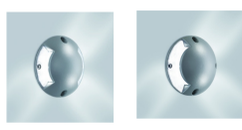
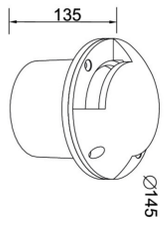
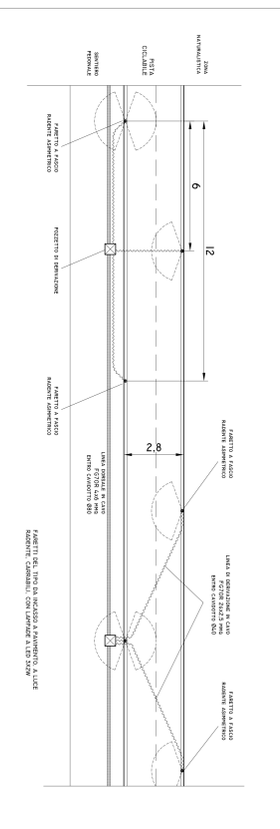




PROGETTO
 Arch. Innocentio LANZANA FERRELLI concorsista
 Arch. Nicola DESIMINI concorsista
 Ing. Francesco CERCO concorsista
 Ing. Marco GIUSTO concorsista
DOPI Geol. Giovanni TORFIO - esperti geologici
CONSULENTI
 Dott. Forest. Antonio BERNARDINI - esperti botanici | topografici
ELABORATO ADEGUATO CONFERENZA DEI SERVIZI

MITIGATO F. ALBERTO
IE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 AREA PER IL COLLETTAMENTO
 Adeguatezza
 SCALE: 1 : 1000
 DATA: MARZO 2014
03

PARTICOLARE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO CICLOPEDONALE - SCALA 1 : 100



INSTALLAZIONE PERIFERICA A DISTRIBUZIONE
 Il sistema di illuminazione è studiato per essere installato in modo regolare lungo il percorso ciclistico, con un passo di 12 m.

INSTALLAZIONE PERIFERICA A DISTRIBUZIONE
 Il sistema di illuminazione è studiato per essere installato in modo regolare lungo il percorso ciclistico, con un passo di 12 m.

INSTALLAZIONE PERIFERICA A DISTRIBUZIONE
 Il sistema di illuminazione è studiato per essere installato in modo regolare lungo il percorso ciclistico, con un passo di 12 m.

