

PROGETTO DI PIANO ATTUATIVO IN  
VARIANTE AL PRG DELL'AREA UBICATA IN  
S.ERACLIO DI FOLIGNO UP/PEEP n°5  
(PARTE)

Committente **Viola Biagio** Loc. S. Eraclio, Foligno  
eredi **Federici Vincenza** via Gioberti 1/c, Foligno

Progettazione  
**Anacleto Cleri - Architetto**  
CITTA' DI FOLIGNO  
AREA GOVERNO DEL TERRITORIO  
Elaborato esaminato dalla Commissione comunale per la qualità architettonica e urbanistica il passaggio nella seduta del **11.5. APR 2009** con il seguente parere:  
 FAVOREVOLE per quanto di competenza  
 FAVOREVOLE per quanto di competenza, e con modifica degli elaborati  
 di RINVIO per le motivazioni e verbale  
Collaboratori: **Andrea Malvasia** geometra

TITOLO  
**PROGETTO**

Elaborato  
**TRACCIAMENTI**

Elaborato  
**05**

Commissa **01133** Fase DEF File 001-01133.DWG Rif 12 Data MAR.2009 Scala 1:200

Rev. 01 03 05  
02 04 06

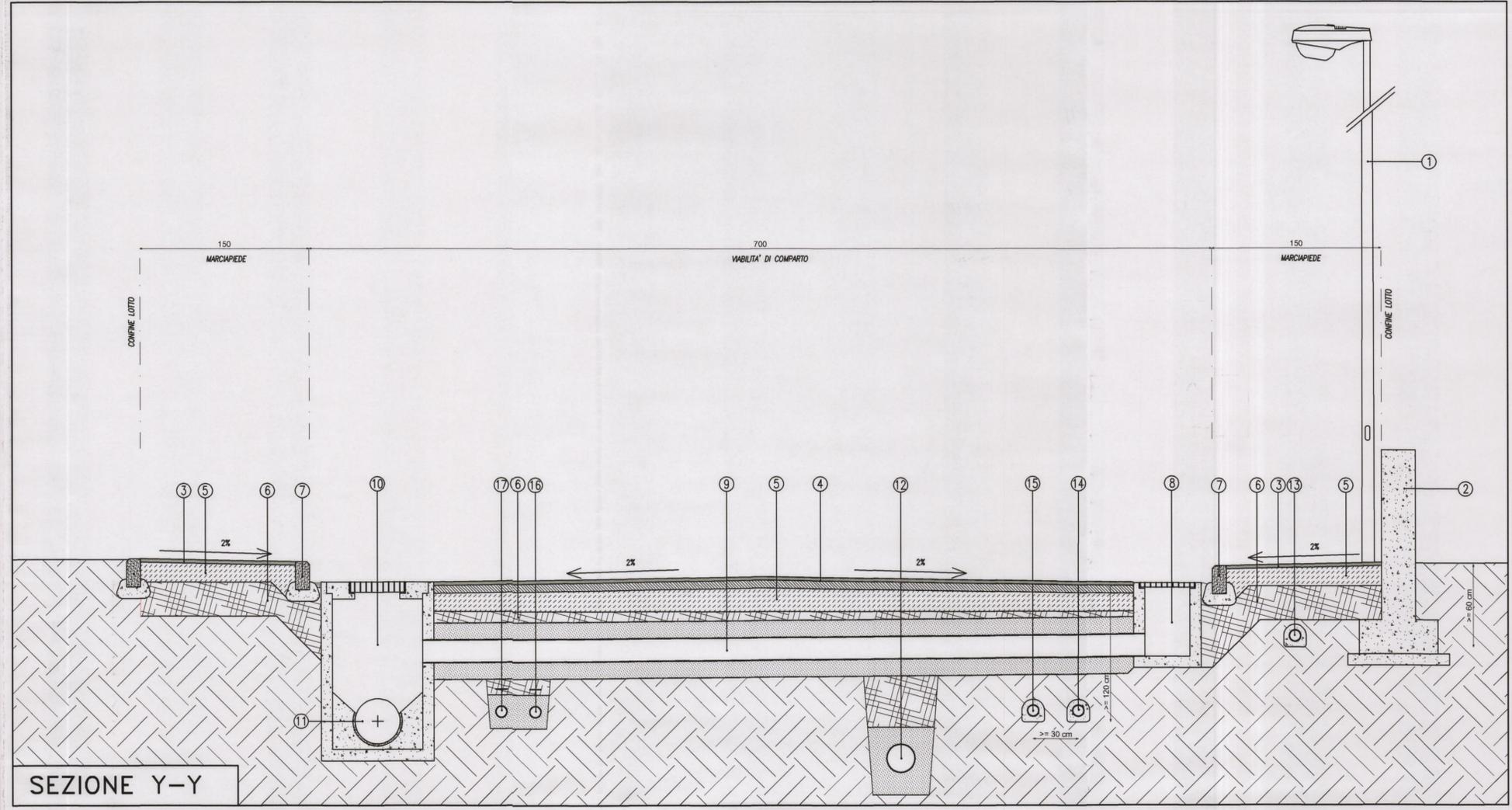
**ARAUT**  
Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica  
06034 Foligno, L.go Marchiselli 3/b. Tel.0742-358288 Fax.0742-359259 e-mail:posta@araud.it  
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

