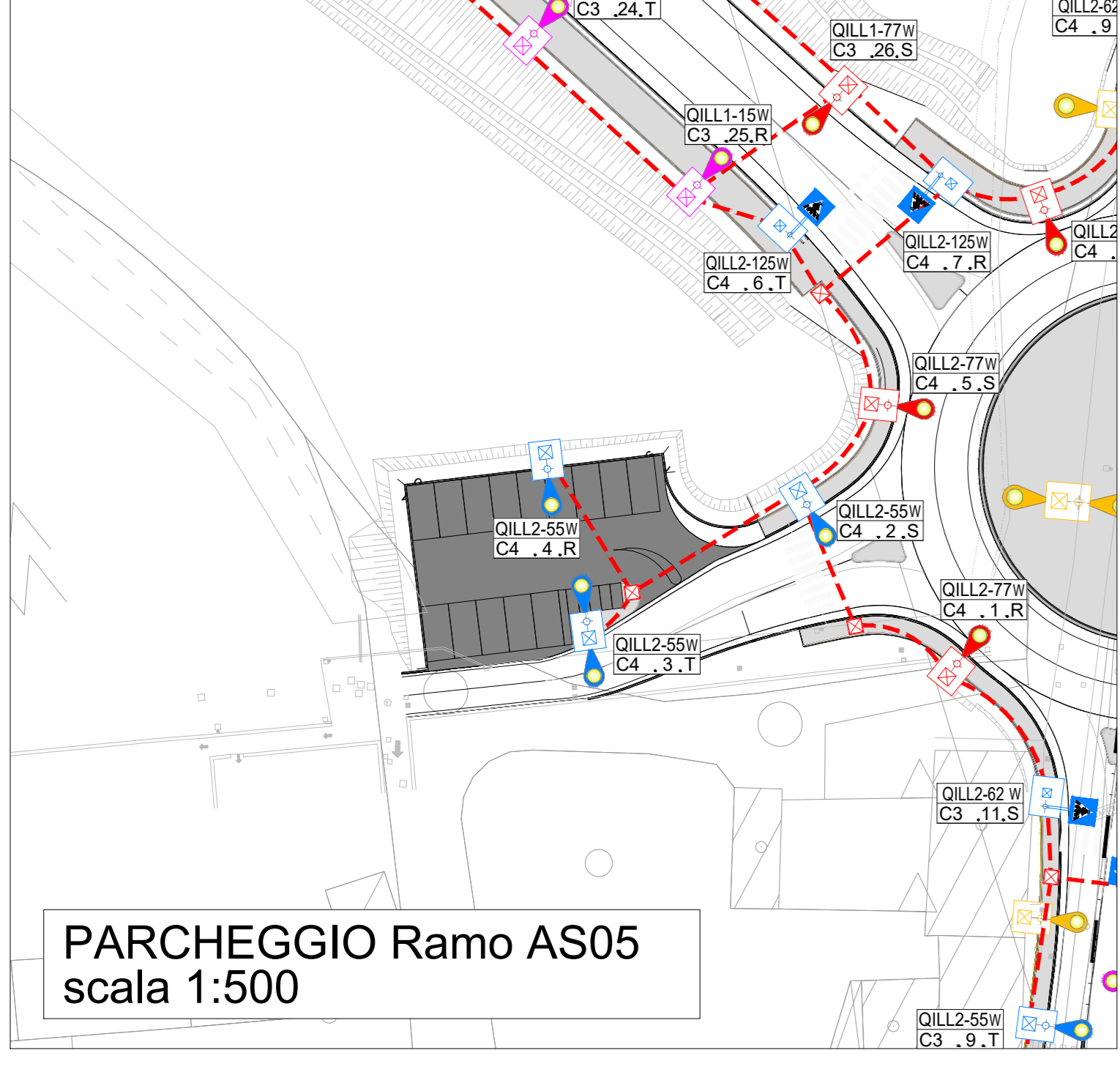


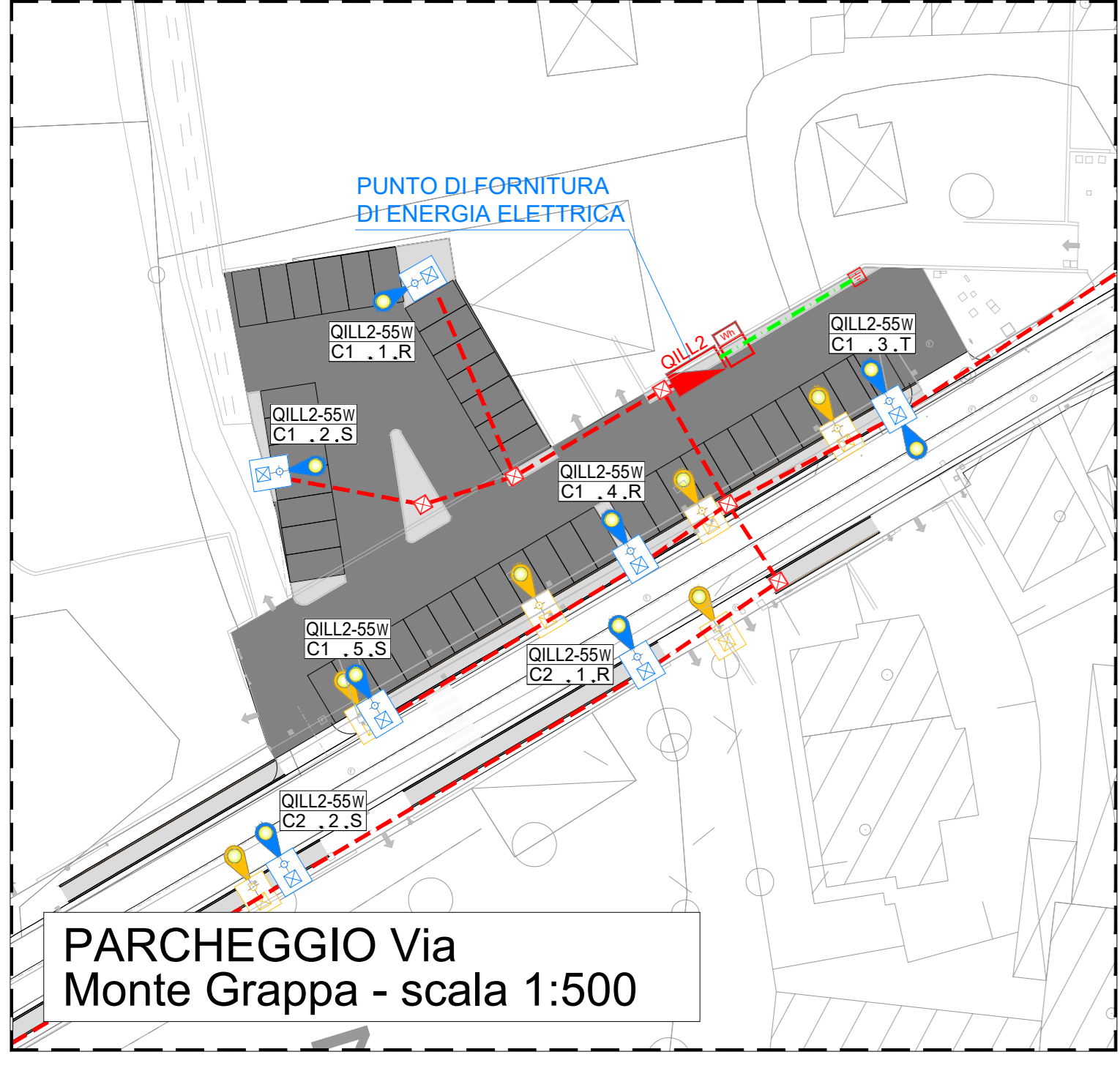
ROTATORIA ROT1 - Autostrada  
scala 1:500



