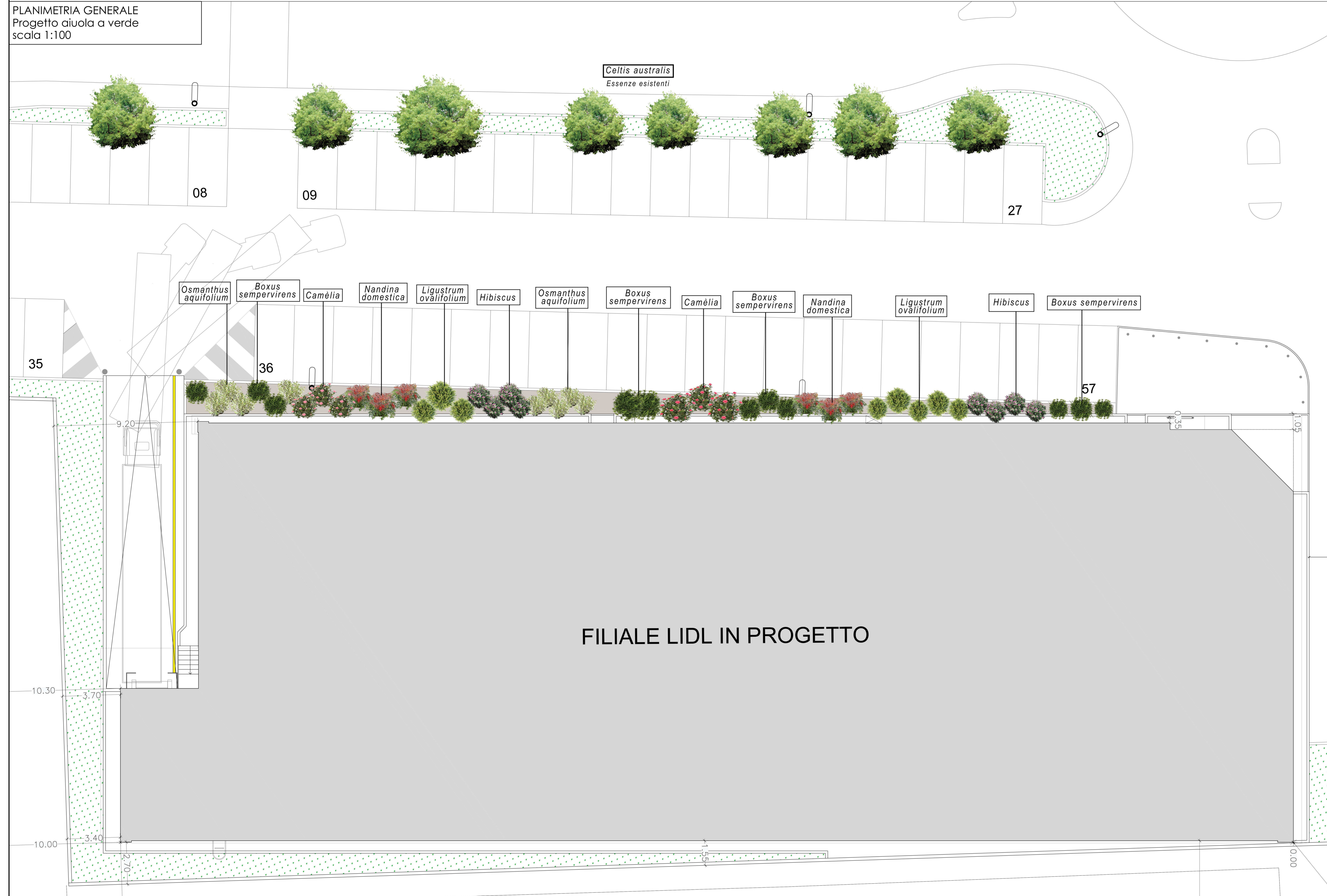


PROSPETTO FRONTE VIALE EUROPA
 Progetto schermatura a verde
 scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE
 Progetto aiuola a verde
 scala 1:100



DESCRIZIONE ESSENZE
 IN PROGETTO



Osmanthus aquifolium

Osmanthus aquifolium è un arbusto sempreverde, dalla fioritura estiva profumatissima e di colore bianco. Spesso usato come siepe per il suo fogliame denso e per la sua resistenza alla potatura. Ama il terreno normale, esposizione Sole - Mezzombra. Appartiene alla famiglia delle Oleaceae.



Boxus sempervirens

Il Buxus sempervirens è un arbusto sempreverde, eretto e compatto può raggiungere 8 m. di altezza. I giovani rami sono quadrangolari. Foglie piccole, opposte, obovate, raramente lanceolate, lunghe 2-3 cm, di colore verde scuro e lucente sulla pagina superiore, verde chiaro di sotto. Infiorescenze gialle di fiori unisessuali (pianta monoica) in marzo-aprile. Il frutto è una capsula ovoidale verde.



Camelia

La Camelia comune è una delle specie più conosciute e diffuse della camelia. Presenta foglie lucide dal colore verde scuro e a forma ovale. I fiori possono essere di vari colori o sfumature, che vanno dal bianco, al rosa, al rosso, al porpora. Anche le forme sono variabili: possono essere aperti o appiattiti, semplici o doppi, e generalmente sono privi di profumo. La specie può essere coltivata all'aperto. La fioritura va da febbraio a maggio.



Nandina domestica

Nandina Domestica è una pianta a fogliame composto da foglioline strette e allungate, persistente. In primavera le foglie sono di color verde lucente, in autunno ramato e in inverno color rosso scarlato. Raggiunge un'altezza che varia da 1,20 a 1,50 m., mentre il diametro da 0,80 a 1 m. Arbusto dalla forma arrotondata, con fioritura bianca in Luglio, a grandi pannocchie. A Novembre, numerosi frutti rosso vivace, che persistono per gran parte dell'inverno.



Ligustrum ovalifolium

Arbusto semisempreverde da siepe a crescita rapida e vigorosa. Le foglie, verdi e lucide, nelle zone a clima temperato ed asciutto rimangono sui rami anche in inverno. Nei climi più freddi o umidi, perde le foglie. Durante l'estate fiorisce in piccoli grappoli bianchi, profumati, dall'odore pungente, a cui segue la creazione di piccoli frutti viola.

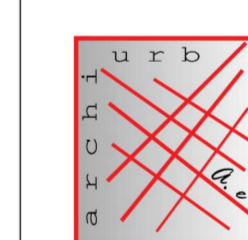


Hibiscus

L'hibiscus, comunemente noto come ibisco, è una pianta che appartiene al genere delle 'malvaceae'. Questa pianta si compone di fusti sottili ricoperti di un fogliame di colore verde brillante. Le foglie sono grandi 10-15 cm, lucide in superficie ed hanno il bordo frastagliato. Nonostante esistano tante varietà di ibisco, sono tutte accomunate dai fiori colorati che generalmente sbocciano vicino il picciolo della foglia o all'apice dei rami.

Note al progetto

Il progetto di schermatura a verde del prospetto Nord-Ovest parallelo a Viale Europa consiste nella piantumazione, nell'aiuola antistante l'edificio, di essenze arbustive autoctone a bassa manutenzione. Al fine di prevenire la crescita spontanea di erbe infestanti, lungo tutta l'aiuola verrà realizzata una pacciamatura inorganica in lapillo vulcanico, sotto al quale verrà posato apposito telo sintetico. Verrà altresì realizzato apposito impianto d'irrigazione a gocciolamento. Questo progetto di schermatura si somma agli alberi esistenti (Celtis australis) poste in fregio a Viale Europa; anch'essi contribuiscono a mascherare il fronte principale dell'edificio.



STUDIO ASSOCIATO PREVITALI A. & A.
architettura e urbanistica
 Via Vittorio Emanuele, n°1115/1 - 24033 Calusco d'Adda (BG)
 TEL. 035/4380138 FAX 035/4398467 • email: studio@aeaproject.it

COSTRUZIONE FABBRICATO COMMERCIALE
Comune di Iseo (Bs)

AGGIORNAMENTO	PROG.	DATA	DESCRIZIONE MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO	STUDIO	DIS.
1	25/02/2020	RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA		PREVITALI	S.C./A.Z.
2	23/03/2020	INT 1 con distanze confini e porticolare recinzione retro		PREVITALI	S.C./A.Z.
3	12/05/2020	INT 2 schermatura verde		PREVITALI	A.Z.

TITOLO: **PLANIMETRIA E PROSPETTO**
Progetto schermatura verde

Committente: **SVILUPPO4.0 SRL**
 Via Roma, n°01
 25049 Iseo (BS)

Spazio per enti:

Scala di stampa CAD
 mm unità di disegno
 1 = 1

Tavola nr.
14

SCALA: 1:200
 DATA: 13/05/2020

File: H:\1_COMMESSE\LIDL\646_LIDL_ISEO\

Il Committente: **SVILUPPO4.0 Srl**
 Via Roma, 1
 25049 ISEO (BS)
 G.F.P./VA 0402443987

Il Progettista: **ALES PREVITALI**
 ARCHITETTO