



Legenda rete energia elettrica	
	Cavodotto principale diametro 160 mm
	Cavodotto principale diametro 125 mm
	Cavodotto secondario diametro 63 mm
	Cavodotto secondario (presa utenza) diametro 63 mm
	Colonnina stradale di sezionamento cavi
	Pozzetto Enel tipo "A"
	Pozzetto Enel tipo "B"
	Pozzetto Enel tipo "C"
	Punto terminale del cavodotto lato utenza
	Cabina ENEL
	Cavodotto esistente
	Numero tubi cavodotto principale diametro 160 mm
	Numero tubi cavodotto secondario diametro 125 mm
	Numero tubi cavodotto secondario diametro 63 mm
	Opere di progetto
	Opere da P.I.R. o esistenti

NOTE

- 1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- 2) La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- 3) La posizione delle utenze potrà variare in relazione alle caratteristiche distributive degli edifici.
- 4) Porte degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e porte su reti da realizzare nel sub-comparto B.

Legenda rete telefonica	
	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete De=125 mm
	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete De=50 mm
	Terminazione esterna Distributore telefonico a muro
	Terminazione esterna Armadietti tipo A-B-C
	Pozzetto tipo "A" 0,64m x 1,27m
	Pozzetto tipo "B" 0,64m x 0,64m
	Punto terminale del cavodotto lato utenza
	Cavodotto esistente
	Opere di progetto
	Opere da P.I.R. o esistenti

NOTE

- 1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- 2) La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- 3) La posizione delle utenze potrà variare in relazione alle caratteristiche distributive degli edifici.
- 4) Porte degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e porte su reti da realizzare nel sub-comparto B.

Legenda rete di cablaggio	
	Tubi corrugati Ø110 mm
	Tubi corrugati Ø90 mm
	Tracciato oltre comparto o luogo
	N. tubi corrugati
	Pozzetto 60x60 cm
	Opere di progetto
	Opere da P.I.R.

NOTE

- 1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- 2) La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- 3) Per il punto di connessione verranno realizzate opere relative al sub-comparto B. La posizione del punto di connessione potrà variare in relazione alla individuazione di spazi tecnici, anche comuni al sub-comparto B.

## COMUNE DI FOLIGNO - PG

### PIANO ATTUATIVO AREA EX OSPEDALE DI S. GIOVANNI BATTISTA comparto A

COMMITTENTE:  
 Rappresentato da:  
 Ing. Luca Panizzi  
 Funzionario  
 Arch. Gianfranco Deste  
 Responsabile Area Asset Management

BNL FONDI IMMOBILIARI SGR p.a.  
 Viale A. Filippini, 37  
 I - 20122 Milano  
 in nome del comitato  
 FONDO UMBRIA - comparto "MONTELUCE"

(data .....)

PROJECT MANAGER E DEVELOPMENT ADVISOR:  
 EUROPA RISORSE S.r.l.  
 Piazzale Lugano, 10  
 I - 20158 Milano

PROGETTISTI:

(contro e firma)

(contro e firma)

(contro e firma)

**s.b.arch.**  
 bargone architetti associati  
 11, Via Ovidio  
 06034 FOLIGNO (PG)  
 Phone/Fax: 0742 351360/357775  
 info@studiobargone.it  
 dott. arch. **FEDERICO BARGONE**  
 dott. arch. **FRANCESCO BARTOLUCCI**

**Studio Cannavici**  
 40, Via San Giovanni dell'acqua  
 06034 FOLIGNO (PG)  
 Phone/Fax: 0742 359119/357850  
 gmcark@libero.it  
 dott. arch. **GIAN MARCO CANNVICI**

**Studio Tonti**  
 04, Via Asago  
 06034 FOLIGNO (PG)  
 Phone/Fax: 0742 20351  
 maurizio.tonti@tiscali.it  
 dott. arch. **MAURIZIO TONTI**

CONSULENTI:  
 agronomia: **PIETRO STEFANETTI** (foligno)  
 topografia: **SAMUELE MORETTI** (foligno)  
 geologia: **MARIO CERQUEGLINI** (foligno)  
 infrastrutture: **STEFANO INNOCENZI** (foligno)

OGGETTO:  
 PROGETTO

DATA:  
 GIUGNO 2007

DIS N.:

**P/A-OU\_3**

TAVOLA:  
 INFRASTRUTTURE: RETE ENERGIA ELETTRICA  
 RETE TELEFONICA  
 RETE CABLAGGIO

SCALA:  
 1:500

NOTE: REV: