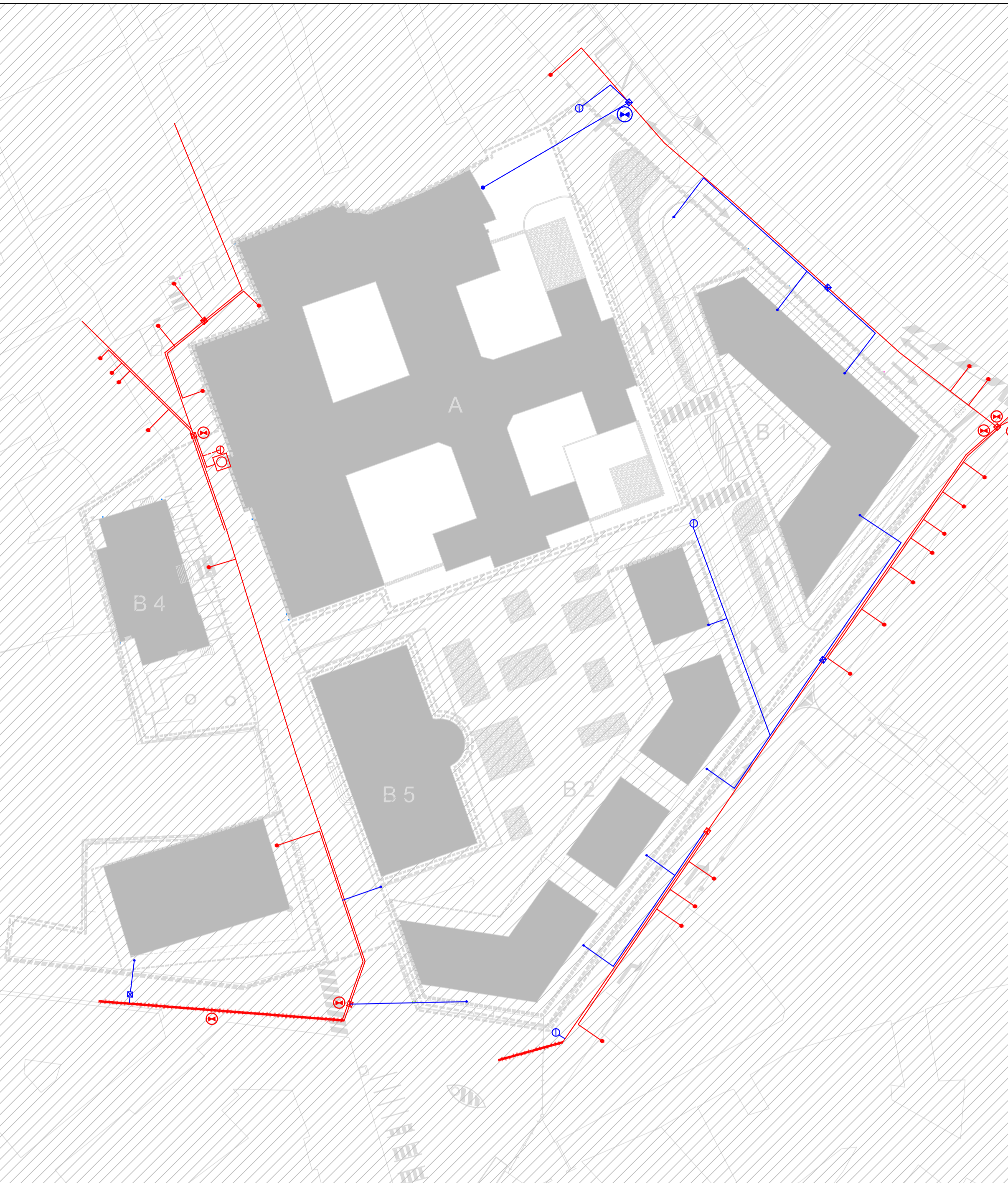


Legenda rete illuminazione pubblica	
	Linea aerea esterna
	Linea in cava interrato (tubazione polietilene doppia parete D 90 mm)
	Pozetto 30x30 in cemento con telaio
	Pozetto 40x40x40 in cemento con telaio
	Pozetto 50x50x50 in cemento con telaio
	Pozetto ENEL
	Proiettore a muro
	Proiettore su palo
	Proiettore a muro esistente
	Proiettore su palo esistente
	Quadro elettrico
	Scatola di derivazione

