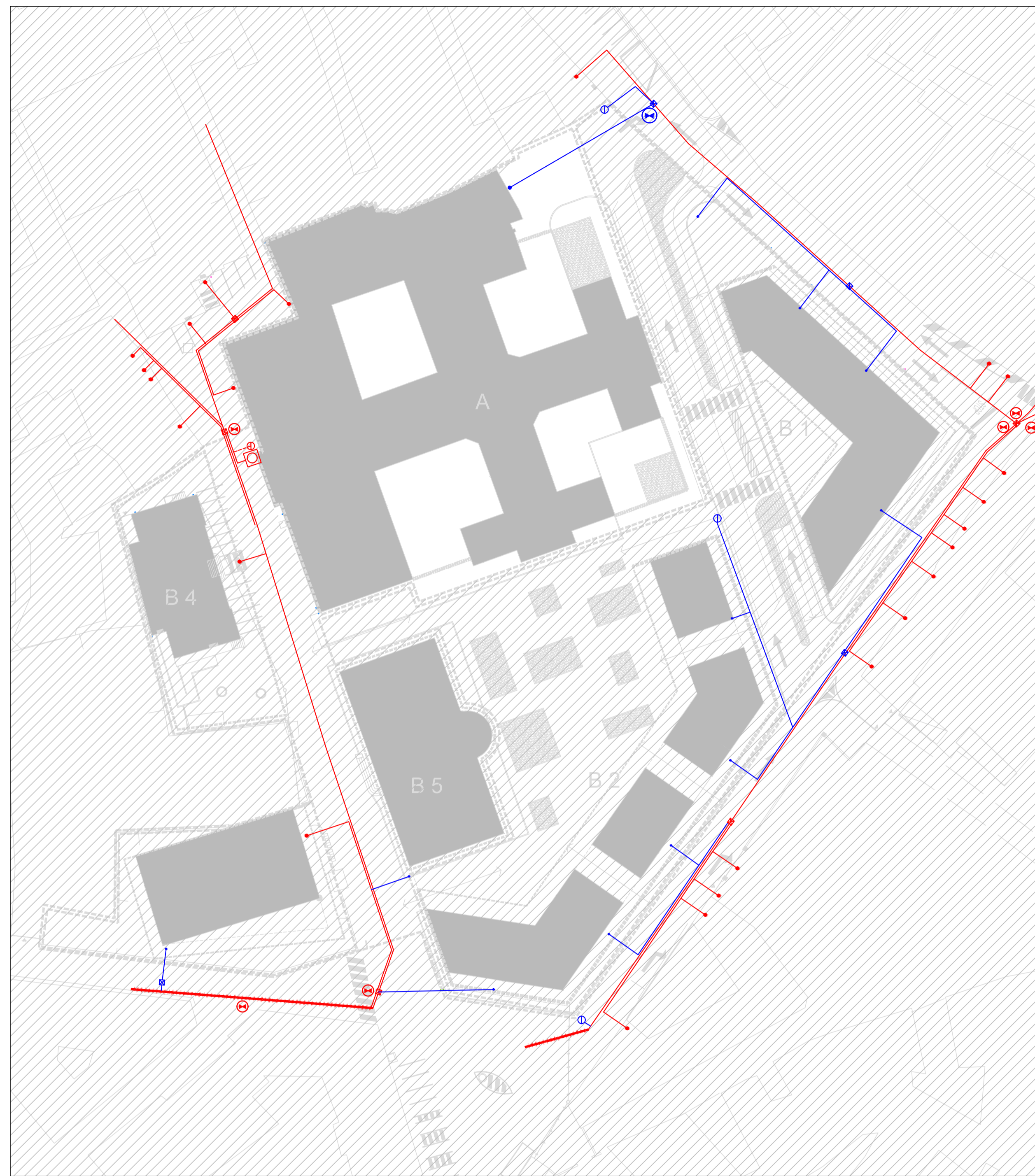


Legenda rete illuminazione pubblica	
-----	Linea aerea esterna
-----	Linea in cavo interrato (tubazione polietilene doppia parete De 90 mm)
□	Pozzetto 30x30 in cemento con telaio
□	Pozzetto 40x40x40 in cemento con telaio
□	Pozzetto 50x50x50 in cemento con telaio
□	Pozzetto ENEL
•	Proiettore a muro
•	Proiettore su palo
•	Proiettore a muro esistente
•	Proiettore su palo esistente
■	Quadro elettrico
•	Scatola di derivazione

NOTE

