

Comune di Foligno

## AMBITO N.10 "IL CANNETO" SUB-AMBITO "C"

### PIANO ATTUATIVO CON PREVISIONE PLANIVOLUMETRICA

Comittente  
IMMOBILIARE PALOMBARO Di Francesco Negrini & C s.a.s.  
BONI SANDRO  
IM.E.F. IMMOBILIARE EDILIZIA FOLIGNO s.r.l.

Progettazione  
Anacleto Cleri - architetto

Elaborazione: Andrea Malvasia - Geometra

Titolo  
PROGETTO VIABILITA'

Elaborato  
PLANIMETRIE TRACCIATI STRADALI  
SEZIONE TIPO

Elaborato  
**06**

Commissa 01140 Fase DEF File 005-01140.DWG R14 12 Data MAG.2003 Scala 1:500

Rev. 01 MAG.2008 03 FEB.2011 05  
02 DIC.2009 04 OTT.2012 06

**ARAUT**

Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica  
0604 Foligno, L.go Marcheselli s.b. Tel.0742-355298 Fax.0742-355259 e-mail:pona@araut.it

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

P01	X=-89,70 Y=74,85	P02	X=-38,00 Y=133,62	P03	X=16,41 Y=85,83	P04	X=-2,88 Y=63,95	P05	X=35,35 Y=107,49
P06	X=-28,25 Y=144,83	P07	X=-15,93 Y=158,85	P08	X=-30,28 Y=171,45	P09	X=-39,75 Y=160,67	P10	X=-42,59 Y=157,43
P11	X=-29,36 Y=158,40	P12	X=10,46 Y=135,68	P13	X=18,41 Y=144,73	P14	X=122,85 Y=263,66	P15	X=133,17 Y=275,41
P16	X=92,42 Y=311,19	P17	X=77,30 Y=293,97	P18	X=55,30 Y=268,91	P19	X=35,30 Y=246,14	P20	X=14,11 Y=222,00
P21	X=-18,06 Y=185,37	P22	X=-83,37 Y=198,97	P23	X=-8,31 Y=284,44	P24	X=7,84 Y=270,26	P25	X=0,33 Y=261,71
P26	X=-10,33 Y=271,07	P27	X=4,09 Y=258,41						

### LEGENDA

- 1 PALO CONICO DIRITTO IN LAMIERA ZINCATO A CALDO:  
ARMATURA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO PRESSOFUSO
- 2 RECINZIONE LOTTO
- 3 TAPPETINO D'USURA CM 3
- 4 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO  
COSTITUITA DA TAPPETINO CM 3 + BINDER CM 7
- 5 STABILIZZATO CM 15
- 6 MATERIALE ARIDO SPESSORE CM 30 MARCIAPIEDE  
CM 40 STRADA DI LOTTIZZAZIONE
- 7 CORDOLO PREFABBRICATO IN CAV CM 12,5x25
- 8 CADITOIA STRADALE CON GRIGLIA IN GHISA E POZZETTO IN CLS
- 9 TUBO IN PVC 303/1 ø 200 MM
- 10 POZZETTO CADITOIA ED ISPEZIONE ACQUE METEORICHE
- 11 COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC SN4 ø VARIABILE
- 12 COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC SN4 ø VARIABILE
- 13 LINEA ELETTRICA INTERRATA IN TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE  
CONFORME PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE ALLE NORME  
CEI 23-46 E CEI EN 50086-1-2-4
- 14 CAVIDOTTO PER RETE ELETTRICA TUBAZIONE IN POLIETILENE  
FLESSIBILE DOPPIA PARETE ø VARIABILE
- 15 CAVIDOTTO PER RETE TELEFONICA TUBAZIONE IN POLIETILENE  
FLESSIBILE DOPPIA PARETE ø VARIABILE
- 16 RETE IDRICA TUB. PEAD PN 10 CON SUPERIORE  
NASTRO SEGNALETORE PLASTIFICATO
- 17 RETE GAS TUB. PEAD S5 CON SUPERIORE  
NASTRO SEGNALETORE PLASTIFICATO

