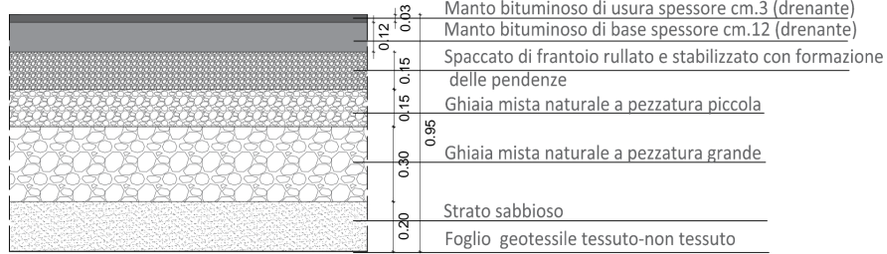


DETTAGLIO DELLA STRATIFICAZIONE DI FORMAZIONE DEL PIAZZALE/PARCHEGGIO



SCALA 1/250

COMUNE DI DOSOLO PROVINCIA DI MANTOVA

BEDOGNA CORPORATE **BEDOGNA IMBALLAGGI** **Bedogna F.lli srl**
 via Provinciale Nord 66
 46030 Dosolo, MN
 tel. 0375 838112
 info@bedogna.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO SCOPERTO PER AUTOCARRI, AUTOVEICOLI, CICLI E MOTO A SERVIZIO DELLO STABILIMENTO DI DOSOLO DELLA DITTA IMBALLAGGI F.LLI BEDOGNA srl

IL PROGETTO E' PREVISTO IN VARIANTE ALLE DESTINAZIONI DEL P.G.T. VIGENTE IN FORZA DEL D.P.R. 160/2010 E VIENE PRESENTATO COME SCIA CONTESTUALE ALLA COMUNICAZIONE UNICA "IMPRESA IN UN GIORNO"

6 PROGETTO DI INVARIANZA IDRAULICA E URBANIZZAZIONI

SCALA 1:250 1:00 FORMATO DI STAMPA A1

PROGETTISTA: ARCHITETTO VITTORIO VALPONDI

via Enrico Toti 47/B 46029 SUZZARA (MANTOVA)
 tel. +39 335 600 8102 mail to : vittorio@valpondi.it
 mailpec: vittorio.valpondi1@archiworldpec.it
 CF: VLPO VTR 55M20 D704 O P.iva: 01358500203



CALCOLI DI INVARIANZA IDRAULICA

Tratto "A" diametro 1.0 mt = 97 x 0.785 = mc	76.145
Tratto "B" diametro 1.0 mt = 43 x 0.785 = mc	33.755
Tratto "D" diametro 1.0 mt = 85 x 0.785 = mc	66.725
<hr/>	
	mc 176.625
<hr/>	
Tratto "C" diametro 0.315 mt = 15 x 0.077 = mc	1.155
Tratto "E" diametro 0.315 mt = 15 x 0.077 = mc	1.155
Tratto "F" diametro 0.315 mt = 50 x 0.077 = mc	3.850
Tratto "G" diametro 0.315 mt = 65 x 0.077 = mc	5.005
Tratto "H" diametro 0.315 mt = 35 x 0.077 = mc	2.695
<hr/>	
	mc 13.860
<hr/>	
Totale Canalizzazioni..... mc	190.485
Pozzettone (1.5x1.5x3).....mc	6.750
Pozzetti (1x1x1) x n° 4	4.000
<hr/>	
Volume Vasca a Goccia.....mc	172.786
<hr/>	
TOTALE mc	374.021