COORDINATE

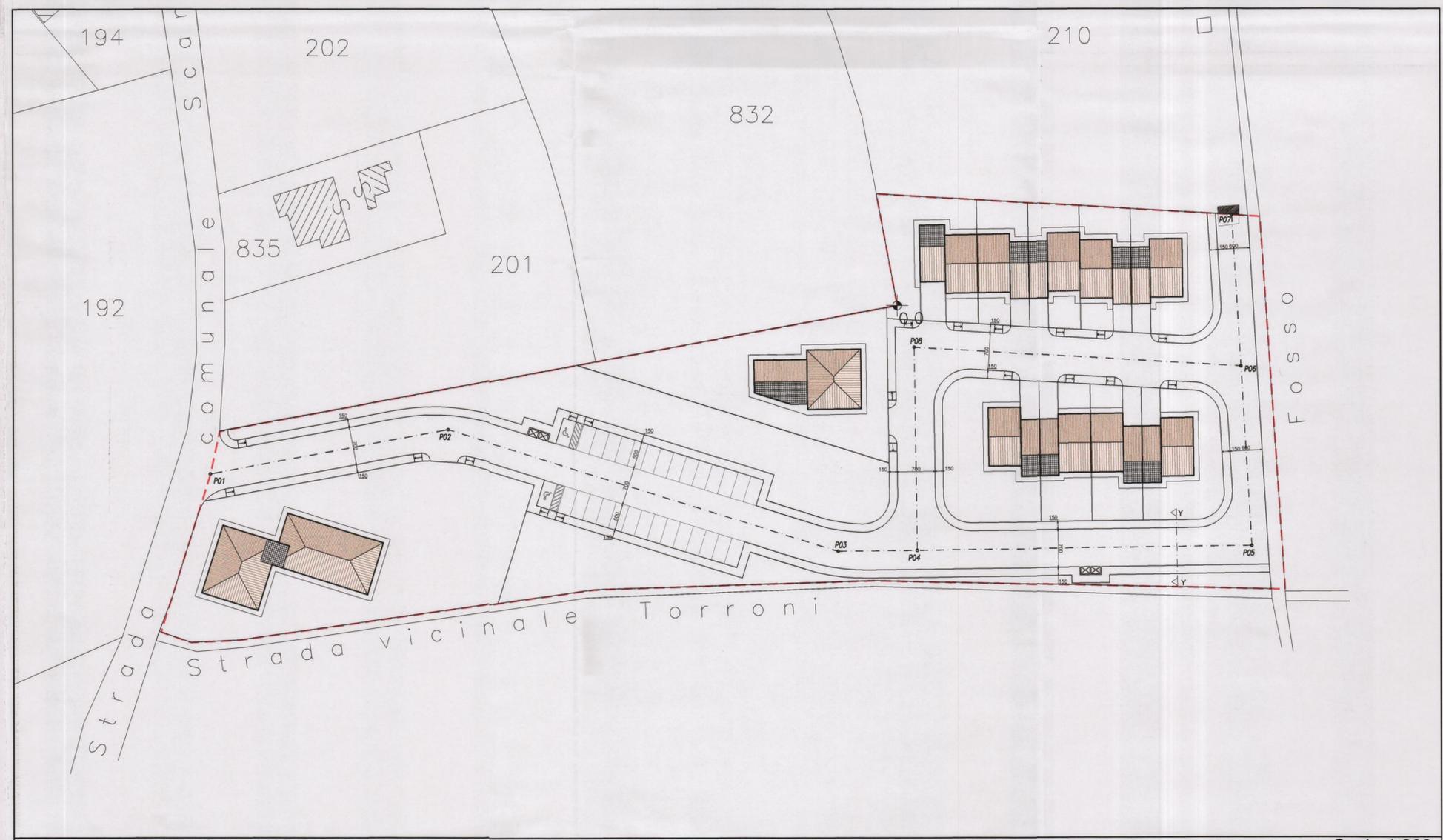
P01	X= -127,65 Y= -31,16	P02	X= -83,44 Y= -22,99	P03	X= -11,02 Y= -45,48	P04	X= 3,64 Y= -45,31
P05	X= 79,47 Y= -44,57	P06	X= 63,82 Y= -11,39	P07	X= 62,16 Y= 16,68	P08	X= 3,16 Y= -7,70

LEGENDA

- ① PALO CONICO DIRITTO IN LAMIERA ZINCATA 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



SEZIONE Y-Y



ASSETTO DEFINITIVO DELL'AREA

Scala 1:200