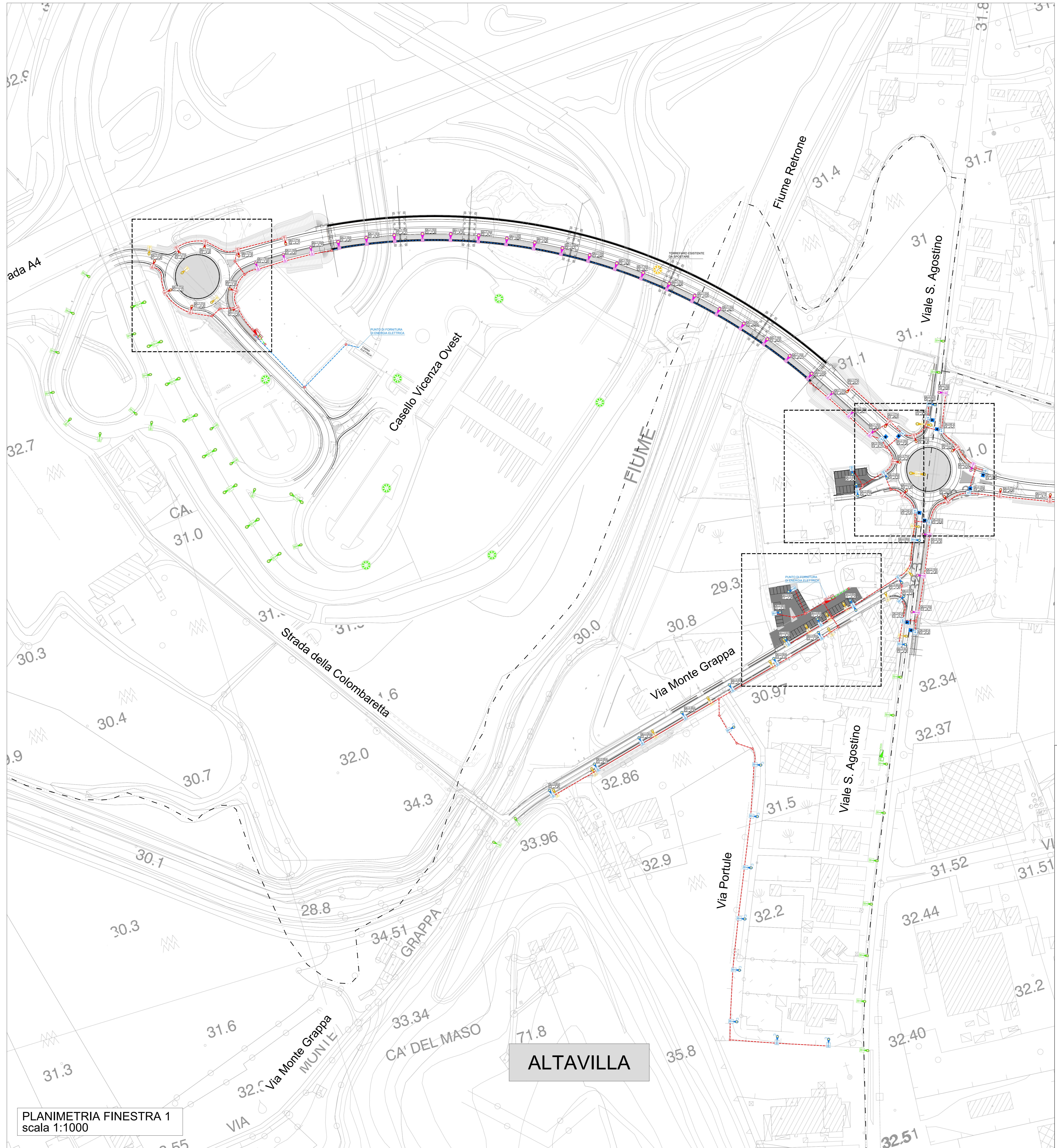
ROTATORIA ROT2 - Viale  
Sant'Agostino - scala 1:500



