

DEFINIZIONE DEI PERCORSI TIPO

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di tutela ambientale (riserve naturalistiche)
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	1
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



1

1

1

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di tutela ambientale (riserve naturalistiche)
	Classi funzionali	accessi pedonali
	Accessi	2 3 4
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	
	con siepi ed essenze arboree	○
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



2

3

4

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi ciclo-pedonali
	Accessi	5
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



5




CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	6
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



6



6

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2	
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di valore ambientale	
	Classi funzionali	accessi pedonali	
	Accessi	7 7a 7b	
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree		
	con siepi ed essenze arboree	○	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni		
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta		
SEZIONE	ml 11,00		
	ml 5,00	○	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici		
	terra battuta e/o macadam	○	
SEGNALETICA	turistica		
	ambientale	○	

7a

7

7b

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di valore ambientale
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	8
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



8



8

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di valore ambientale
	Classi funzionali	accessi pedonali
	Accessi	9 10a 10
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	
	con siepi ed essenze arboree	○
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



9

10a

10

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	11
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi pedonali
	Accessi	12 13
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 2,50	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



12

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	12 13
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	



13



13

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi ciclopeditoni
	Accessi	14
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



14



14

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	15
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



15



15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi ciclo/pedonali
	Accessi	16
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



16

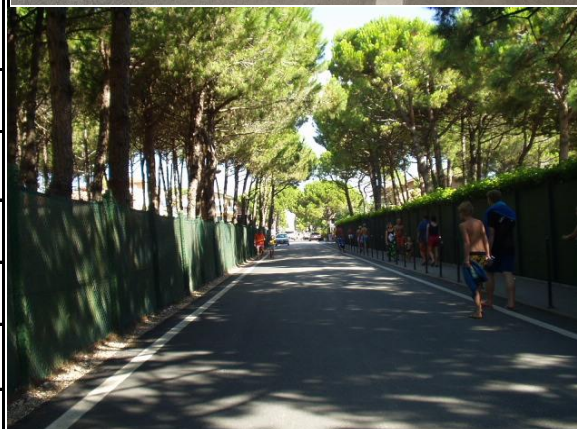


16

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	17
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	



17



17

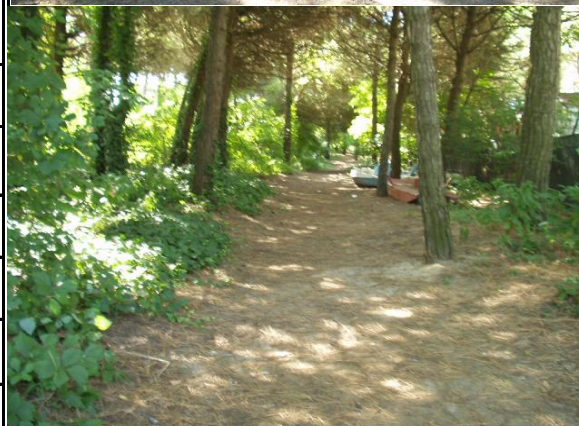
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi ciclopeditoni
	Accessi	18
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi pedonali
	Accessi	A (convenzionato) 20
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



A



20

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile adiacenti ed interni alle strutture turistico-ricettive all'aperto
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	21
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	



21







21

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone di tutela ambientale (riserve naturalistiche)
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	22
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone urbane
	Classi funzionali	accessi ciclopedonali
	Accessi	26
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
	terra battuta e/o macadam	○
SEGNALETICA	turistica	
	ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2		27a
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone urbane		
	Classi funzionali	accessi ciclo/pedonali		
	Accessi	27a 27b 27 29		
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○		27b
	con siepi ed essenze arboree			
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni			
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta			27
SEZIONE	ml 11,00			
	ml 5,00	○		
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○		29
	terra battuta e/o macadam			
SEGNALETICA	turistica	○		
	ambientale			

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone urbane
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	28
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	




Tipologie	2
Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone urbane
Classi funzionali	accessi ciclo/pedonali
Accessi	30
reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
con siepi ed essenze arboree	
riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
ml 11,00	
ml 5,00	○
ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	
terra battuta e/o macadam	○
turistica	
ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	2
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone "Faro Valle Dolce"
	Classi funzionali	accessi ciclopedonali
	Accessi	31
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	
SEZIONE	ml 11,00	
	ml 5,00	○
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	○



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1		32
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone "Faro Valle Dolce"		
	Classi funzionali	accessi ciclo/pedonali		
	Accessi	32 34 37		
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○		34
	con siepi ed essenze arboree			
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni			
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta			
SEZIONE	ml 11,00			37
	ml 5,00	○		
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici			
	terra battuta e/o macadam	○		
SEGNALETICA	turistica			
	ambientale	○		

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone "Faro Valle Dolce"
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	33 36
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	



33



36

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Tipologie	1
	Descrizione	Accessi all'arenile all'interno delle zone "Faro Valle Dolce"
	Classi funzionali	accessi meccanici
	Accessi	38
MARGINATURE	reti metalliche o con siepi ed essenze arboree	○
	con siepi ed essenze arboree	
	riordino di quelle esistenti ed omogeneizzazioni	
SOSTA AUTO	definizione obbligatoria degli ambiti di sosta	○
SEZIONE	ml 11,00	○
	ml 5,00	
PAVIMENTAZIONE	ad alta permeabilità a base di materiali drenanti ed ecologici	○
	terra battuta e/o macadam	
SEGNALETICA	turistica	○
	ambientale	