NOTE

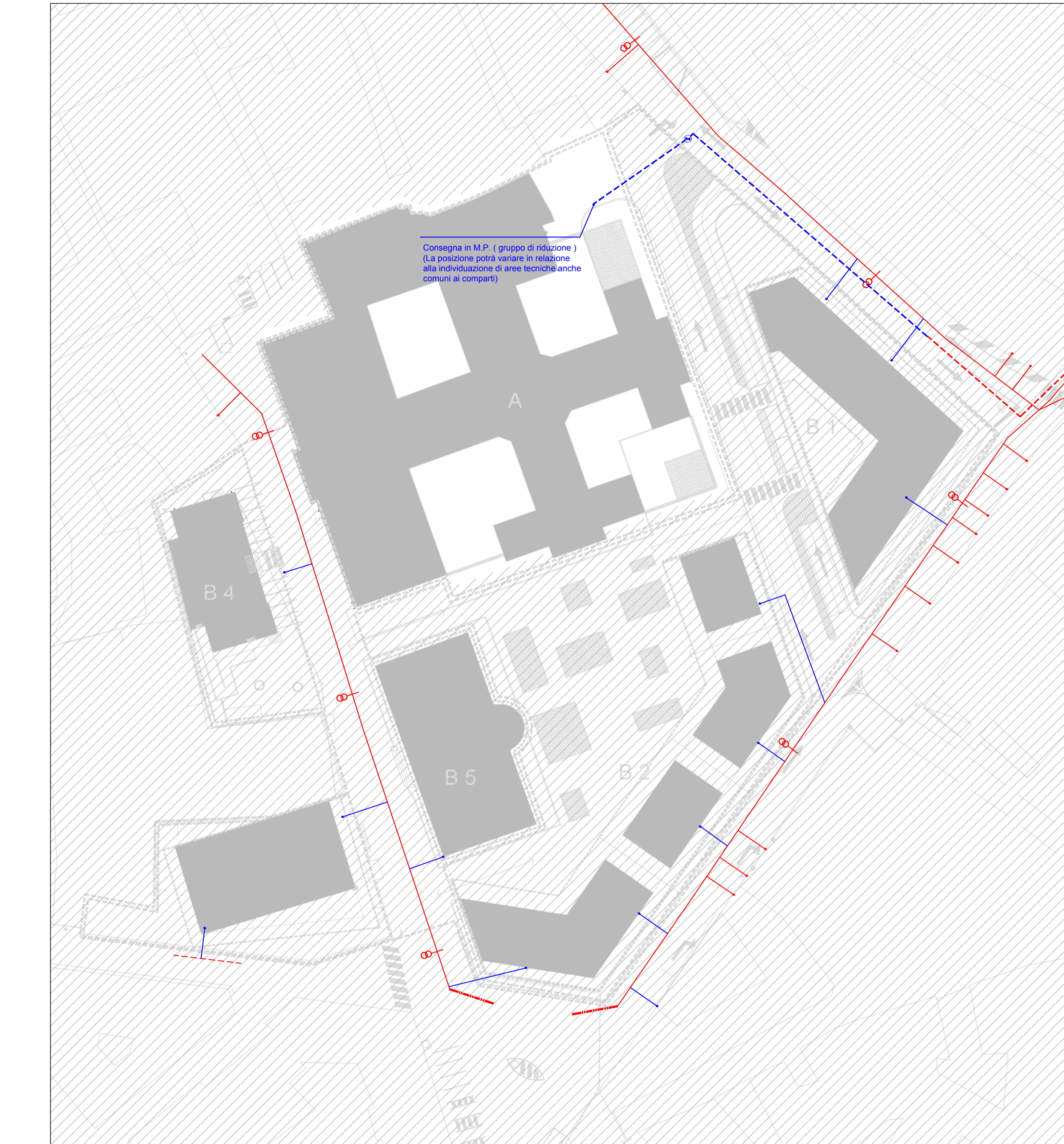
- Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- Le simbologie relative alle opere da P.I.R. o esistenti.
- Le opere del presente sub-comparto saranno limitate alla sostituzione dei corpi illuminanti e linea di illuminazione. Tra esse, le opere pubbliche, l'opere di illuminazione, anche di installazione, potranno variare in relazione alla scelta dei corpi illuminanti o per altre soluzioni illuminotecniche dell'area.



