

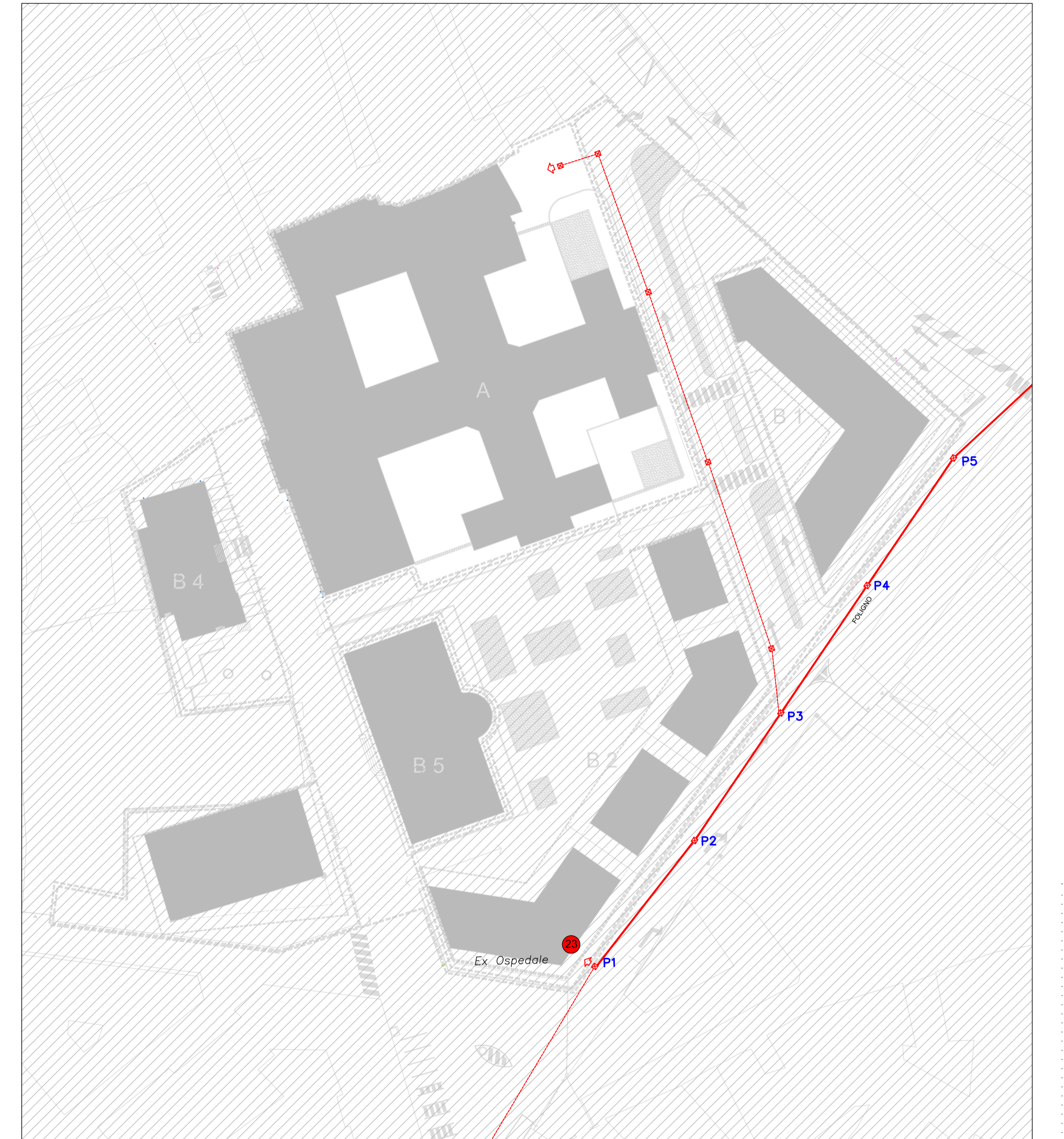
Legenda rete energia elettrica	
■	Cavidotto principale diametro 160 mm
■	Cavidotto principale diametro 125 mm
■	Cavidotto secondario diametro 63 mm
■	Cavidotto secondario (presa utenza) diametro 63 mm
■	Colonnino stradale di sezionamento cavi
■	Pozzetto Enel tipo "A"
■	Pozzetto Enel tipo "B"
■	Pozzetto Enel tipo "C"
■	Punto terminale del cavidotto lato utenza
■	Cabino ENEL
■	Cavidotto esistente
■	Numero tubi cavidotto principale diametro 160 mm
■	Numero tubi cavidotto secondario diametro 125 mm
■	Numero tubi cavidotto 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 opere potrà variare in relazione alle caratteristiche distributive degli edifici.
 4) I ponti degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e parte 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
■	Armodielli tipo A-B-C
■	Pozzetto tipo "A" 0.64m x 1.27m
■	Pozzetto tipo "B" 0.64m x 0.64m
■	Punto terminale del cavidotto lato utenza
■	Cavidotto esistente
■	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) La posizione delle opere potrà variare in relazione alle caratteristiche distributive degli edifici.
 4) I ponti degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e parte su reti da realizzare nel sub-comparto B.



Legenda rete di cablaggio	
■	Tubi corrugati ø110 mm
■	Tubi corrugati ø90 mm
■	Tracciato altro 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) La posizione delle opere potrà variare in relazione alle caratteristiche distributive degli edifici.
 4) I ponti degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R. e parte su reti da realizzare nel sub-comparto B.

COMUNE DI FOLIGNO - PG	
PIANO ATTUATIVO AREA EX OSPEDALE DI S. GIOVANNI BATTISTA	
comparto A	
COMMITTENTE: Representante da: Ing. Luca Panizzi Fund Manager Arch. Gianfranco Deste Responsabile Area Asset Management (data/...../.....)	
BNL FONDI IMMOBILIARI SGR p.A. Viale A. Filippetti, 37 I-20122 Milano (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. sbarone architetti associati 11, Via Ovidio 06034 FOLIGNO (PG) 055/251360/357775 info@sbaronearch.it dott. arch. FEDERICO BARGONE dott. arch. FRANCESCO BARTOLUCCI Studio Cannavicci 40, Via San Giovanni dell'acqua 06034 FOLIGNO (PG) 055/251360/357750 0762/359119/357850 gmcarr@libero.it dott. arch. GIAN MARCO CANNAVICCI Studio Toni 04, Via Asilego 06034 FOLIGNO (PG) 055/251360/357751 maurizio.toni@tsicall.it dott. arch. MAURIZIO TONI	
CONCESSIONI: agronomia dott. PIETRO STEFANETTI rotondo topografia geom. SAMUELE MORETTI BEVACQUA geologia dott. geol. MARIO CERQUELLINI PERUGIA infrastrutture RETE ENERGIA ELETTRICA RETE TELEFONICA RETE CABLAGGIO OGGETTO: PROGETTO TAVOLA: INFRASTRUTTURE: RETE ENERGIA ELETTRICA RETE CABLAGGIO SCALA: 1:500 DATA: GIUGNO 2007 DIS N.: P/A-OU_3	
NOTE: REV: 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 del punto di consegna in media tensione potrà variare a seguito dell'individuazione di spazi tecnici, anche in livelli interrati, relativi al sub-comparto A e comuni con il sub-comparto B.	