



Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Distanze parziali terreno		75,05	39,88	20,49	13,88	16,13	13,74	20,45	9,36	10,11	12	13	14	15	16	17	19	158,88	24,62	17,07	32,38	66,11			
Distanze progressive terreno	0,00	75,05	114,93	135,42	149,30	165,43	179,17	199,62	209,00	219,11	229,22	239,33	249,44	259,55	269,66	279,77	289,88	448,76	473,38	490,45	522,83	555,21	621,32	687,43	
Quote Terreno	140,00	139,24	138,00	136,00	134,00	132,00	130,00	128,00	126,10	124,00	122,00	120,00	118,00	116,00	114,00	110,00	108,00	106,90	102,50	102,20	102,00	101,00	100,00	93,00	
Pendenze		= 1,00%		= 8,76%		= 12,40%		= 8,30%					= 12,12%		= 16,10%		= 9,17%			= 1,20%		= 3,08%		= 1,51%	
Tipologia alveo	Canale scolmatore in cls																			Rivestimento sponde con gabioni			Alveo in terreno naturale		

Legenda

- Canale scolmatore rivestito in cls
- Alveo con sponde rivestite in gabioni
- Alveo in terreno naturale

Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera

STRALCIO III PROGETTO DEFINITIVO

Progetto di messa in sicurezza idraulica e approvvigionamento idropotabile dell'Invaso della Giudea in loc. Gello

R.U.P. Arch. Francesco Bragagnolo
Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO: **Publiacqua S.p.A.**
Via Villanovese, 90/C 50126 Firenze

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO:
Direttore tecnico: Ing. Annacandida Bonifazi
Progettisti: Ing. Giovanni Simonelli
Geom. Luca Iacopini
Geologia: Geol. Filippo Landini

Collaborazione alla progettazione:
Ing. Leonardo Duranti
Ing. Leonardo Duranti
Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Provincia di Pistoia
REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE
Comune di Pistoia
Consorzio di Bonifica "Ombione Pisurese - Bionchi"
Publiacqua

TITOLO: PLANIMETRIA E PROFILO CANALE SCOLMATORE

COD.: STIII-006

DATA: MARZO 2014
SCALA: VARIE

INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.
Via Villanovese 90/C - Firenze
Organizzazione con sistema di gestione certificato
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SA8000