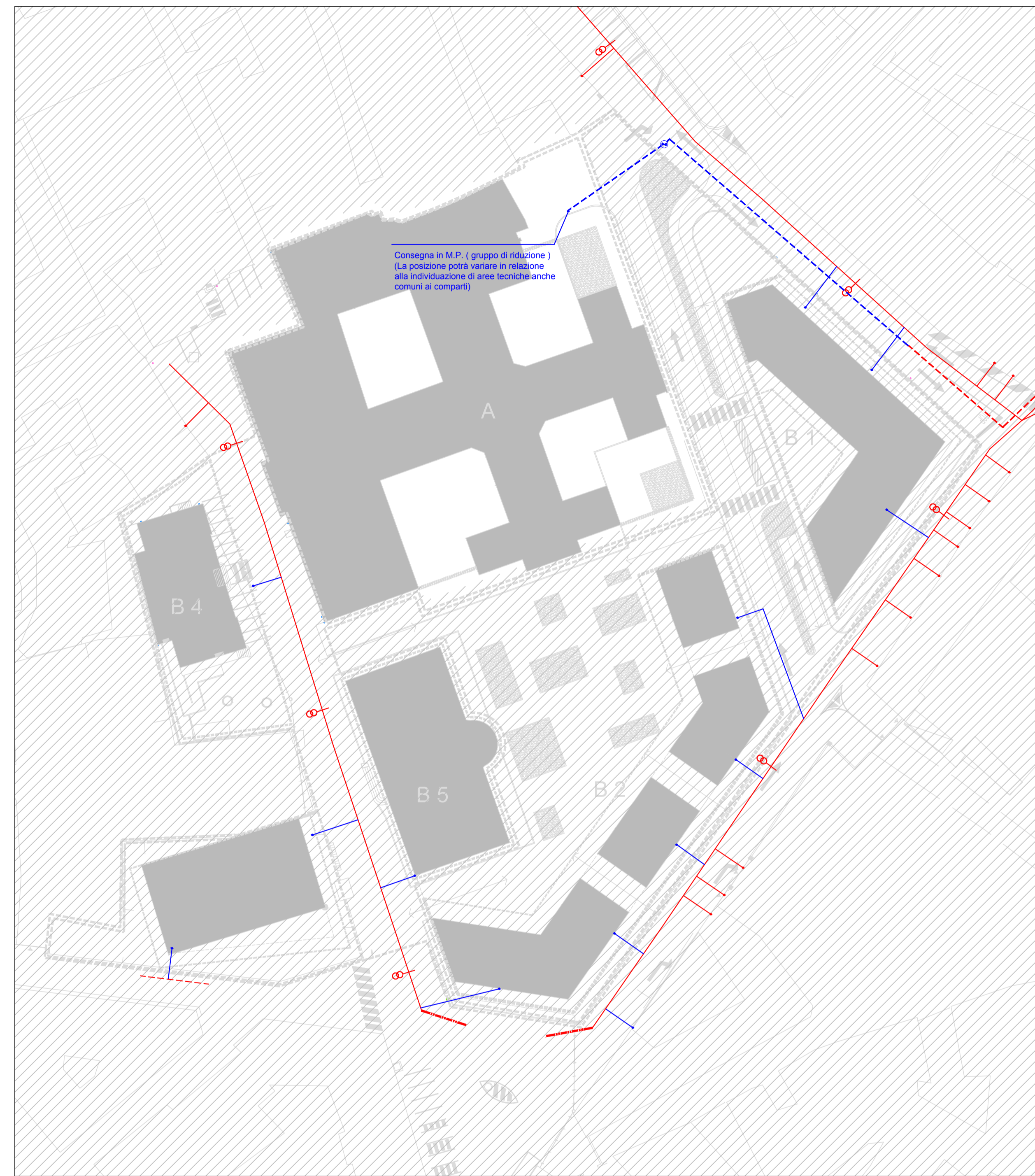
- 1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- 2) La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- 3) Le opere del presente sub-comparto saranno limitate alla sostituzione dei corpi illuminanti e della linea di collegamento tra essi e la rete illuminazione pubblica. La posizione o la tipologia, anche di installazione, potranno variare in relazione allo scatto dei corpi illuminanti o per altre soluzioni illuminotecniche dell'area.



