

commissa n° GBA_22123

proprietà/committente
LBH S.R.L.
Via Caduti di Ustica, 18
Calderara di Reno, BO

progettazione
GBA Arch. Gian Luca Birni
Progettista architettura ed urbanistica
Collaboratori:
Ing. Federico Montecchi
Arch. Daniele Esposito

Comune di **Calderara di Reno**

tipo intervento
**Ampliamento attività esistente
LUCIANO BENELLI S.R.L.
ai sensi ART. 53 L.R. 14/2017**

PDC Comenzionato

Via
Via Caduti di Ustica, 18

tipo di elaborato
Progetto

titolo elaborato
Progetto del verde privato

I emissione
II emissione
III emissione
IV emissione

data
15/05/2023

scala
1:200

num.
note

MAGGIO 2023

V



- Legenda**
- Confine di proprietà
 - Sup. verde compatto
 - Alberi di nuovo impianto (a pieno sviluppo fino ai 10 m)
 - diametro del tronco: 20 cm
 - raggio area di pertinenza dal colletto: 2 m
 - raggio distanza minima di impianto dal colletto: 4 m
 - Arbusti
 - Sup. permeabile di almeno 3 mq non sovrapposta agli stalli PP

Verifiche

Verde pertinenziale compatto

- Minimo = 20% sup. scoperta = 2.316,59 mq
- Progetto = 4986,92 mq

Verifica: 4986,92 mq > 2.316,59 mq **VERIFICATO**

Alberi

- Minimo = 1 albero alto fusto / 50 Sup. Verde compatto
- Sup. Verde compatto di progetto = 4986,92 mq
- Numero minimo di alberi = 4986,92 / 50 = 100 alberi
- Alberi progetto = 103

Verifica: 103 > 100 **VERIFICATO**

Arbusti

- Minimo consigliato (Reg. Verde) = 10mq arbusti / 150mq sup. verde compatto
- Sup. Verde compatto = 4986,92 mq
- Sup. minima ad arbusti = (4986,92 / 150) x 10 = 332,46 mq
- Sup. arbusti progetto = 365 mq

Verifica: 365 mq > 332,46 mq **VERIFICATO**

Alberi

- Obbligo di alberare il parcheggio pertinenziale;

VERIFICA: come da pianta qui esposta **VERIFICATO**

- Superficie permeabile di 3 mq fuori dagli stalli per ogni albero;

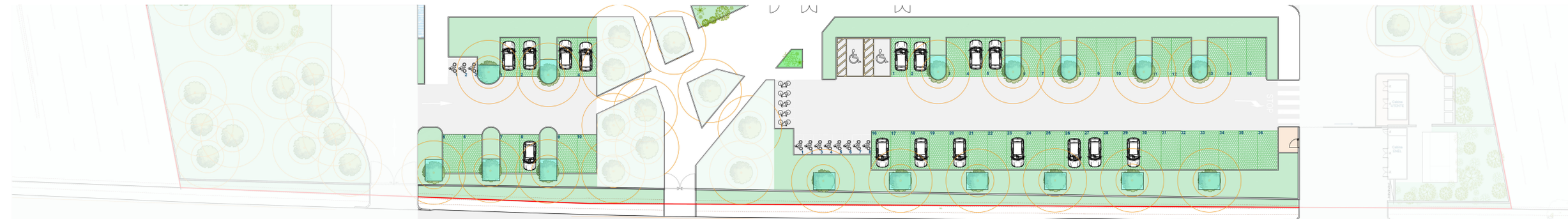
VERIFICA: superficie retinata ciano di 3 mq **VERIFICATO**

NOTE

Le alberature sono state poste a sud degli stalli per ottimizzare l'ombreggiamento.
Gli stalli sono pavimentati in superficie permeabile.



Planimetria del verde compatto e degli impianti



Planimetria del verde del PP e degli impianti