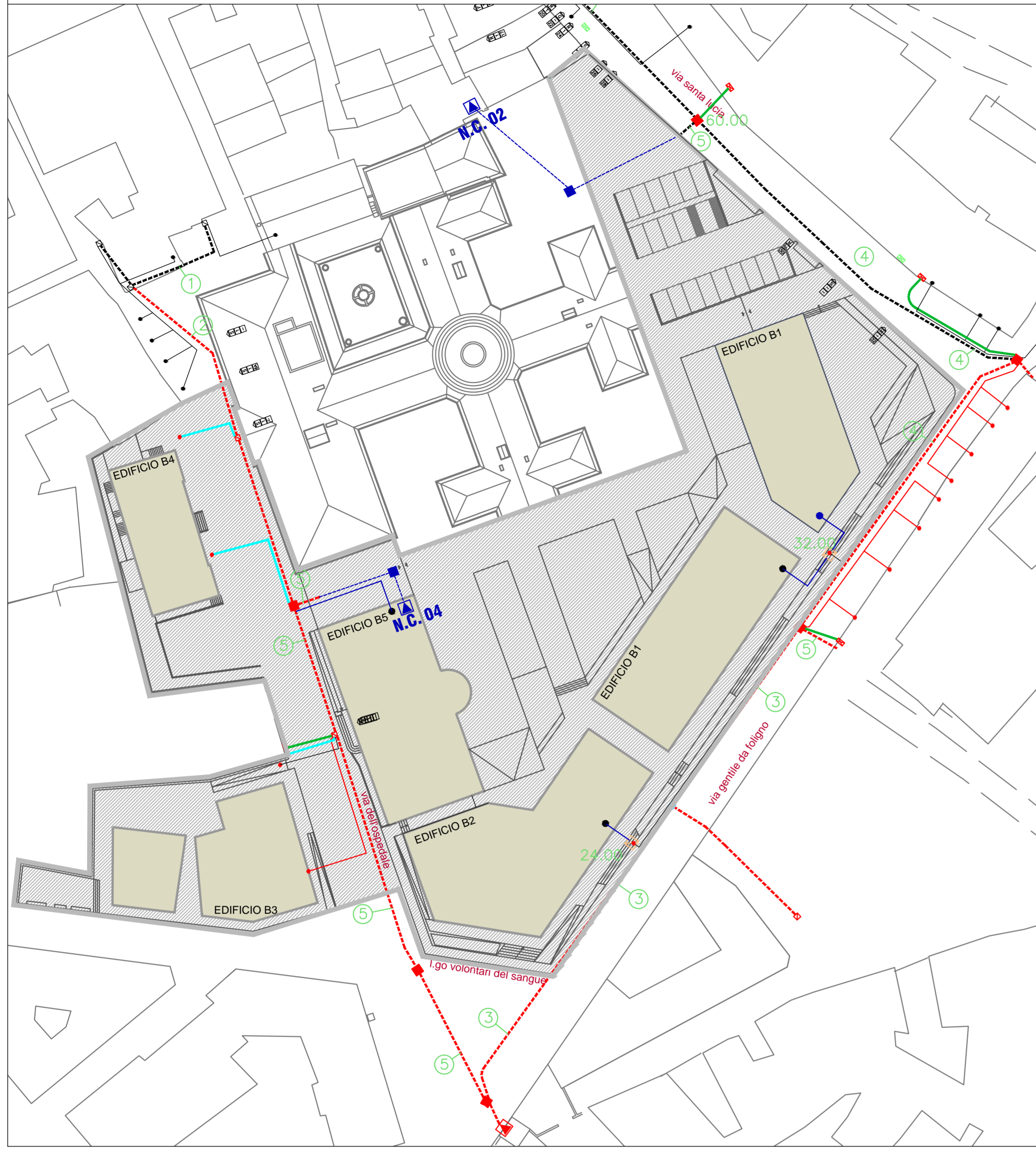