Legenda rete acquedottistica	
	Tubazione acquedotto in PEAD Pn 16
	Alloccio utenza
	Soracinesca di intercettazione
	Terminale tubazione
	Scarico
	Pozzetto di linea con collettore
	Idrone
	Fontana esistente
	Condotta esistente di P.I.R.
	Opere di progetto
	Opere da P.I.R. o esistenti

NOTE

- Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- La posizione delle utenze può variare in relazione alle caratteristiche distributive dell'area.
- Gli alloccii saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e/o da realizzare nel sub-comparto B. L'allaccio alla rete di media pressione sarà derivato da quella esistente a servizio dell'area.



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 B.P. - Acciaio DN 80 del P.I.R.
	Valvola di intercettazione
	Alloccio utenza
	Terminale tubazione
	Sifato
	Condotta esistente
	Opere di progetto
	Opere da P.I.R. o esistenti

NOTE

- Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto B non sono oggetto della presente tavola di progetto.
- La simbologia adottata è relativa alle opere da P.I.R. o esistenti. Per la presente tavola di progetto essa ha carattere preliminare.
- La posizione delle utenze può variare in relazione alle caratteristiche distributive dell'area.
- Gli alloccii saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e/o da realizzare nel sub-comparto B. L'allaccio alla rete di media 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

COMMITTENTE:
Rappresentante da:
Ing. Luca Panizzi
Fund Manager
Arch. Gianfranco Deste
Responsabile Area Asset Management
data/...../.....
FONDO UMBRIA - comparto 'MONTELUCE'

PROJECT MANAGER E DEVELOPMENT ADVISOR:
EUROPA RISORSE S.r.l.
Piazzale Lugano, 19
I - 20138 Milano

PROGETTISTI:

s.b.arch.
barbone architetti associati
11, Via Ovidio
06034 FOLIGNO (PG)
tel. 055/36013577
info@barbonearch.it
dott. arch. **FEDERICO BARGON**
dott. arch. **FRANCESCO BARTOLUCCI**

Studio Cannavacci
40, Via San Giovanni dell'acqua
06034 FOLIGNO (PG)
06034 FOLIGNO (PG)
055/36013577
075/359119/35785
gmcarr@libero.it
dott. arch. **GIAN MARCO CANNAVACCI**

Studio Tonti
04, Via Asilego
06034 FOLIGNO (PG)
06034 FOLIGNO (PG)
055/36013577
maurizio.tonti@ts-call.it
dott. arch. **MAURIZIO TONTI**

CONCESSIONI:
agronomia
dott. ing. **PIETRO STEFANETTI**
FOLIGNO

topografia
geom. **SAMUELE MORETTI**
BEVACAVA

geologia
dott. geol. **MARIO CERQUEGINI**
FOLIGNO

infrastrutture
dott. ing. **STEFANO INNOCENZI**
FOLIGNO

OGGETTO:
PROGETTO

DATA:
GIUGNO 2007

SCALA:
1:500

TAVOLA:
INFRASTRUTTURE: RETE ILLUMINAZIONE PUBBL.
RETE ACQUEDOTTISTICA
RETE GAS METANO

NOTE: REV:

P/A-OU_2