



LEGENDA

Perimetro area di intervento

Limite rispetto ferroviario

Vegetazione

Qc *Quercus robur*\_Farnia

Fe *Fraxinus excelsior*\_Frassino maggiore

Cb *Carpinus betulus*\_Carpino bianco

Oc *Ostrya carpinifolia*\_Carpino nero

Ac *Acer campestre*\_Acero Campestre

Ag *Alnus glutinosa*\_Ontano

Pc *Pyrus calleryana*\_Pero da fiore

Pn *Populus nigra* 'Italica'\_Pioppo cipressino

Ca *Corylus avellana*\_Nocciolo

Rain garden, specie erbacee e graminacee

Prato (sfalcato/non sfalcato)

Specie arbustive, tappezzanti, erbacee perenni, graminacee ornamentali

Siepe arbustiva sempreverde interna ai lotti  
*Laurus nobilis*\_Alloro  
*Prunus laurocerasus*\_Lauroceraso

Pavimentazioni

Calcestruzzo drenante\_colore arancio (Percorsi ciclabili)

Calcestruzzo drenante\_colore giallo (Percorsi pedonali)

Calcestruzzo drenante\_colore grigio (Percorsi pedonali)

Grigliato in acciaio (Attraversamenti Rain garden)

Calcestre (Percorso di servizio)

Autobloccante in calcestruzzo alveolare inerbito (Parcheggi)

Si rimanda alla **Relazione Tecnica (I4)** per l'approfondimento sulla vegetazione e sulle pavimentazioni di progetto.

Si rimanda all'**Elaborato I2 e I3** per il dettaglio delle sezioni ambientali e della sezione stradale.

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

I1

PROGETTO DEL VERDE  
SCALA 1:1000

DATA

Novembre 2020

N. PROTOCOLLO