

Edifici esistenti (proprietà privata)

Edifici di progetto (proprietà privata nuovi lotti)

Recinzione (confine con proprietà privata)

VEGETAZIONE

Specie arboree

Ac *Acer campestre*_Acer Campestre

Ag *Alnus glutinosa*_Ontano

Ca *Corylus avellana*_Nocciolo

Fe *Fraxinus excelsior*_Frassino

Oc *Ostrya carpinifolia*_Carpino nero

Pc *Pyrus calleryana*_Pero da fiore

Pn *Populus nigra* 'Italica'_Pioppo cipressino

Qc *Quercus robur*_Farnia

Rain garden (aiuole Santa Caterina Sud)

Erbacee: *Aster* spp, *Echinacea purpurea*, *Eupatorium cannabinum*, *Filipendula ulmaria*, *Geum triflorum*, *Gladiolus palustris*, *Iris pseudacorus*, *Liatis spicata*, *Mentha aquatica*, *Veronica longifolia*.

Graminacee: *Andropogon gerardii*, *Deschampsia caespitosa* 'Pixe Fountain', *Deschampsia caespitosa* 'Fairy's Joke', *Deschampsia caespitosa* 'Northern Lights', *Miscanthus sinensis*, *Molinia caerulea*, *Panicum virgatum*

Bordure vegetazione in filare (aiuole Santa Caterina Sud)

Arbusti: *Abelia grandiflora*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Lavandula angustifolia*, *Phillyrea angustifolia*, *Viburnum opulus*.

Graminacee: *Calamagrostis* spp., *Miscanthus* spp., *Panicum virgatum*, *Pennisetum alopecuroides*, *Stipa tenuifolia*.

Specie tappezzanti (aiuole Santa Caterina Nord)

Hypericum calycinum, *Lonicera nitida*, *Rosa Knock out*, *Rosa White meiland*, *Rosmarinus officinalis Prostrato*, *Stipa tenuifolia*.

Siepe arbustiva sempreverde (interna ai lotti)

Laurus nobilis Alloro

*Prunus laurocerasus*_Lauroceraso

Prato

PAVIMENTAZIONE

Calcestruzzo drenante_colore arancio (Percorso ciclabile)

Calcestruzzo drenante_colore giallo (Percorso pedonale)

Calcestruzzo drenante_colore grigio (Percorso pedonale)

Grigliato in acciaio (Attraversamenti Rain garden)

Autobloccante in calcestruzzo alveolare inerbito (Parcheggi)

Si rimanda alla Relazione Tecnica (14) per l'approfondimento sulla vegetazione e sulle pavimentazioni di progetto.

CONSORZIO ATTIVITA' PRODUTTIVE AREE E SERVIZI

Comune di Modena

PIANO INSEDIAMENTI AREE PRODUTTIVE SANTA CATERINA A MODENA

SANTA CATERINA

PROGETTO

CONSORZIO ATTIVITA' PRODUTTIVE AREE E SERVIZI DI MODENA
Luca Bianucci

COMUNE DI MODENA
SETTORE PIANIFICAZIONE E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
Servizio Progetti Complessi E Politiche Abitative
Servizio Pianificazione Ambientale

CONSULENTI

BRENSO architecture&design [Castagnetti-Pasquale-Poli]
HYDROPRO [Tommaso Musner]
PRAXIS AMBIENTE srl [Carlo Odorigi - Roberto Odorigi]
ECO EsternoContemporaneo [Giulia Gatta - Christian Abate]
AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile [Andreoli]
Valeriano Franchi
Massimo Gobbi

N. ELABORATO

12

PROGETTO DEL VERDE
SCALA 1:200

DATA

Novembre 2020

N. PROTOCOLLO

I GIARDINI DI VIA SANTA CATERINA - DETTAGLIO

PERCORSI		VIABILITA'		ZONE PER LA FRUIZIONE		
2,50	1,50	1,50	5,50		8,00	5,50
ciclabile	pedonale	pedonale	pedonale	strada	strada	pedonale

PERIMETRO	AREA VERDE	VIABILITA'	AREE VEGETATE
2,00	1,50	1,50	
strada	rain garden	pedonale	pedonale

SIEPE BORDURA PERCORSI	RAIN GARDEN PERCORSI	PARCHEGGI	STRADA	PARCHEGGIO BUS PERCORSI
Proprietà privata	Proprietà privata	Proprietà privata	Proprietà privata	Proprietà privata
specie arbustive e specie arboree	specie arbustive e specie arboree	calcestruzzo drenante (colore arancio)	calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
calcestruzzo drenante (colore arancio)	calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
prato, specie arbustive e graminacee ornamentali	calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)

IL CORRIDOIO ECOLOGICO AMBIENTALE - DETTAGLIO

PERCORSI		VIABILITA'		ZONE PER LA FRUIZIONE PER LA MANUTENZIONE		
2,50	1,50	1,50	5,50		8,00	5,50
ciclabile	pedonale	pedonale	pedonale	strada	strada	pedonale

PERIMETRO	AREA VERDE	VIABILITA'	AREE VEGETATE
2,00	1,50	1,50	
strada	rain garden	pedonale	pedonale

FASCIA BOSCATI	DEPRESSIONE DEL TERRENO PER GESTIONE ACQUA	PERCORSO	FILARE
Proprietà privata	Proprietà privata	Proprietà privata	Proprietà privata
specie arbustive e specie arboree	specie arbustive e specie arboree	calcestruzzo drenante (colore arancio)	calcestruzzo drenante (colore giallo)
calcestruzzo drenante (colore arancio)	calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
prato, specie arbustive e graminacee ornamentali	calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
calcestruzzo drenante (colore giallo)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)
calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)	calcestruzzo drenante (colore grigio)