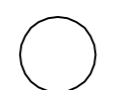
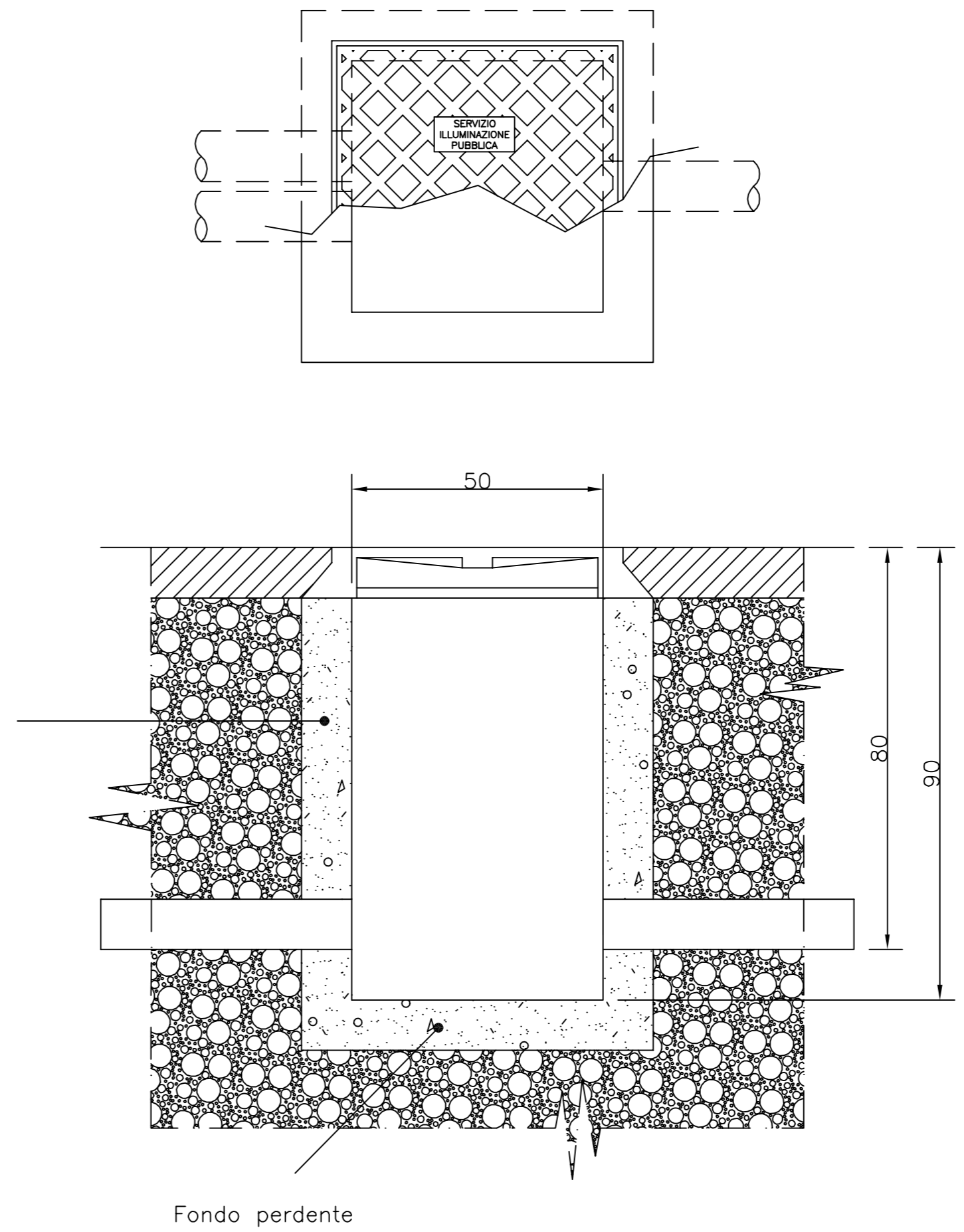


