



Pichetti 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	39.68																							
Distanze progressive terreno	0.00	75.05	114.73	154.41	194.09	233.77	273.45	313.13	352.81	392.49	432.17	471.85	511.53	551.21	590.89	630.57	670.25	709.93	749.61	789.29	828.97	868.65	908.33	948.01	987.69	
Quote Terreno	140.00	136.24	138.00	136.00	134.00	132.00	130.00	128.00	128.00	124.00	122.00	120.00	118.00	116.20	114.00	110.00	109.04	108.00	108.00	102.50	102.20	102.00	101.00	100.00		
Pendenze		= 1.00%		= 0.70%		= 1.44%		= 1.240%		= 9.30%		= 1.58%		= 12.17%		= 16.10%		= 9.17%		= 1.58%		= 1.20%		= 3.09%		= 1.51%
Tipologia alveo	Canale scolmatore in ds																			Rivestimento sponde con gabioni				Alveo in terreno naturale		

Legenda

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

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio
Provincia di Pistoia
Comune di Pistoia
Consorzio di Bonifica "Montone Pistoiese - Bivenzolo"
Publiacqua

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

STRALCIO II PROGETTO DEFINITIVO
 Progetto per la messa fuori servizio provvisoria e movimentazione terre dell'Invaso della Giudea in loc. Gello

R.U.P. Arch. Francesco Bragagnolo
 Via XVII Aprile, 17 - 51100 Pistoia (PI)

PROGETTO: **Publiacqua S.p.A.**
 Via Villamagna, 90/C - 50125 Firenze

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

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

INGEGNERIE TOSCANE
 INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.
 Via Firenze 10/A - 51100 Pistoia
 Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008
 IS09001 - IS014001 - OHSAS18001 - SA8000

TITOLO: PLANIMETRIA E PROFILO CANALE SCOLMATORE
COD.: STII-006
DATA: MARZO 2014
SCALA: VARIE