

COMUNE DI TORGIANO

**PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
AL P.R.G. PARTE OPERATIVA
L.R. 11 art. 24 comma 16**

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Opere: _____

Committente: **GRUPPO BONIFAZI**
di Bonifazi Emilio & C. s.a.s.
Via Monte Brunello
06034 Foligno (Pg)

Firma: _____

Opere: **CONDOTTE ACQUE BIANCHE E NERE**

Autore	Ing. Francesco Bonifazi	Ing. Andrea Bonifazi	Ing. Gianluca Matali
Collaboratori			Collaboratori
Scala	1:200		
Progetto	2011-016		
URAF	Dott. Ing. Francesco Flaxoni		
Engineering	www.francescoflaxoni.it		

Mettere in copia il presente foglio e questo documento negli atti di studio di progetto, con il titolo "CONDOTTE ACQUE BIANCHE E NERE" con tutti i particolari.

Note di carattere generale:

Le opere sono realizzate alle norme dell'art. 11 del regolamento di attuazione del P.R.G. in vigore, con le norme tecniche di attuazione del P.R.G. in vigore e delle norme di legge vigenti.

Una modifica alle indicazioni presentate, deve essere preventivamente concordata ed approvata dalla direzione lavori.

LEGENDA CONDOTTE

- Condotta acque bianche
- Condotta acque nere
- Condotta acque nere esistente

LEGENDA

- Castello stradale 40x40
- Piazzetto di ispezione 40x40
- Piazzetto 100x100
- Medio RISO FILL Inspect 80x80x40

Specifiche tecniche condotte

Le condotte per il collegamento delle opere sono realizzate in tubo in PVC nero S18 con caratteristiche e spessori conformi alla normativa vigente. I punti di tipo a bicchiere, saranno posti in opera con orlo elastomero.

Le condotte per il collegamento delle opere bianche saranno realizzate con tubi in PVC nero S18 con caratteristiche e spessori conformi alla normativa vigente. I punti di tipo a bicchiere, saranno posti in opera con orlo elastomero.

Le opere raccolte saranno più alte rispetto al sistema RISO FILL INSPECT.

Le condotte saranno posate in opera su un letto di sabbia e ghiaia, in un pannello di stampa, dello spessore minimo di cm 15.4

Le condotte saranno realizzate in opera con un diametro di cm 300, con un pannello di stampa dello spessore di cm 15.4 di spessore, sopra il primo strato, a circa 20 cm, sarà posizionato almeno quattro strati di sabbia.

TRATTO	Tipologia	Diametro	Lunghezza	Previdenza
1-2	PVC	315	8,53	0,6
1-3	PVC	315	5,47	0,6
3-4	PVC	315	15,00	0,6
4-5	PVC	315	15,00	0,6
5-6	PVC	250	15,00	0,6
6-7	PVC	250	15,00	0,6
7-8	PVC	250	15,00	0,6
8-9	PVC	250	15,00	0,6
9-10	PVC	315	15,00	0,6
10-11	PVC	315	15,00	0,6
11-12	PVC	315	15,00	0,6
12-13	PVC	315	15,00	0,6
13-14	PVC	315	15,00	0,6
14-15	PVC	315	15,00	0,6
15-16	PVC	250	15,00	0,6
16-17	PVC	250	15,00	0,6
17-18	PVC	250	11,78	0,6
18-19	PVC	250	11,78	0,6
20-21	PVC	250	8,33	0,6
22-23	PVC	315	11,87	0,6
24-25	PVC	315	15,00	0,6
26-27	PVC	315	15,00	0,6
28-29	PVC	250	15,00	0,6
30-31	PVC	250	15,00	0,6
32-33	PVC	250	15,37	0,6
34-35	PVC	250	15,00	0,6

CONDUTTURE ACQUE BIANCHE

Non

TRATTO	Tipologia	Diametro	Lunghezza	Previdenza
36-37	PVC	250	15,00	0,6
38-39	PVC	250	3,20	0,6
40-41	PVC	250	21,2	0,6
42-43	PVC	250	20,1	0,6
44-45	PVC	250	32,4	0,6
46-47	PVC	200	10,1	0,6
48-49	PVC	200	40,7	0,6
50-51	PVC	200	15,8	0,6
52-53	PVC	200	20,5	0,6
54-55	PVC	200	42,2	0,6
56-57	PVC	200	21,0	0,6

CONDUTTURE ACQUE NERE

Non

