

PROGETTO ESECUTIVO

PARZIALE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
VIA DELLA SPINA
DA VIA BREGLIO A NUOVA STAZIONE REBAUDENGO
ATTRAVERSAMENTI VIA CERVINO E VIA VALPRATO

Direttore di Direzione: ing. Roberto BERTASIO

Gruppo di progettazione:

arch. Genni PALMIERI
 geom. Ciro MELCHIONNA
 geom. Federico STALTERI

Progettista: ing. Amerigo STROZZIERO

Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture
 Responsabile del Procedimento:

ing. Giorgio MARENGO

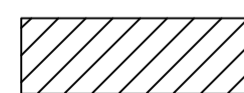
DATA: marzo 2014

SCALA:

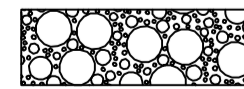
PARTICOLARI CAVIDOTTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PE_IP02

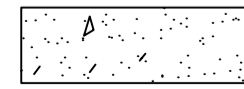
LEGENDA



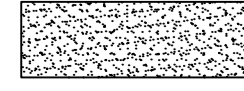
Terreno compattato o
 Ripristino provvisorio



Riempimento



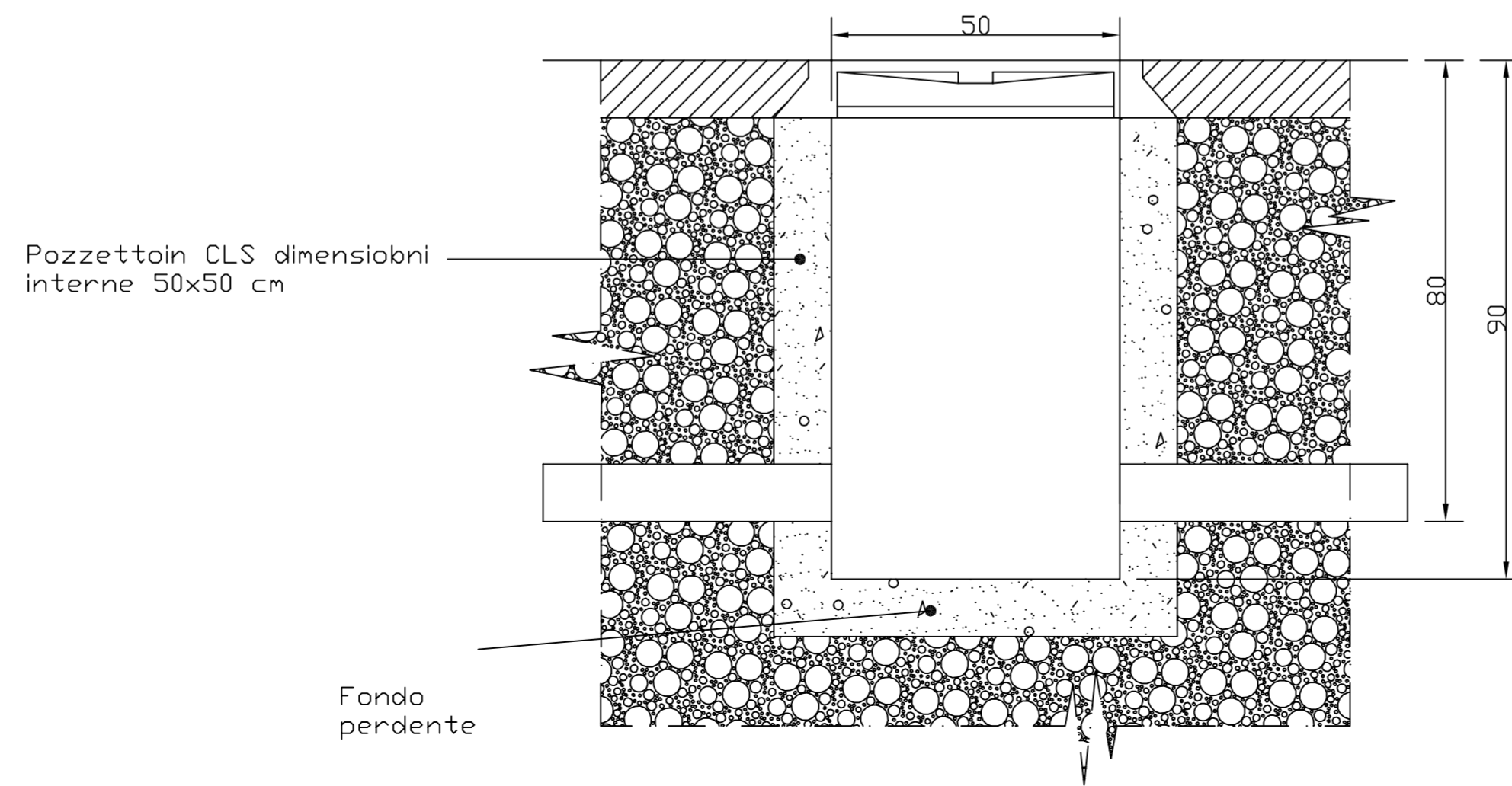
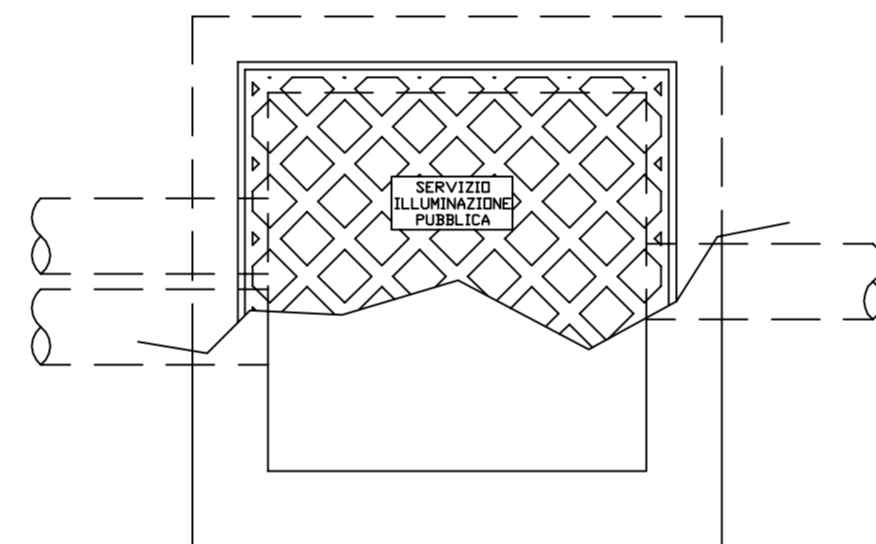
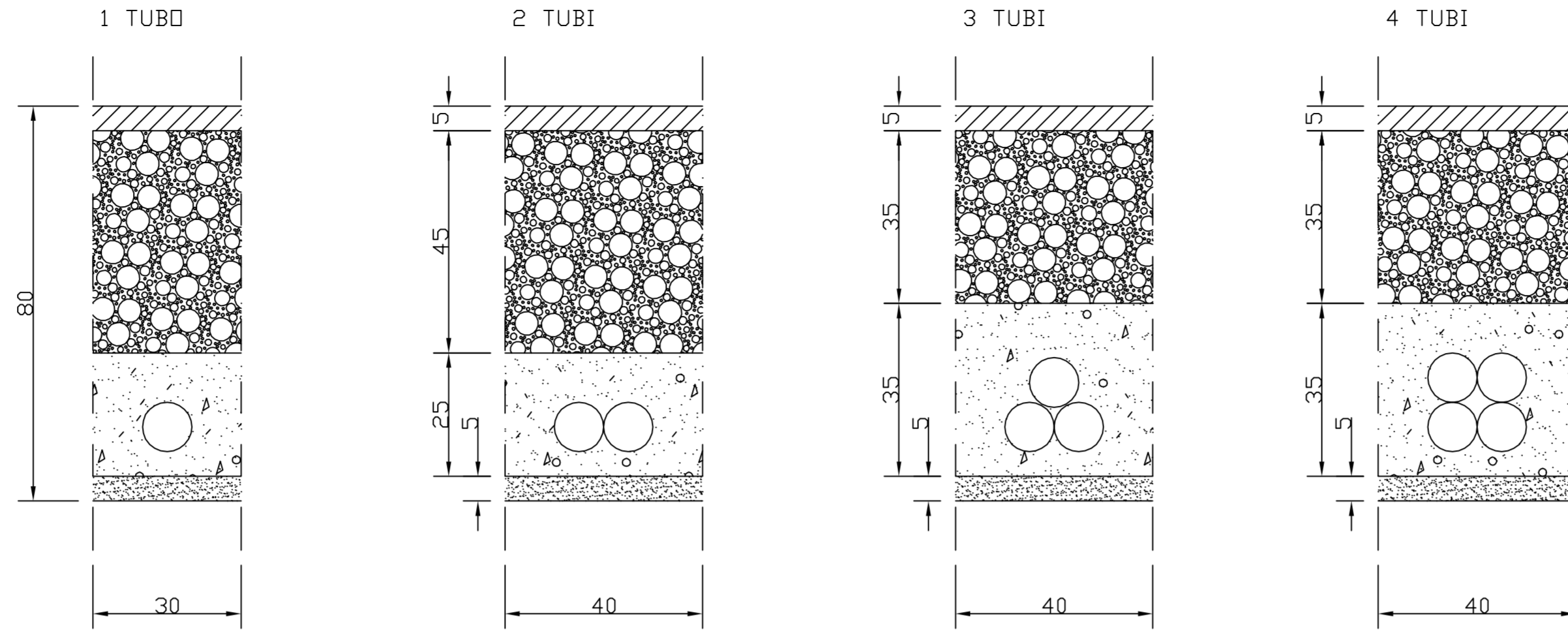
Calcestruzzo dosato a
 250 kg di cemento tipo
 325/mc di impasto