LEGENDA

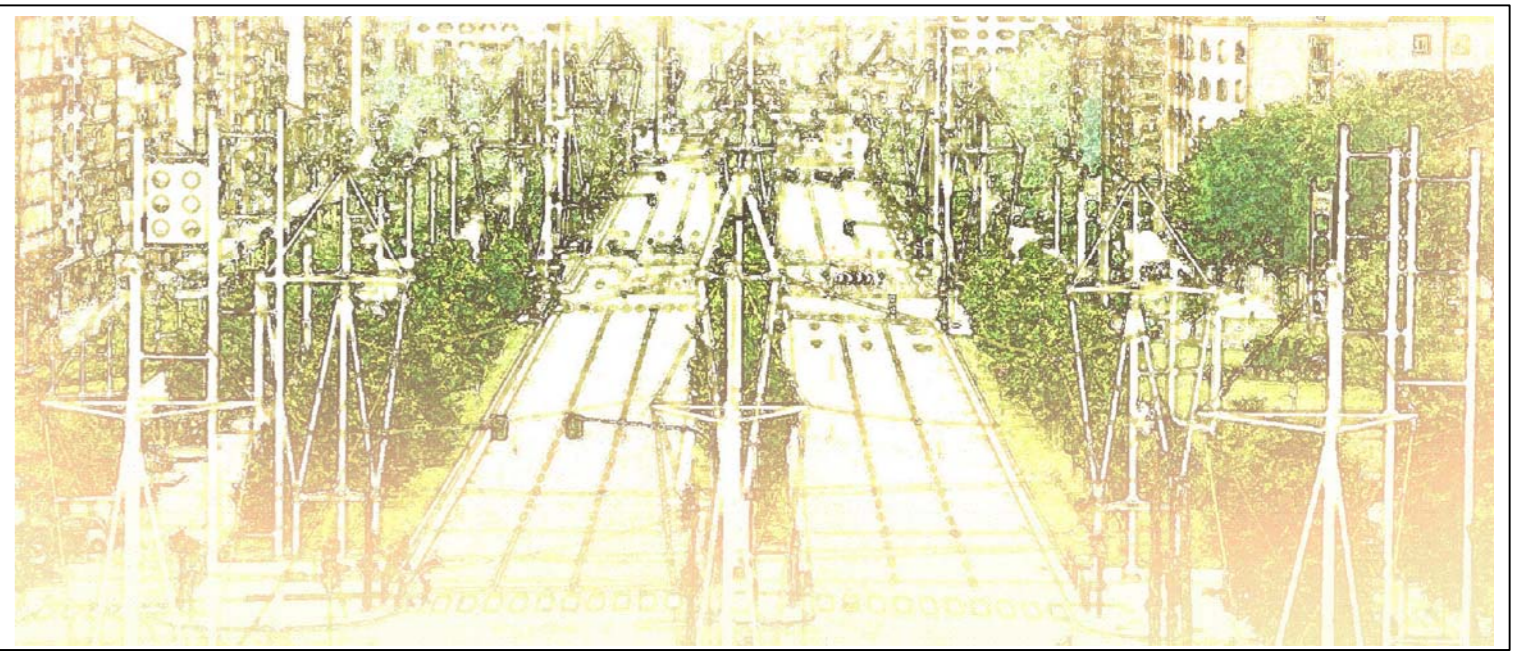
-  Terreno compattato o Ripristino provvisorio
-  Riempimento
-  Calcestruzzo dosato a 250 kg di cemento tipo 325/mc di impasto
-  Letto di posa in sabbia

 Tubi in PVC tipo Normale diam. 110 mm secondo Norme CEI 23-46

Pozzetoin CLS dimensioni interne 50x50 cm



DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI E VIE D'ACQUA - INFRASTRUTTURE



PROGETTO ESECUTIVO

Viale della Spina
da Via Grassi a Corso Regina Margherita

Direttore di Direzione :		Ing. Roberto BERTASIO	
Gruppo di progettazione		Progettista: Ing Amerigo STROZZIERO	
Arch. Genni PALMIERI	Geom. Federico STALTERI	Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento:	
Dott. Gianmichele CIRULLI	Geom. Ciro MELCHIONNA		
P.I. Piero FERRANDO	Geom. Claudia PEIRANO	Ing Giorgio MARENCO	
Arch. Fabrizio VOLTOLINI	P.I. Matteo CASTIGLIONI		
Arch. Ermes FONTANA	Geom. Andrea DI RUOCCO	DATA: dicembre 2013	
Ing Stefano CIANCHINI	Geom. Francesco BORLA	SCALA:	
Ing. Barbara SALZA	Dott.ssa Laura RUSSO	ELABORATO: particolari cavidotti illuminazione pubblica	
Geom Diego ALUME		DISEGNO: PE_IP03	

