



**S.R. 220 PIEVAIOLA**  
**Interventi di adeguamento tratto**  
**Capanne - Fontignano - LOTTO 1**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Giampiero Bondi

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:**  
 Ing. Giovanni Solinas

**ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE**

**PROGETTISTA RESPONSABILE:**  
 Ing. Maurizio Serafini



**PROGETTISTI:**  
 Ing. Roberto Pedicini  
 Ing. Sara Berretta  
 Ing. Costanza Cecchetti  
 Ing. Erica Gradassi  
 geom. Gabriele Moretti

**ESPROPRI E TOPOGRAFIA:**  
 geom. Michele Bardellini  
 geom. Maurizio della Clana

**GEOLOGIA:**  
 Alfredo Cioli, Geologo

**ABACUS**  
 Società d'Ingegneria

Via Campo di Marte, n. 8/a - 06124 - Perugia (PG)  
 tel/fax 075 / 830563 - 5058180  
 info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

**PROVINCIA DI PERUGIA**  
**AREA VIABILITÀ E TRASPORTI**

**LEGENDA**  
**FOGNATURA ACQUE BIANCHE**

- Attraversamenti idraulici esistenti, da mantenere**
- Prolungamenti degli attraversamenti idraulici, in progetto**
- Tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, serie SN2, De 250 mm**
- Tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, serie SN2, De 315 mm**
- Tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, serie SN2, De 400 mm**
- Tubazioni in CLS autoportante, DN 500mm**
- Zanella prefabbrica in cls, base 80 cm**
- Zanella prefabbrica in cls, base 50 cm**
- Canalette prefabbricate ad mbrici, in progetto**
- Fossi: tratto di progetto (come da indicazioni)**
- Fossi: individuazione dello stato attuale (da rilievo topografico)**
- Pozzetto prefabbricato in CLS, dim. int. 100x100 cm, con chiusino in ghisa carrabile (Ø600mm) classe C250 (secondo EN 124)**
- Canaletta in terra a sez. trapezoidale (base mag. 150 cm, base min. 50 cm, altezza 50 cm, pendenza lati 1:1)**
- Canaletta in terra a sez. trapezoidale (base mag. 90 cm, base min. 30 cm, altezza 30 cm, pendenza lati 1:1)**
- Scatolare prefabbricato in CLS**
- Pozzetto prefabbricato in CLS, dim. int. 60x60cm, con caditoia in ghisa carrabile classe C250 (EN124). Interesse 20 m**
- Direzione del deflusso nei tronchi della rete di drenaggio**

**CARTELLA U1**  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE**

Planimetria di sistemazione idraulica  
 Asse "C" Carcere-Agello  
 (da prog. 2+113,53 a progr. 2+783,95)

**U1\_DPH03**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
0	5	5	E	U1	D	PH	03_00	0555_E_U1_DPH03_00	1:1.000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE		
0	Marzo 2018	G. Moretti	M.Serafini	G.Solinas			Consegna P.E. Stralcio LOTTO 1		
1									
2									
3									

la riproduzione del presente disegno e' vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione