




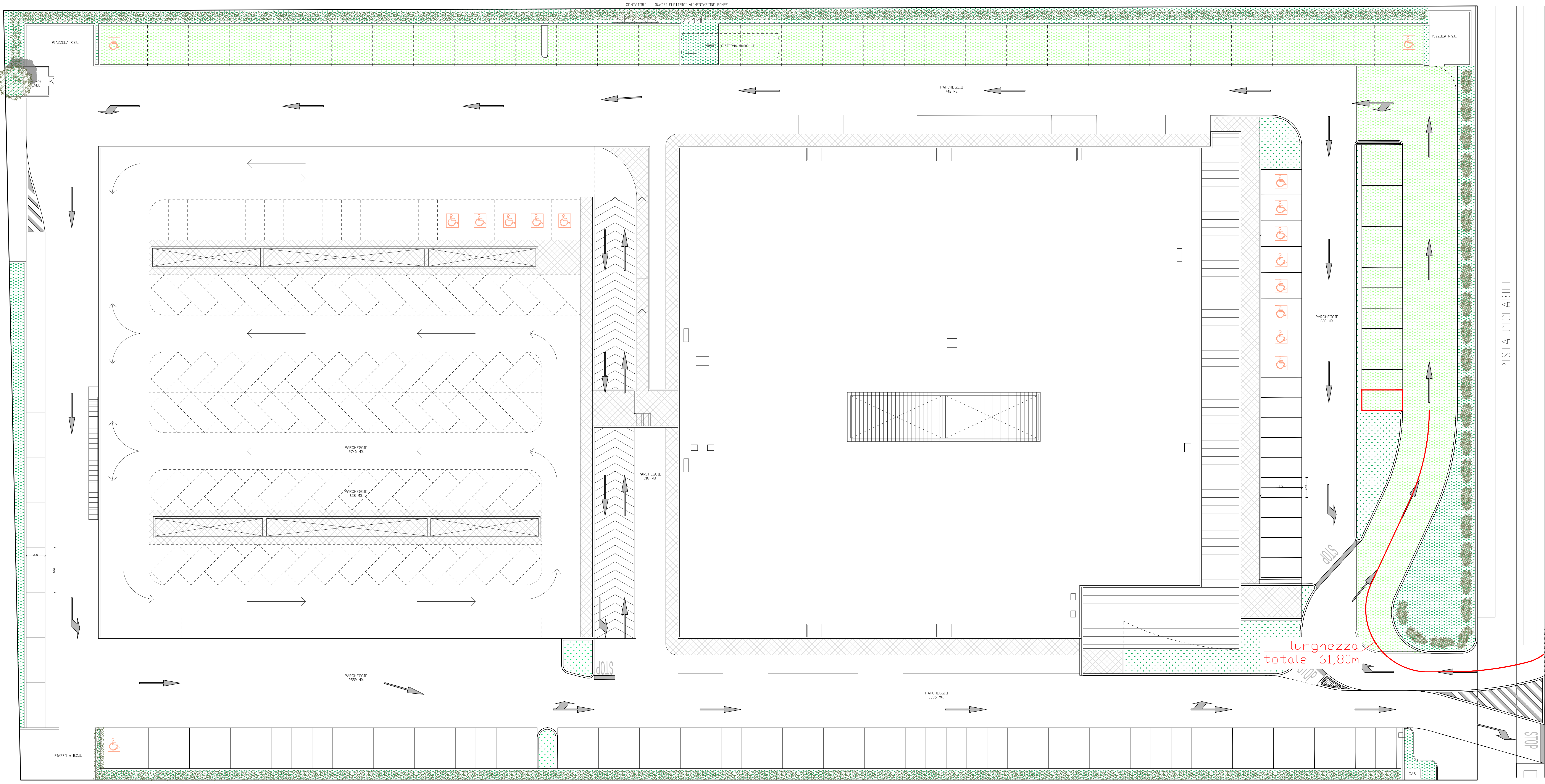


LEGENDA

-  Cigli e segnaletica
-  Accodamento dal primo stallo verso SS13
-  Pavimentazione marciapiede in masselli autobloccanti
-  Aree a verde
-  Aree a verde con grigliato



PLANIMETRIA SCALA 1:100
STATO DI FATTO

PISTA CICLABILE
STRADA STATALE PONTEBBANA

lunghezza
totale: 61,80m

REALIZZAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
CON LINEA CONTINUA PER EVITARE LE
SVOLTE A SINISTRA SIA IN INGRESSO CHE
IN USCITA DAL COMPARTO

N.B:
LA PRESENTE TAVOLA E' STATA REDATTA PER MOSTRARE LA LUNGHEZZA DI
ACCODAMENTO REALIZZATA AL FINE DI EVITARE RIGURGITI SULLA STRADA
STATALE 13

d'recta urban management COMMESSA DR20230029

Comune di SUSEGANA

OGGETTO **VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.**
Nuova struttura di vendita in forma di medio centro commerciale su
edificio esistente in Comune di Susegana, ai sensi della LR 4/2016

COMMITTENTE **ideastyle** Idealstyle srl
via dei Gali 105
31058 Susegana (TV)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE **d'recta** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
arch. Marco Prigioni arch. terr. Silvia Balistreri
d'recta srl DIRETTORE TECNICO
arch. Dino De Zan

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE PROGETTAZIONE
gen. arch. Leonardo Corradini
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.I.n.c.A.)
arch. terr. Silvia Balistreri - d'recta srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
ing. arch. Stefano Corradini - d'recta srl
STUDIO VIABILITICO
ing. Claudio Riboldi - In-m-est srl
STUDIO DI DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI IN ATMOSFERA
ing. Paola Mattari - In-m-est srl

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Viabilità Interna **22**
Accodamento codice
1:200 DR20230029UPDDVVIV40

EMMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
01	22/03/2024	Recepimento osservazioni - integrazioni	AP	LS	
00	29/02/2023	Prima emissione	AP	LS	

Il presente documento è di proprietà di d'recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà punito a norma di legge.
certificato numero LRI 014 000000010 in 17864
certificato numero LRI 002 450010010 in 17864