



LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
	TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA BT ESISTENTE
	POZZETTO E.E. ESISTENTE
	TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA MT ESISTENTE
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO	
	NUOVO ALLACCIO TUBAZIONE E.E. BT - CORRUGATO DN 125/160
	NUOVO POZZETTO ENERGIA ELETTRICA BT
	NUOVA TUBAZIONE IP - CORRUGATO DN 125
	NUOVO POZZETTO IP
	NUOVO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON APPARECCHIO CON LUCI A LED per parcheggio e per ciclopedonale
	PREDISPOSIZIONE DI COLONNINA PER LA RICARICA ELETTRICA
	PREDISPOSIZIONE DI CONTATORE PER LA RICARICA ELETTRICA
	PREDISPOSIZIONE DI POSTO AUTO PER LA RICARICA ELETTRICA



Comune di Seregno
Provincia di Monza e Brianza

PIANO ATTUATIVO PAR-5
Ambiti di Via Reggio - Via Verdi

Tavola
S02

Planimetria progetto rete energia elettrica ed illuminazione pubblica

Scala 1/200

Novembre 2021

aggiornamenti
Marzo 2022

Officina di architettura
 via Verdi 31, 20831 Seregno (MB) 0362-33050 0362-226119
 info@officinadiarchitettura.it

Progettista e D.L.
 arch. **Roberto Pozzoli**
 iscr.ordine M.B. n° 250
 e-mail: robbpozzi@alice.it

Collaboratori
 arch. **Renato Prizzon**
 iscr.ordine M.B. n° 2128
 e-mail: renato.prizzon@tin.it

geom. **Massimo Cazzaniga**
 iscr.ordine M.B. n° 730
 e-mail: info@dimensionebitare.it

Valentina Pozzoli

La Proprietà
IMMOBILIARE ITALIA SRL

Impresa Esecutrice

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ALL'AUTORE SONO VIETATE LA RIPRODUZIONE E LA COPIA