

COMMITTENTE : **DAL MAISTRO ALBERTO**
 (POSSIBILE FUTURO UTILIZZATORE DELL'AREA OGGETTO DI RICHIESTA)

PROPRIETARIO : **COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO**
 (PROPRIETARIO DELL'AREA OGGETTO DI RICHIESTA)


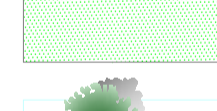

OGGETTO : **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL RECUPERO DI RIFIUTI INERTI CON L'INSTALLAZIONE DI UN CAPANNONE IN ACCIAIO-TELO E DI BOX PER IL CONTROLLO DELLA PESA, a San Vito di Leguzzano in Viale Dell'Artigianato.**


PROGETTO
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE

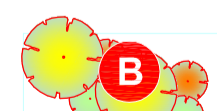
SCHIO: LUGLIO 2016 SCALA 1:200 TAV .N. II

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI:	IL COMMITTENTE:
GEOM. DALLE MOLE ANTONIO	DAL MAISTRO ALBERTO (POSSIBILE FUTURO UTILIZZATORE DELL'AREA OGGETTO DI RICHIESTA)

Legenda:

-  Impianto trattamento inerti di progetto
-  Fascia vegetazionale esistente come da Piano di Lottizzazione approvato
-  Zona a servizi verde pubblico
-  Ambito ripariale del torrente Leogra-Timonchio interessato da vegetazione perfluviale spontanea
-  Alberature esistenti

-  **Siepe arbustiva di progetto:**
- Corylus avellana*
 - Laurus nobilis*
 - Ligustrum japonica variegato*
 - Osmathus fragrans*
 - Osmathus armatus*
 - Osmathus aquifolium*
 - Photinia x fraseri*
 - Viburnum rhytidophyllum*
 - Viburnum tinus*
- distanza di impianto: 0,6 m

-  **Siepe arborea con arbusti di progetto:**
- Carpinus betulus*
- distanza di impianto: 2,0 m
- Corylus avellana*
 - Laurus nobilis*
 - Ligustrum japonica variegato*
 - Osmathus fragrans*
 - Osmathus armatus*
 - Osmathus aquifolium*
 - Photinia x fraseri*
 - Viburnum rhytidophyllum*
 - Viburnum tinus*
- distanza di impianto: 0,6 m