PARCHEGGIO Ramo AS05  
scala 1:500

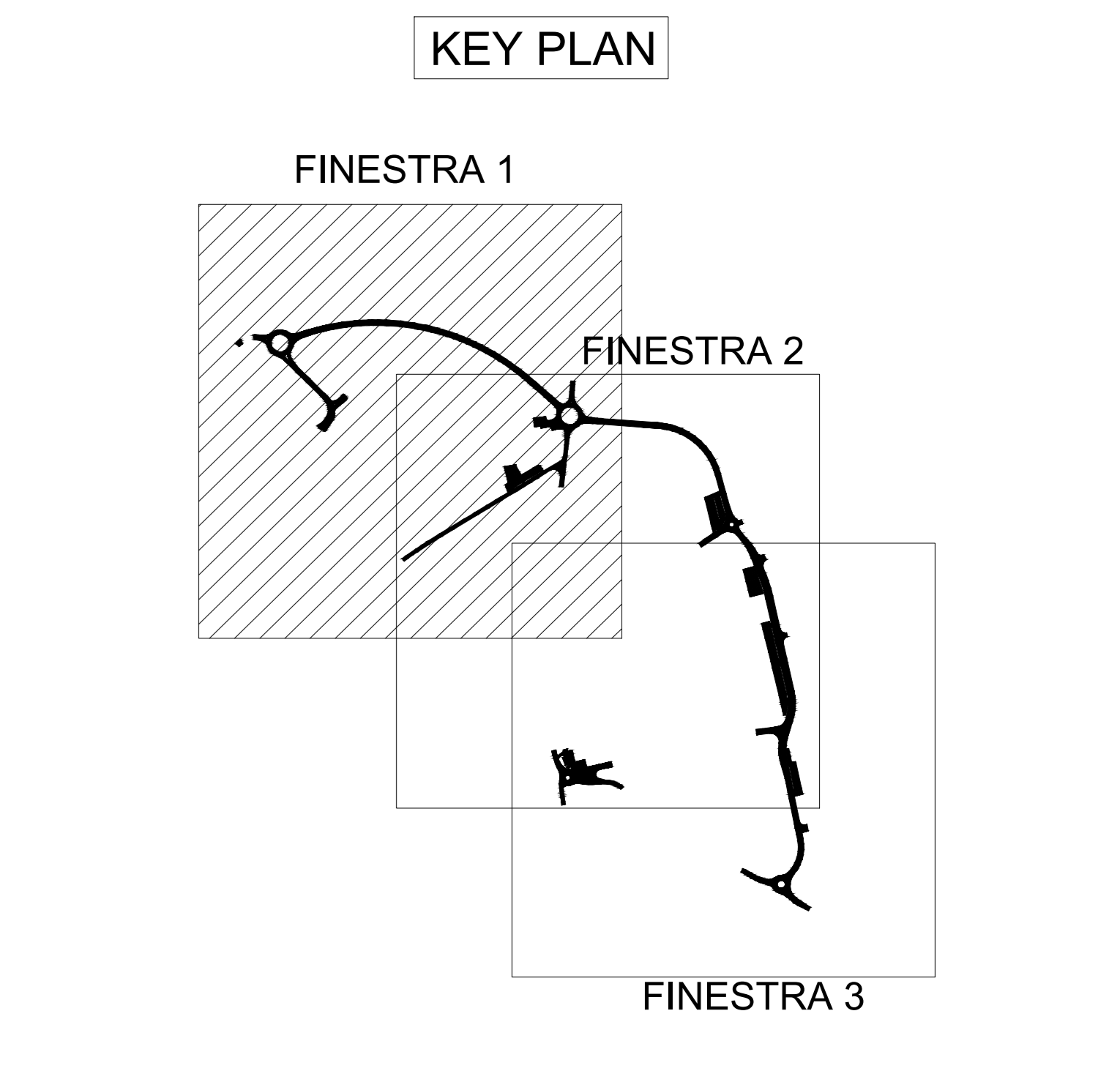


PARCHEGGIO Via  
Monte Grappa - scala 1:500



PLANIMETRIA FINESTRA 1  
scala 1:1000

LEGENDA	
	Torre portanti a corona motore motorizzata, costruito da pilino di fondazione, chiusino in ghisa, palo a sezione poligonale, apparecchio illuminante a led P=177 W, 1532 lm installato a bracciata L=1 m, classe II, IP66, vetro piano - Esistente da mantenere
	Torre portanti a corona motore motorizzata, costruito da pilino di fondazione, chiusino in ghisa, palo a sezione poligonale, apparecchi illuminanti installati su braccio doppio completi di lampada led P=177 W, classe II, IP66, vetro piano - Esistente da spostare
	Punto luce singolo su palo esistente da rimuovere
	Punto luce singolo su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione con chiusino, palo tronco-conico, apparecchio illuminante a led P=177 W, 1532 lm installato a bracciata L=1 m, classe II, IP66, vetro piano, altezza=10m
	Punto luce doppio su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione, chiusino in ghisa, palo tronco-conico, apparecchi illuminanti installati su braccio doppio completi di lampada led P=177 W, classe II, IP66, vetro piano, altezza=10m
	Punto luce singolo su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione con chiusino, palo tronco-conico, apparecchio illuminante a led P=145 W, 1484 lm installato a bracciata L=1 m, classe II, IP66, vetro piano, altezza=10m
	Sola prefabbricata del punto luce singolo su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione con chiusino e relativa tubazione di collegamento
	Punto luce singolo su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione, chiusino in ghisa, palo tronco-conico, apparecchio illuminante a led P=145 W, 1484 lm installato a bracciata L=1 m, classe II, IP66, vetro piano, altezza=10m
	Punto luce doppio su palo, costruito da pilino di fondazione con pozzetto di derivazione con chiusino, palo tronco-conico, apparecchio illuminante a led P=145 W, 1484 lm installato a bracciata L=1 m, classe II, IP66, vetro piano, altezza=10m