Legenda rete acquedottistica	
-----	Tubazione acquedotto in PEAD Pn 16
•	Allaccio utenza
⊕	Saracinesca di intercettazione
←	Terminale tubazione
□	Scarico
□	Pozzetto di linea con collettore
⊕	Idrante
⊕	Fontana esistente
-----	Condotto esistente al P.I.R.
■	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 dell'edificio.
- 4) Gli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e/o su reti da realizzare nel sub-comparto B.



Legenda rete gas metano	
-----	Tubazione in B.P. - PE De 200 serie "S5" del P.I.R.
-----	Tubazione in B.P. - PE De 110 serie "S5" del P.I.R.
-----	Tubazione in B.P. - PE De 75 serie "S5" del P.I.R.
-----	Tubazione in M.P. - Acciaio DN 80 del P.I.R.
⊕	Valvola di intercettazione
•	Allaccio utenza
←	Terminale tubazione
⊕	Sfiato
-----	Condotto 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 per l'individuazione di spazi tecnici, anche a livello interrato. Le forniture saranno effettuate su reti previste dal P.I.R. e/o da realizzare nel sub-comparto B. L'allaccio alla rete di medio pressione sarà derivato da quella esistente a servizio dell'area.

COMUNE DI FOLIGNO - PG

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

COMITENTE:

Rappresentato da:
 Ing. Luca Panizzi
 Funzionario

Arch. Gianfranco Desti
 Responsabile Area Asset Management

BNL
FONDI IMMOBILIARI SGR p.a.
 Viale A. Filippini, 37
 I - 20122 Milano

in nome del comitato di
FONDO UMBRIA - comparto "MONTELUCE"

(data)

PROJECT MANAGER E DEVELOPMENT ADVISOR:

EUROPA RISORSE S.r.l.
 Piazzale Lugano, 10
 I - 20158 Milano

PROGETTISTI:

s.b.arch.
 Bargeone architetti associati
 11, Via Ovidio
 06034 FOLIGNO (PG)
 Phone/Fax: 0742 351360/357775
 info@studiobargeone.it
 dott. arch. **FEDERICO BARGEONE**
 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 CANNAVICCI**

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

(firma e timbro)

(firma e timbro)

(firma e timbro)

CONSULENTI:

agronomia dott. PIETRO STEFANETTI FOLIGNO	topografia geom. SAMUELE MORETTI FOLIGNO	geologia dott. geol. MARIO CERQUEGLINI FOLIGNO	infrastrutture dott. ing. STEFANO INNOCENZI FOLIGNO
--	---	---	--

OGGETTO: **RETE ILLUMINAZIONE PUBBL. RETE ACQUEDOTTISTICA RETE GAS METANO**

DATA: **GIUGNO 2007**

DIS N.: **P/A-OU_2**

SCALA: **1:500**

NOTE: _____

REV: _____