



- LEGENDA**
- Ambito di intervento
 - Rete fognaria esistente
 - - - Allacciamento alla rete fognaria
 - Rete acque meteoriche - Collettore ricettore esistente
 - Rete acque meteoriche - Collettori principali acque meteoriche tubazione scatolare in ca. 300x200 cm
 - Rete acque meteoriche - Collettori secondari acque meteoriche tubazione circolare in ca. Ø 40-80 cm
 - Rete acque meteoriche - Collettori di raccolta acque meteoriche tubazione circolare in PVC SN4 Ø 160-200-250-315 mm
 - Caditoie e pozzetti di raccordo
 - Pozzi disperdenti acque di copertura, Ø200 cm H=6 m

Comune di SUSEGANA
 Piano Urbanistico Attuativo
 di iniziativa congiunta pubblica e privata
'Iperlando'

d^{irecta}
 urban management
 Via Ferraris, 38 - 31030 San Fior (TV)
 T. 0438/171037 - F. 0438/171039
 info@directa.it - www.directa.it

PROGETTISTI
 arch. Dino De Zan
 arch. Marco Pagani

PROPONENTE
F.lli LANDO S.p.a.
 via degli Scrovegni, 1
 35131 Padova

TAVOLA
P 04b
 OGGETTO
 PROGETTO
 Reti tecnologiche di progetto
 Rete fognaria, acque meteoriche
 SCALA 1 : 500
 DATA febbraio 2012
 CODICE COMMESSA 29

Elaborati adeguati alle prescrizioni
 della Deliberazione della Giunta Comunale
 n.12 del 14.02.2012

CISQ
 Società certificata norma UNI EN ISO 9001:2008
 Certificato n. 45174
 Elaborati di proprietà di d-recta s.r.l. Le riproduzioni non autorizzate sono vietate.

