



AREE E ATTREZZATURE PUBBLICHE E DI INTERESSE GENERALE	
AC	Aree e attrezzature collettive
ME	Aree per mercato
AR	Aree e attrezzature religiose
AS - In	Aree e attrezzature per le scuole dell'infanzia
AS - Ma	Aree e attrezzature per le scuole materne
AS - El	Aree e attrezzature per le scuole elementari
AS - Me	Aree e attrezzature per le scuole medie
	Verde pubblico attrezzato
	Verde pubblico
	Verde pubblico extrasistemico
VS	Aree e attrezzature per lo sport
P	Parcheggi pubblici
PE	Parcheggi pubblici extrasistemici
	Piste ciclabili in sede propria
	Piste ciclabili in sede promiscua
PARCHI TERRITORIALI	
	Plis Rugareto
SERVIZI SPECIALI E TECNOLOGICI	
C	Cimitero
Ce	Caserma carabinieri
Pe	Piattaforma ecologica
A	Acquedotto
De	Depuratore
AI	Attrezzatura privata per l'industria
ATTREZZATURE PER LA MOBILITA'	
St	Stazione ferroviaria
	Zone per infrastrutture ferroviarie
	Distributori di carburante
AREE LIBERE URBANE ED EXTRAURBANE	
	Aree libere urbane
	Aree boscate
	Aree agricole seminative e insediamenti rurali
	Aree extraurbane non utilizzate e non vegetate
INSEDIAMENTI	
	Residenza
	Commercio
	Industria e artigianato
	Confine comunale

COMUNE DI RESCALDINA
Città Metropolitana di Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO DI PIANO
Documento Adottato con Delibera di C.C n. xxx del xxx
Documento Approvato con Delibera di C.C n. xxx del xxx

Giugno 2018

QC_02
SCALA 1:5.000

Servizi esistenti pubblici e di interesse generale

COMUNE DI RESCALDINA		
Sindaco Michele Cattaneo	Segretario comunale Michele Panariello	Assessore all'Urbanistica Marianna Laino
Ufficio di Piano Dirigente Struttura Tecnica: Stefano Codari		
Fabio Rinaldi, Marina Svanera Nadia Della Bella, Jacopo Sponga		
Attività di ricerca a supporto della redazione del PGT e della VAS		
Responsabili Scientifici DASU Andrea Arcidiacono Laura Pogliani		
Struttura operativa e di ricerca Silvia Ronchi, Stefano Salata, Athos Brenna, Silvia Restelli, Viviana di Martino, Federico Jandini, con la consulenza di Alessandro Trevisan		
Attività di partecipazione ABCrtà Simone Puttin, Cristian Zanelli		

POLITECNICO
DI MILANO