

P. di L. PISTA DEI VENETI

ZONA PEREQUATA n.1

VARIANTE N.1 al PUA

di iniziativa privata approvato con D.C.C. n. 75 del 22/09/08

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE



ELABORATO IDENTIFICATO AL SUB A) D.G. n. 256 del 24/8/10 di Adozione IL CAPO SERVIZIO CONTRATTI E DELL'IBERAZIONE Patricia Pelizzari

COMUNE DI SCHIO 20 LUG. 2010 UFF. PROTOCOLLO

COMMITTENTI CONSORZIO EDIFICATORIO "PERI" Sede: Via Logo di Lugano, 27 36015 SCHIO (VI) Tel. 0445/576403 Fax. 0445/501752 C.F. e P. IVA 03363170248

PROGETTISTA Dott. Ing. GianDomenico Cazzola Via Logo di Lugano n°27-36015 SCHIO (VI) Tel. 0445/576403 Fax. 0445/501752 E-mail: cazzola713@ordine.ingegneri.vi.it

AUTORIZZAZIONI - V.I.A. Delibera G.P. n. 87 del 04/03/08 - BB.AA. Autorizzazione n. BA/0048/2007 del 24/10/07 - Consiglio Comunale Delibera n. 75 del 22/09/08 - Convenzione Atto 12/12/08 n. 180637 Notaio dott. Giulio Carraro - Permesso Costruire n.PC/0093/2009 del 12/05/2009 - Nulla Osta della Provincia Prot. n.60877/AMB del 11/08/09

scala 1:1000 DICEMBRE 2010 AGG. LUGLIO 2010 B/10.VI.PUA

LEGENDA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- Perimetro d'intervento
linea pubblica illuminazione esistente
linea pubblica illuminazione da eliminare
linea pubblica illuminazione di progetto FG7R sez. 4x(1x16) mm²
linea pubblica illuminazione di progetto FG7R sez. 4x(1x10) mm²
linea pubblica illuminazione di progetto FG7R sez. 4x(1x6) mm²
linea pubblica illuminazione di progetto FG7R sez. 2x(1x6) mm²
punto luce esistente
punto luce da eliminare
nuovo punto luce con lampada al sodio alta pressione da 100W su palo zincato H=8m f.t. (armatura AEC Serika)
nuovo punto luce con doppia lampada al sodio alta pressione da 100W su palo zincato H=8m f.t. (armatura AEC Serika)
nuovo punto luce con lampada al sodio alta pressione da 150W su palo zincato H=10m f.t. (armatura AEC Serika)
nuovo punto luce con doppia lampada al sodio alta pressione da 150W su palo zincato H=10m f.t. (armatura AEC Serika)
nuovo punto luce con lampada al sodio alta pressione da 70W su palo zincato H=5m f.t. (armatura AEC Serika)
nuovo palo 14 m f.t. con staffa quadrata e quattro proiettori sodio alta pressione da 400W (Palo CML, proiettori AEC Quadro AS65)
quadro elettrico con regolatore di flusso (Conchiglia)
pozzetto di derivazione 40x40

