



- LEGENDA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE:**
- Elettrovalvola 9V
  - Testina regolabile 6 VAN press. 1.5bar, raggio 1.5m, portata 3.9 l/min 0.23 m³/h
  - Testina regolabile 8 VAN press. 1.5bar, raggio 2.1m, portata 5.3 l/min 0.32 m³/h
  - Testina regolabile 10 VAN press. 1.5bar, raggio 2.4m, portata 8.8 l/min 0.53 m³/h
  - Testina regolabile 15 VAN press. 2.0bar, raggio 4.5m, portata 14.0 l/min 0.84 m³/h
  - △ Idrante composto da: corpo idrante in plastica 3/4" M; chiave plastica 3/4" M; curva snodata 3/4" F x 3/4" M;
- Per la corretta installazione dell'idrante prevedere una presa a staffa in derivazione dalla rete. Allo scopo di evitare torsioni e conseguenti lesioni alla linea cementare il punto di innesto e prevedere un picchetto di ancoraggio, ugualmente cementato, per mantenere la verticalità. Installare l'idrante con il coperchio a filo campagna in modo da non rappresentare ostacolo per le lavorazioni.
- Tubazione idrica Ø40
  - Tubazione idrica Ø32

- LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA:**
- ⊕ Nuovo punto luce
  - ⊖ Punto luce esistente
  - ⊗ Pozzetto di manovra o di linea 30x30x30 con chiusino in ghisa
  - Linea elettrica 3x4mmq entro cavidotto in PVC corrugato Ø40mm

<b>COMUNE DI DOLIANOVA</b> Regione Autonoma della Sardegna		Titolo: <b>LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLE PIAZZETTE NEL CENTRO DI DOLIANOVA</b>	
Committente: Comune di Dolianova		Fase: <b>PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO</b>	
IL R.U.P.: Dott. Ing. Alessandro Mulas		Stampa del: _____ Revisione: _____	
Oggetto: <b>PIAZZA MUNICIPIO PROGETTO impianti area A</b>		Progettisti: Geom. Angelo G. Desogus Gruppo di Lavoro: Dott. Ing. Mauro Fantì Dott. Ing. Giampaolo Murgia Dott. Arch. Claudio Zedda	
Scala: 1:50 - 1:10		Tavola: <b>2.2c</b>	
Data: Marzo 2018		Studio Tecnico: Geom. Angelo G. Desogus Via Berlinguer, n° 3 - Serriana (CA)	