Letto di posa in sabbia



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



disegno n.
93-IP0-1 / 107

data

12-10-1999

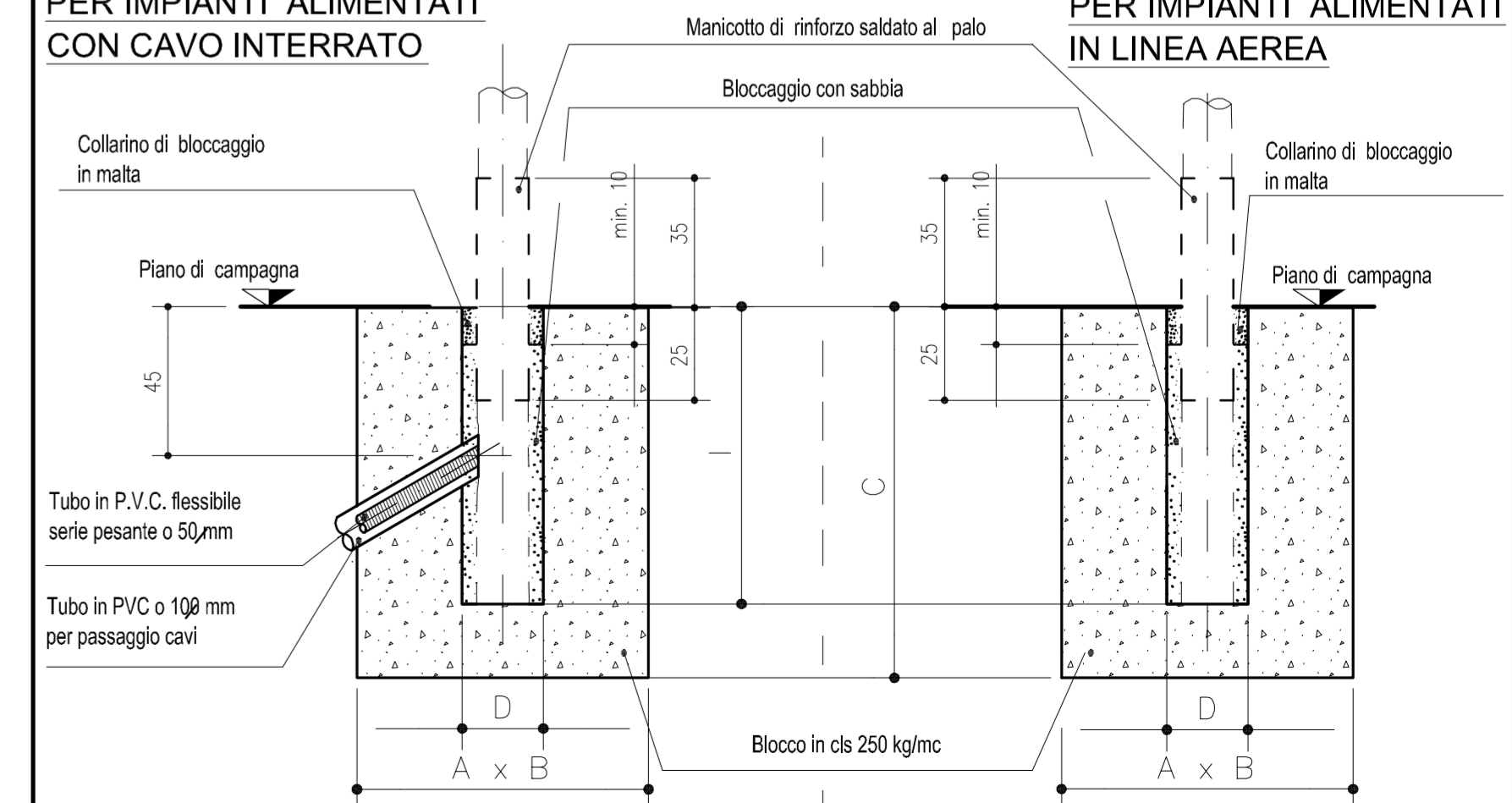
scala

aggiornamenti: a) 09-06-2000
 b) 19-12-2002 c) 28-04-2003
 d) 21-04-2004 e) 22-06-2004
 f) 08-01-2007 g) 21-05-2013

BLOCCO DI FONDAZIONE
per pali a infissione

Matricola	PALO		BLOCCO DI FONDAZIONE	
	Lunghezza totale	Infissione [I]	Dimensioni [A x B x C]	Diam. foro [D]
52800	3,70 m	50 cm	60x60x70 cm	20 cm
52801	3,70 m	50 cm	60x60x70 cm	20 cm
52505	4,60 m	50 cm	60x60x70 cm	20 cm
52379	5,60 m	60 cm	60x60x70 cm	20 cm
52409	7,00 m	60 cm	80x80x80cm	25 cm
50006	9,00 m	80 cm	90x90x100 cm	25 cm
52512	9,00 m L.aerea-tipo N	80 cm	90x90x100 cm	30 cm
52651	9,00 m Rastremato	80 cm	90x90x100 cm	20 cm
52443	9,90 m	100 cm	90x90x120 cm	25 cm
52440	10,00 m	100 cm	90x90x120 cm	25 cm
51302	10,00 m	100 cm	90x90x120 cm	25 cm
