

## COMUNE DI FOLIGNO

VARIANTE N.2 AL PIANO PARTICOLAREGGIATO ESECUTIVO  
IN ZONA C1/D-CAD IN LOCALITÀ S. ERACLIO DI FOLIGNO  
PER CAMBIO DI CLASSIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ  
ADIACENTE

### VARIANTE N.2









Contributore  
**Azienda Agricola San Giuseppe S.p.a.**  
Via delle Industrie, 29 - Loc. Portoni, S. Eraclio  
06037 Foligno (PG)

Progettista  
**Canio Petrarra Ingegnere**

Collaboratore: GEOM. SANDRA TOMASSINI  
Titolo  
**PROPOSTA DI VARIANTE n.2**

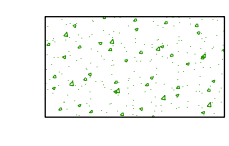
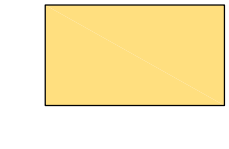
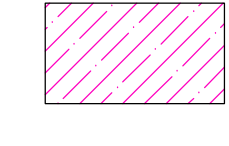
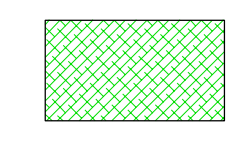
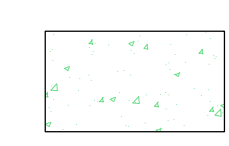
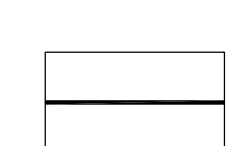
Elaborato		TAVOLA	
PROPSTA ASSETTO DI PROGETTO		<b>B</b>	
File	Data	Scala	
H:\Lavoro SanGiuseppe zona C1 CAD\VARIANTE 2	Aprile 2013	1:500	
Rev.			

STUDIO DI INGEGNERIA PETRARRA  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI  
via venezia 18 - foligno - perugia - email: ingcanio@libero.it - cell. 331.93.19.570

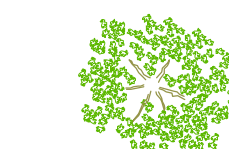





-  INGOMBRO MASSIMO EDIFICI ZONA D - CAD
-  RECINZIONE ESTERNA VILLAGGIO
-  SUDDIVISIONE COMPARTI C1 / D - CAD
-  LIMITE DI EDIFICAZIONE FUORI TERRA
-  INGOMBRO MASSIMO RESIDENZE
-  INGOMBRO EDIFICI ZONA D - CAD
-  SVINCOLO ACCESSO SU AREA STESSA PROPRIETÀ
-  FRONTE PER ACCESSO AI LOTTI



## - Legenda -

-  Verde pubblico zona " C1 "
-  Parcheggi pubblici zona " C1 "
-  Viabilità interna privata comparto " C1 "
-  Verde pubblico zona " D - CAD "
-  Verde di mitigazione ambientale
-  Comparto zona " D - CAD "

### verde pubblico e mitigazione ambientale

-  Alberi sempreverdi tipo Quercus ilex
-  Alberi a foglia caduca tipo Prunus pissardii Nigra
-  cespuglio comprensivo di: arbusti a foglia caduca tipo Viburnum Lantana, arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus officinalis, arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis.
-  Arbusti sempreverdi tipo Lavandula spica
-  Tappeto erboso su sottofondo di terreno vegetale Cestino per rifiuti
-  Panchina con struttura in ferro e seduta in legno verniciato