

Campagna Lupia, 05/01/2018

Spett. **Comune di Camponogara**
Provincia di Venezia

Oggetto: PROGETTO DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "P.U.4/BIS-VIA VENEZIA"
in attuazione P.I. e L.R. 141/2004 in zona edificabile Accordo Pubblico - Privato
P.U./4bis ubicati fra Via Meritore e Via Venezia in Camponogara (VE).

P.E.: 36/2017 del 25/07/2017

Integrazione di cui al prot. 044 del 02/01/2018

Ditta: **LA.MA s.r.l.**

Piazza Castellaro n. 3/1
Camponogara (VE)
P.Iva 04281640278

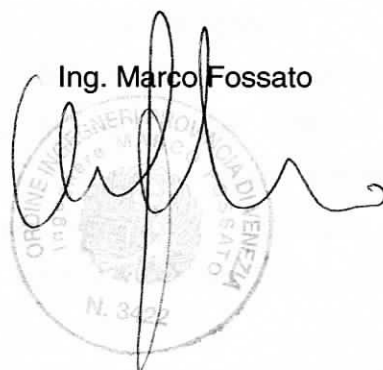
Il sottoscritto Ing. Marco Fossato nato a Dolo (Ve) il 24/12/1973 con sede a Campagna Lupia (Ve) in Piazza Matteotti 13/bis, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia con il n. 3422, in qualità di progettista delle opere relative al progetto per la realizzazione del P.U.A. "P.U.4/BIS-VIA VENEZIA" di cui alla pratica edilizia n. 36/2017 del 25/07/2017 ed in riferimento alla richiesta di integrazione prot. 044 del 02/01/2018

INTEGRA

- Dichiarazione recepimento prescrizioni contenute nel parere della Commissione V.A.S. n. 242 del 19/12/2017

COMUNE DI CAMPONOGARA (VE)			
Sindaco	- 5 GEN 2018	Territorio/Tecnico	
Ass.		Socio Culturale	
Segretario		Finanziario	
AA.GG./Dem.		Polizia Locale	
PROT. 498		Cat.	Cl. Fasc.

Ing. Marco Fossato



STUDIO TECNICO FOSSATO

P.zza Matteotti n. 13bis/3 - 30010 Campagna Lupia - Ve -
Email: ingegneriafossato@gmail.com, pec: marco.fossato@ingpec.eu
Tel. 041.5140279 - Fax 041.5145014

8/01/18
arch. 

**DICHIARAZIONE RECEPIMENTO PRESCRIZIONI
CONTENUTE NEL PARERE DELLA COMMISSIONE
V.A.S. N. 242 DEL 19/12/2017**

Il sottoscritto Ing. Marco Fossato nato a Dolo (Ve) il 24/12/1973 con sede a Campagna Lupia (Ve) in Piazza Matteotti 13/bis, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia con il n. 3422, in qualità di progettista delle opere relative al progetto per la realizzazione del P.U.A. "P.U.4/BIS-VIA VENEZIA" di cui alla pratica edilizia n. 36/2017 del 25/07/2017

D I C H I A R A

Che le prescrizioni contenute nel parere VAS N. 242 del 19/12/2017 verranno recepite come di seguito descritto:

- prescrizioni relative ai sistemi di illuminazione: saranno rispettate e quindi eseguite le prescrizioni contenute al punto 5 della relazione illuminotecnica già agli atti. In particolare *"saranno utilizzati degli apparecchi illuminanti aventi emissione nulla verso l'alto, dotati di lampade a LED"... "aventi un'intensità luminosa massima compresa fra 0 e 0.49 candele(cd) per 1.000 lumen di flusso"; "realizzati in modo che le superfici illuminati non superino il livello minimo di luminanza media mantenuta o di illuminamento medio mantenuto previsto dalle norme di sicurezza specifiche"; "ai fini del risparmio energetico, i nuovi apparecchi illuminanti a LED saranno dotati di sistema per la riduzione programmata del flusso luminoso nelle ore notturne di minor traffico"*
- prescrizione relativa alle specie arboree: saranno impiegate le specie arboree tra quelle autoctone e pertanto non saranno impiegate conifere e specie esotiche, ma saranno scelte tra quelle sotto elencate e contenute nelle Linee guida LR 2 maggio 2003 n.13 "norme per la realizzazione di boschi nella pianura veneta":
Acer campestre, Carpinus betulus, Fraxinus oxycarpa, Fraxinus excelsio, Quercus robur, Ulmus minor, Specie arbustive, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus monogyna, Crataegus oxyantha, Euonymus europaeus, Frangula alnus, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Rhamnus cathartica, Sambucus nigra, Salix alba, Alnus glutinosa, Populus alba, Populus nigra, Specie arbustive, Salix cinerea, Salix purpurea, Salix triandra, Viburnum opulus.

Ing. Marco Fossato

