

COMUNE DI SATRIANO DI LUCANIA

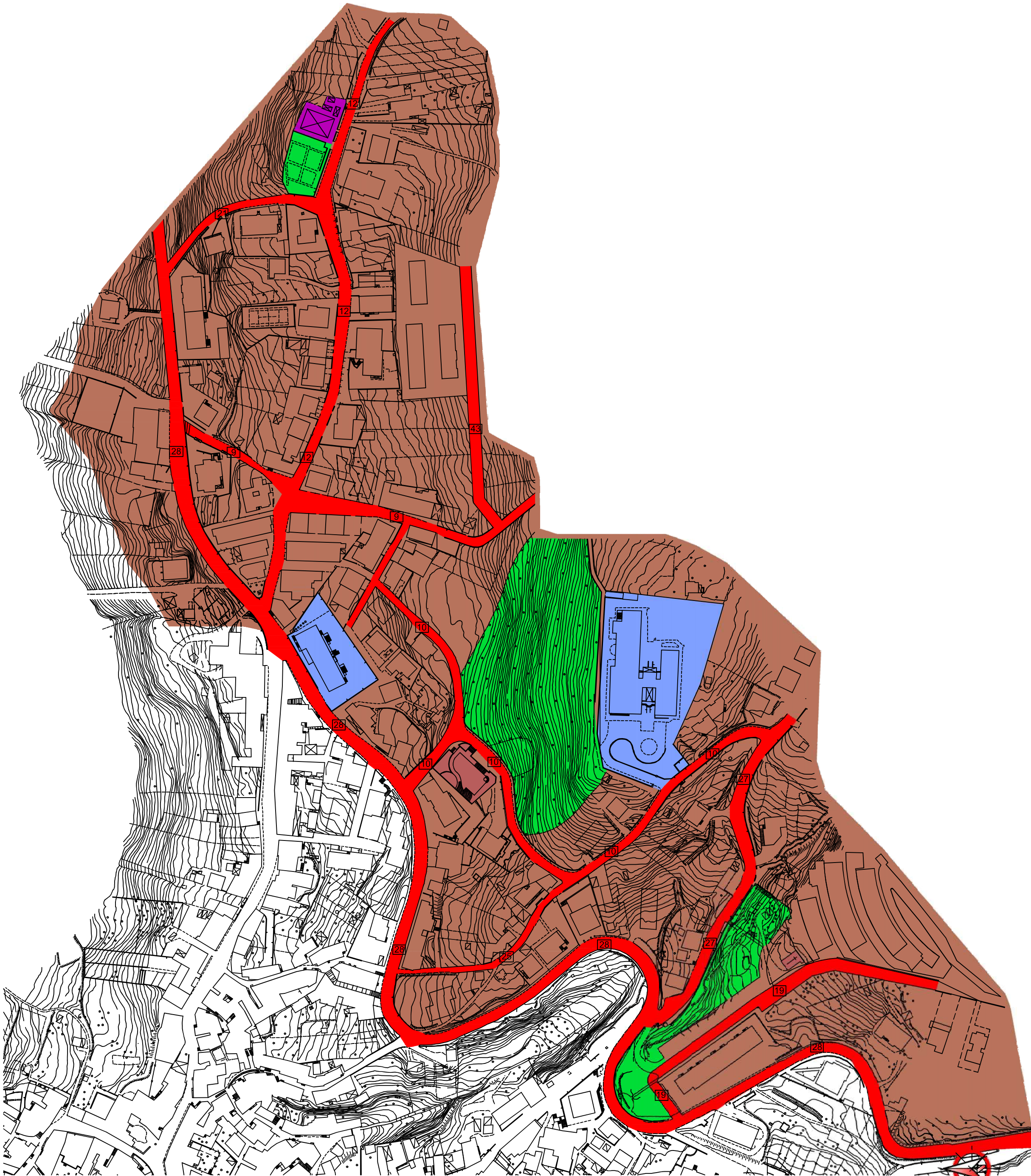


PIANO INDUSTRIALE DI IGIENE URBANA

AREA N. 3 TECNICA  
geom. Pasqualino Laviano

COMUNE DI SATRIANO DI LUCANIA

ELABORATO	TAV.	SCALA	DATA
INDIVIDUAZIONE AMBITO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA - AREA SEMINTENSIVA 1: - Planimetria - Dati generali utenze, lunghezze strade - Calendario raccolta differenziata - Calendario spazzamento - Documentazione fotografica	6	1:2.000	Ottobre 2024



