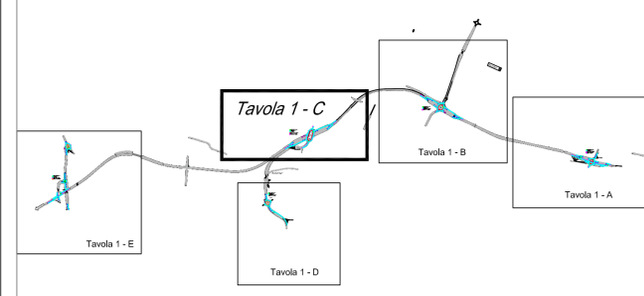


- Tubazione in PVC con rinforzo in CLS Ø 125 - L. 171 m
- - - Tubazione in corrugato Ø 125 - L. 1661 m
- Tubazione in PVC con rinforzo in CLS Ø 125 - L. 171 m
- Pozzetto 50x50 interrato n. 19
- Pozzetto 60x60 interrato n. 44
- ▲ Lampada 60/70 POSITION 1 SONT/PIA 250 o equivalente n. 14
- ▲ Lampada PC V1L5 HST-MF 100W o equivalente n. 11
- ▲ Lampada PC V2L2 HST-MF 150W o equivalente n. 19

Impianto sequenziale posto su delineatori modulari di curva



## PROVINCIA DI BOLOGNA

*Settore Lavori Pubblici*

STRADA <b>SP 569 "DI VIGNOLA"</b>		Servizio <b>Progettazione e Costruzioni Stradali</b>	
LAVORO <b>COMPLETAMENTO DELLA VARIANTE GENERALE ALLA SP 569 E VARIANTE ALLA S.P. 27 E ALLA S.P. 78 NEI COMUNI DI CREPELLANO E BAZZANO</b>		SCALE : 1:1000 - 1:500	
DISEGNO <b>PLANIMETRIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		RIFERIMENTO : <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
PROGETTAZIONE GENERALE <i>Geom. Emanuele Tracchi Dott. Ing. Chiara Ferrari P.i.e. Stefano Romagnoli Geom. Federico Vannucchi Francesco Gozza</i>	PROGETTISTA <i>Dott. Ing. Marco Ferrarini</i>	DATA <b>GENNAIO 2014</b>	TAVOLA N. <b>J.1.C</b>
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Pietro Luminasi</i>		REVISIONE	DATA
QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA AUTORIZZAZIONE OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO			