



SCALA 1:500

1
1- recinzione in rete metallica x-tend
h. 2 m

2
2- siepe di bordo
Laurus nobilis
h. 2 m

3
1- recinzione in rete metallica x-tend
h. 2 m
2- siepe di bordo
Laurus nobilis
h. 2 m

4
1- recinzione in rete metallica x-tend
h. 2 m
2- vegetazione di bordo
Cupressocyparis leylandii
h. 3m - 4m

1- recinzione metallica tipo x-tend
h. 2 m
2- siepe di bordo
Laurus nobilis
h. 2 m

recinzione metallica tipo x-tend
h. 2 m
piante rampicanti
Trachelospermum jasminoides
h. 2 m

recinzione metallica tipo x-tend
h. 2 m
siepe di bordo
Laurus nobilis
h. 2 m

recinzione metallica tipo x-tend
h. 2 m
vegetazione di bordo
Cupressocyparis leylandii
h. 4 m

LEGENDA

- AREA OGGETTO DI RICHIESTA D.SUAP LR 160/2010 (39.535,0 mq) JOLLY 2
- ↑ ↓ INGRESSI / USCITE
- recinzione
- sbarra di accesso

NB. 1
Le siepe perimetrali sono collocate a ridosso delle recinzioni in modo tale da mitigare l'impatto visivo delle rette metalliche.

NB. 2
Le essenze vegetali di progetto sono compatibili con il regolamento del verde vigente.

COMUNE DI VENEZIA

OGGETTO E LUOGO
Area in Comune di Venezia
Via Giuseppe De Marchi - Marghera
N.C.T. Sezione: Chirignago
Foglio: 184 - particelle: 1558 - 120 - 656

PROPRIETA'
Società "FIGLINE AGRITURISMO S.P.A." con socio unico, con sede in Prato (PO), Via Armando Spadini n. 31, iscritta nella Sezione Ordinaria del Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Prato con il numero - c.f.: 02098970482, Partita IVA: 00282740976, R.E.A. con il n. PO - 393194, indirizzo PEC: figline.agriturismo.spa@pec.it

OGGETTO
PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI STRUTTURA RICETTIVA ALL'APERTO DENOMINATA "CAMPING JOLLY" UBICATA A MARGHERA VIA DE MARCHI 7 (ai sensi del dpr 160/2010 e l.r 55/2012 art.4)

STATO DI PROGETTO

TAVOLA
08 SDP

ELABORATO
PROGETTO RECINZIONI
SOLUZIONE MODIFICATA A SEGUITO CONFERENZA DEI SERVIZI AGLI ATTI PG 2023/211655 DEL 02.05.2023
SCALA 1:500 LUGLIO 2023

PROGETTISTA
arch. Carlo Pagan
ing. Antonio Pantuso

GRUPPO LAVORO
arch. Carlo Pagan
ing. Antonio Pantuso
arch. Matteo Cimin
arch. Vittoria Sarto