	Punto luce posto a height per attraversamento pedonale su palo portante, pilino di fondazione con pozzetto di derivazione in ghisa Armatura con ottica per attraversamenti ciclopodali, lampada P=62125 W, IP68 e parafango per segnalazione passaggio ciclisti
	Quadro elettrico di distribuzione dentro armadio in vetroresina o materiale termoplastico con grado di protezione IP55
	Punto di consegna energia elettrica (Contatore)
	Pozzetto in c/c per derivazione 800x600 mm, completo di chiusino in ghisa
	Pozzetto in c/c 500x500 mm, con dispersore di terra a croce di L=1,5m, completo di chiusino in ghisa
	Corona di terra in rame nuda s=16 mm <sup>2</sup> direttamente interrata
	Linea elettrica in cavo posata entro un tubo in PE flessibile serie pesante ø=110 mm interrato su banchina e/o su strada
	Linea elettrica in cavo posata entro un tubo in PE flessibile serie pesante ø=110 mm posato entro soletta impattato
	Linea elettrica in cavo posata entro un tubo in PE flessibile serie pesante ø=125 mm interrato (Fornitura)
	Confine comunale



Brescia Verona Vicenza Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fiume Gola, 71 37135 Verona  
Tel. +39 0462772222 Fax +39 0462000051  
www.a4autostrada.it www.vev.it

**Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		DATA	Febbraio 2022
		CUP	091807000410005
		WBS	E26.ARCUGN
Responsabile Unico del Procedimento	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A	Direttore di Esecuzione del Contratto	
Arch. Roberto Becco	Funzione Costruzioni Autostradali	Arch. Mirco Forastrotto	

R.T.				
	Archeologia	INGEGNERIA	INGEGNERIA	Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Niczianelli  
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	IMPIANTI TECNOLOGICI	SCALA	Varie
Planimetria impianto di illuminazione 1/3		NOME FILE	ARCUGN-VNH1-F13-S01-ZIM001-Z1-R1-0001-DO004-PO11

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17.02.2022	Emissione	U. LUGLI	U. LUGLI	FACCHINELLI