

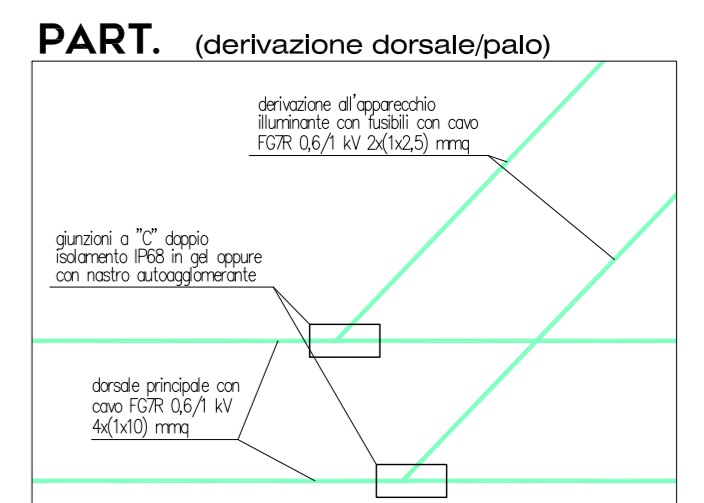
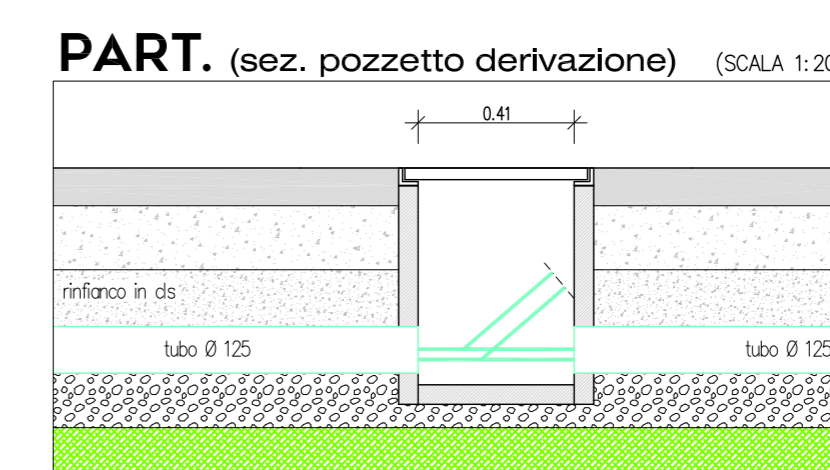
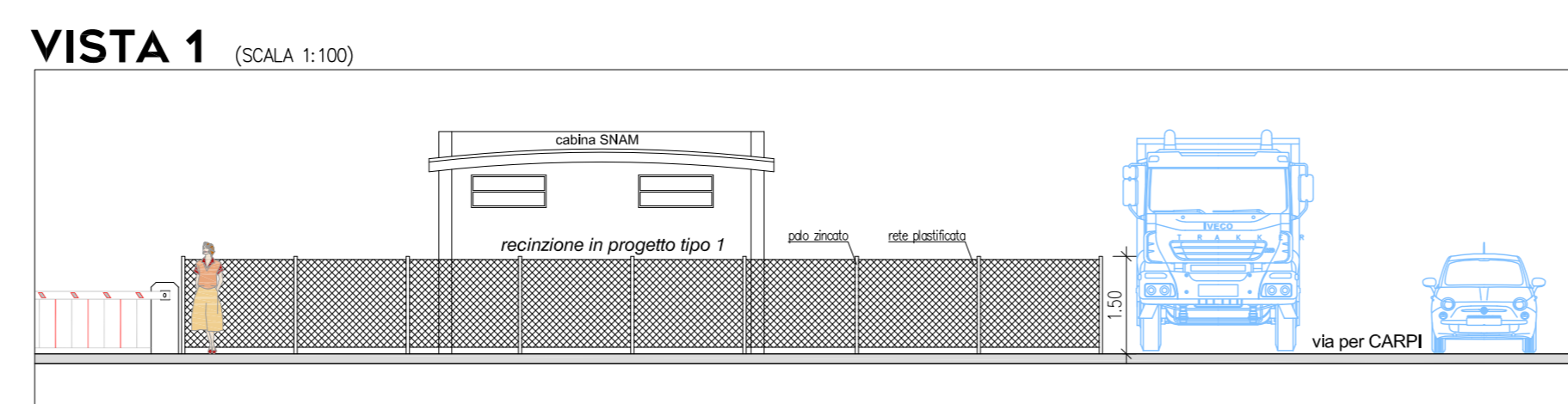
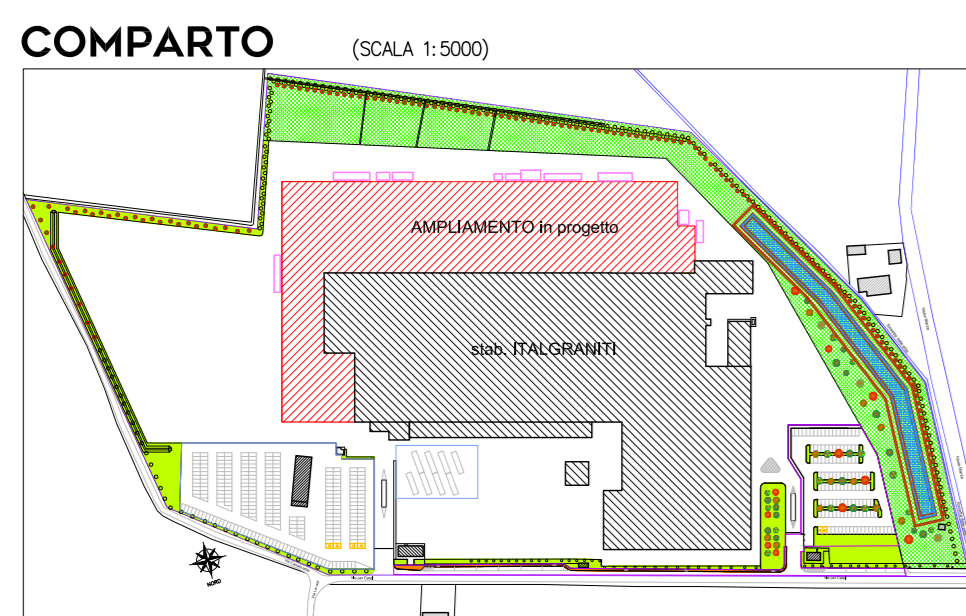
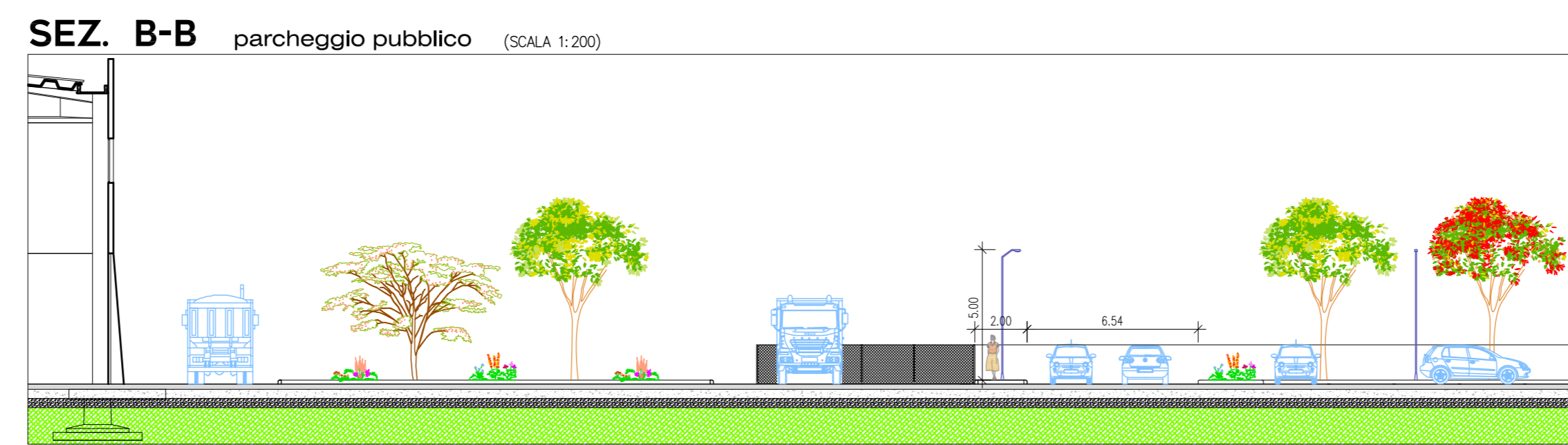
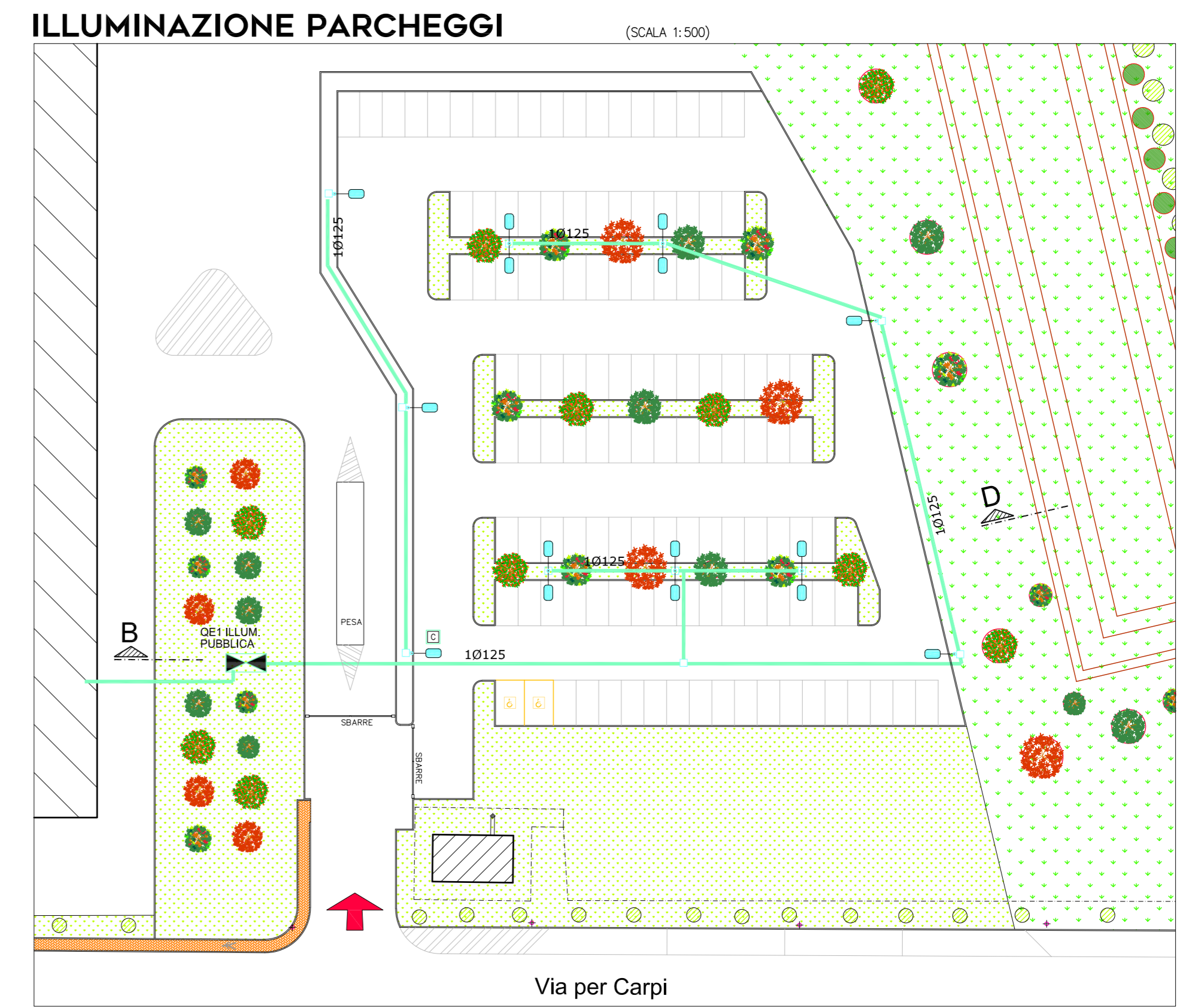
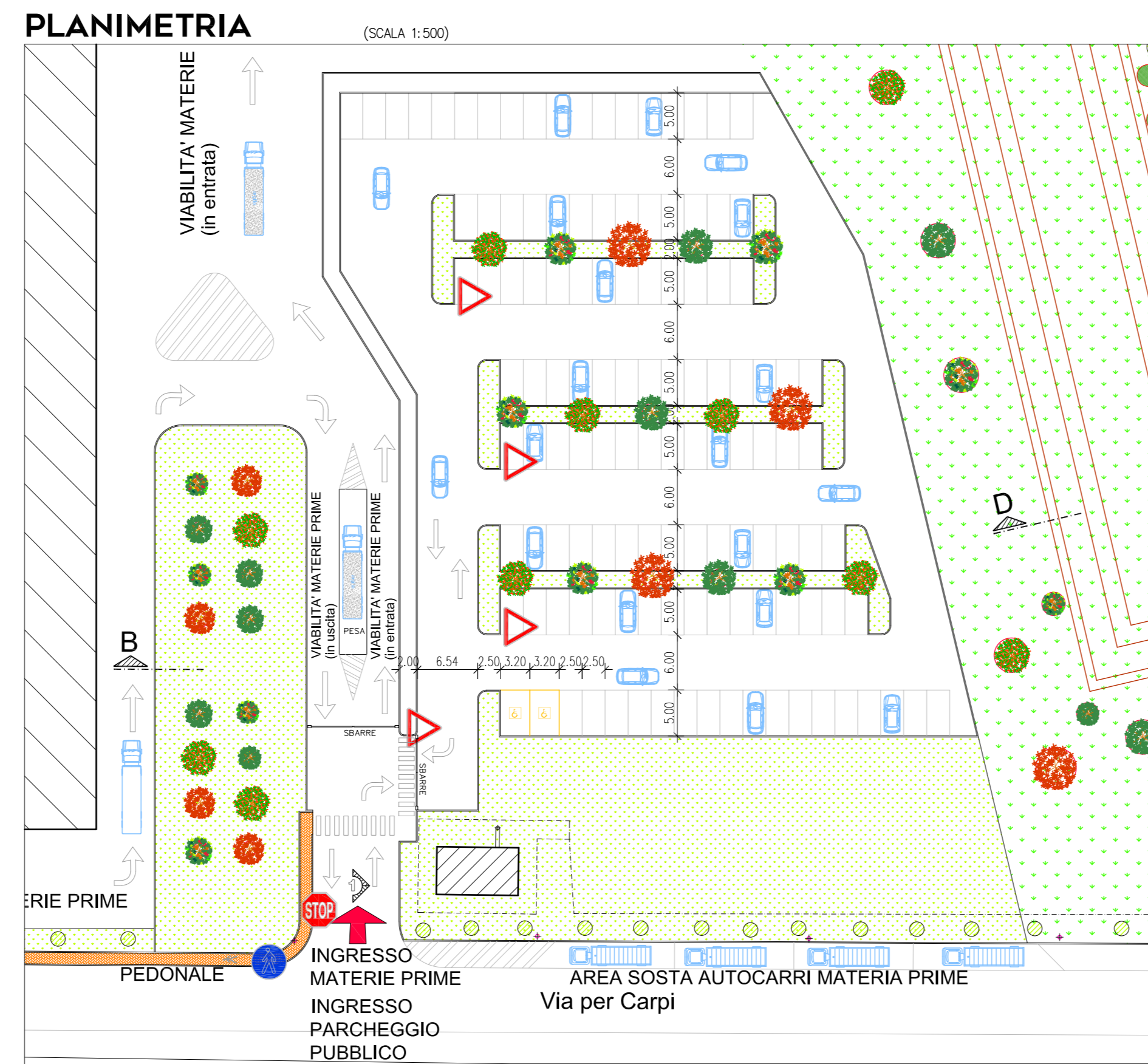
Comune	SAN MARTINO IN RIO (RE)	liv.	u.01.01
Committente	ITALGRANITI GROUP s.p.a. Via Rodi in Pano 355 Castibato (Fornigine-MO)	opera	opere di urbanizzazione
Proprietà	SARDALEASING S.p.A. Via IV Novembre 27 Sassari	COMUNE	
Oggetto	Ampliamento stabilimento ceramico Via per Carpi n. 54 San Martino in Rio (RE) OPERE URBANIZZAZIONE Progetto (parcheggi pubblici - pedonale) Plante-Viste-Sezioni	rilavoramento	
		data	ottobre 2019
		scade	vario
		revisione	rev. 01 del 03/07/2020
 Silea engineering s.r.l. società di Ingegneria Via Pier Paolo Pasolini n. 23 41123 Modena tel. 059/2367125 c.a.p. societaria n. 10.000.000 p.iva 02878780535 info@sileaeng.com progettista: arch. ELISA BARBIERI			

