






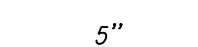
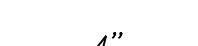
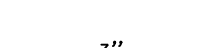




## LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

-  Tubazione in Pvc corrugato Ø100
-  Punto luce Stradale formato da plinto cm. 60x60x100, pozzetto di raccordo cm. 40x40 con chiusino in ghisa, palo troncoconico in acciaio h=8.00 m, lampada da 40 Watt a LED
-  Punto luce Area Verde formato da plinto cm. 60x60x60, pozzetto di raccordo cm. 40x40 con chiusino in ghisa, palo troncoconico in acciaio h=5.00 m, lampada da 40 Watt a LED
-  Pozzetto in Cls cm.40x40 con chiusino in ghisa
-  Quadro di comando e controllo

## LEGENDA RETE GAS

-  Tratto di rete esistente lungo Via Castellana
-  Tratto di rete ad opera del comune O.P. 526
-  5" Tubazione BP di progetto Ø5"
-  4" Tubazione BP di progetto Ø4"
-  3" Tubazione BP di progetto Ø3"
-  Terminale
-  Tubazione in polietilene per allaccio utenze



## PROGETTO DEFINITIVO

Comune di Castel Franco Veneto Provincia di Treviso

Oggetto: PIANO DI LOTTIZZAZIONE I.U.P. N°10.1-33  
TREVILLE NORD - VIA CASTELLANA

Ditta: BELLON-FRASSON-GUIDOLIN-PEGORIN-MIADELLO

SCALA 1:500

10

GIUGNO 2013

## RETE ILLUMINAZIONE E GAS

Progettista: Geometra BROSELLI Sauro  
Architetto CINEL Dennis

Via Scolari 56/d Castel Franco Veneto Provincia di Treviso

Tel.: 0423 482156 Fax: 0423 710042 E-mail: cinelstudio@tiscali.it

Particolare Lampione  
Ruud Lighting modello LEDWay Road