52441	11,00 m	100 cm	100x100x120 cm	25 cm
52442	12,50 m	100 cm	110x110x120 cm	30 cm
50008	12,80 m	100 cm	110x110x120 cm	30 cm
52513	9,00 m L.aerea-tipo P	80 cm	120x120x120 cm	40 cm
52514	9,00 m L.aerea-tipo V	80 cm	120x120x130 cm	50 cm
52382	10,50 m Palo da tesata	100 cm	120x120x130 cm	50 cm
52508	9,00 m L.aerea-tipo C	80 cm	120x120x150 cm	50 cm
	URBANO LUCE	83 cm	120x120x120 cm	50 cm
	10,00 m Promis.-tipo D	100 cm	140x140x120 cm	35 cm
52741	9,00 m L. aerea-tipo S	80 cm	140x140x150 cm	50 cm
	10,00 m Promis.-tipo E	100 cm	180x180x120 cm	40 cm
	10,00 m Promis.-tipo H	100 cm	210x210x120 cm	50 cm
	10,00 m Promis.-tipo L	100 cm	230x230x120 cm	55 cm
	10,00 m Palo cornucopia	150 cm	160x160x180 cm	50 cm
51299	16,00 m	150 cm	150x150x170 cm	50 cm

SEZIONE TIPO
PER IMPIANTI ALIMENTATI
CON CAVO INTERRATO



SEZIONE TIPO
PER IMPIANTI ALIMENTATI
IN LINEA AEREA