Firma elettronica secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da Ansa Pro S.p.A. Il Proprietario Arch. Elisa Barbieri (da sottoscrivere in caso di stampa). La presente copia, composta da _____ fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

(target) (data) (qualifica) (progresso-avanzamento) (firma)



PARCHEGGIO PUBBLICO



PART. palo illuminazione (SCALA 1:20)

Legenda ILLUMINAZIONE parcheggi pubblici

Simboli	Descrizione
	Quadro elettrico distribuzione illuminazione parcheggio pubblico
	Sonda interruttore crepuscolare astronomico
	Apparecchio illuminante lampade a LED da 100 watt, palo altezza 5,00 m fuori terra conico zincato e verniciato
	Apparecchio illuminante doppio braccio lampade a LED da 100+100 watt, palo altezza 5,00 m fuori terra conico zincato e verniciato
	Pozzetto d'ispezione estraibile
	Tubo conguato per polifera illuminazione pubblica

NOTE:
 - L'impianto elettrico d'illuminazione eseguito in classe II d'isolamento
 - Utilizzare corde intitolati con cavo FGFR 0,6/1 kV per l'impulso di distribuzione
 - Derivatori realizzati con giunzioni averti tensione d'isolamento 0,6/1 kV con grado di protezione IP68
 - L'interruttore crepuscolare astronomico installato sul primo palo in prossimità del quadro elettrico

PEDONALE