LEGENDA SIMBOLI	
descrizione	
ambito semi-intensivo 1	
strade carrabili	
strade non carrabili	
edifici di interesse pubblico	
verde attrezzato	
aree istruzione	
aree attrezzature sportive	

ELENCO STRADE "AREA SEMI-INTENSIVA 1"		
id.	Nome strada	n. utenze
9	via A. De Gasperi	23
10	via A. Moro	16
12	via Belvedere	55
19	via Diocesi di Satr.	23
21	via G. Salvemini	5
25	via G. Fortunato	4
27	via L. Sturzo	8
28	via Nazionale	69
43	viale R. Scotellaro	14
totale prese		217
totale lunghezza strade		2096 m
n.b.: nel calcolo delle prese non viene tenuto in conto la quota parte delle utenze che non risiedono nel comune di Satriano di Lucania; nel computo delle lunghezze delle strade non sono contemplate via Nazionale (strada provinciale) e via Luigi Sturzo (ritenuta periferica rispetto al centro urbano)		

CALENDARIO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA PORTA A PORTA			
Utenze domestiche – centro storico, zona intensiva e semi intensiva			
Tipologia rifiuto	Frequenza di raccolta	modalità	dotazione
Indifferenziato	1 volta /settimana	domiliare	Mastello Sacco LDPE
Frazione organica	3 volta /settimana	domiliare	Mastello Sacco di mater bi o sumus
Carta /cartone	1 volta /quindici gg	domiliare	Mastello Sacco LDPE
Multimateriale (plastica e metalli)	1 volta /settimana	domiliare	Mastello Sacco LDPE
Vetro	1 volta / quindici gg	domiliare	Mastello
Ingombranti, RAEE, sfalci	1 volta /settimana	a chiamata	

CALENDARIO DI SPAZZAMENTO, SVUOTAMENTO CESTINI STRADALI E APERTURA CCR	
CALENDARIO SERVIZI DI SPAZZAMENTO SVUOTAMENTO CESTINI STRADALI E APERTURA CCR	
LUNEDÌ Operatore 1: spazzamento strade intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade centro storico (1,0 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)	MARTEDÌ Operatore 1: spazzamento strade intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade intensivo (0,7 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)
MERCOLEDÌ Operatore 1: spazzamento strade semi-intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade semi-intensivo (0,7 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)	GIOVEDÌ Operatore 1: spazzamento strade semi-intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade semi-intensivo (0,7 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)
VENERDÌ Operatore 1: spazzamento strade intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade centro storico (1,0 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)	SABATO Operatore 1: spazzamento strade intensivo (1,4 km/turmo lavorativo) Operatore 2: spazzamento strade intensivo (0,7 km/turmo lavorativo) apertura CCR (3 ore)
RIEPILOGO DEI SERVIZI EROGATI	
CENTRO STORICO lunghezza di progetto delle strade: 727 m lunghezza coperta secondo il calendario previsto: 1000 m frequenza di spazzamento: 2 volte/settimana (lunedì e venerdì)	INTENSIVO lunghezza di progetto delle strade: 3315 m lunghezza coperta secondo il calendario previsto: 3500 m frequenza di spazzamento: 2 volte/settimana (lun + mart. e ven + sab.)
SEMI-INTENSIVO lunghezza di progetto delle strade: 3677 m lunghezza coperta secondo il calendario previsto: 4200 m frequenza di spazzamento: 1 volta/settimana (martedì e giovedì)	APERTURA CCR dal lunedì al sabato per 3 ore al giorno (dalle 15.00 alle 18.00) totale ore di apertura settimanale pari a 18 ore
n.b.: per turno di lavoro si intendono 6 ore/giorno per operatore (gli operatori previsti sono pari a 2 unità) per produttività squadra di lavoro per lo spazzamento manuale si intendono: 1,4 km/turmo di lavoro per operatore aree intensive e semi-intensive (dipende dall'ampiezza a media delle strade) 2,0 km/turmo di lavoro per operatore per il centro storico (dipende dall'ampiezza a media delle strade)	