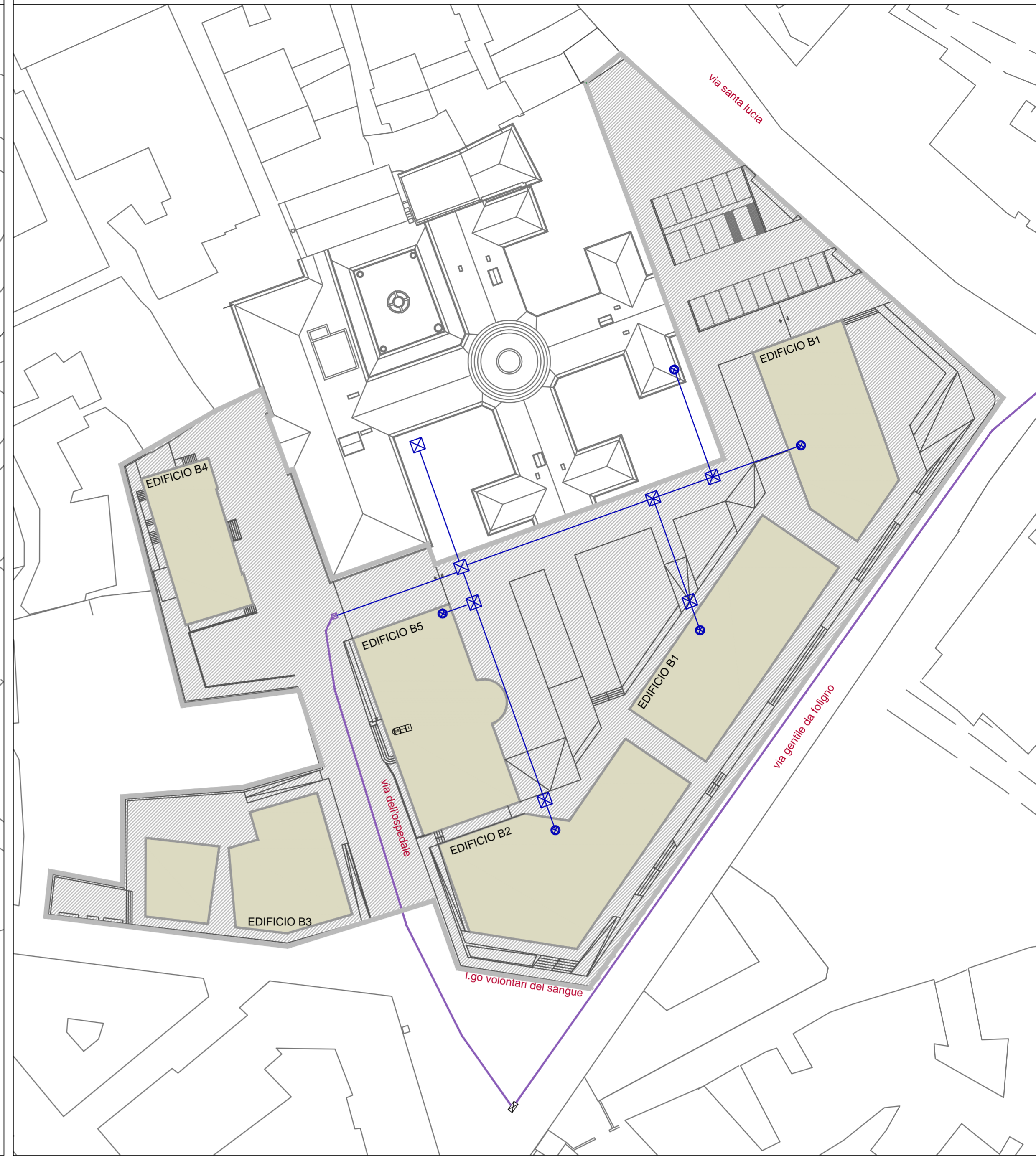


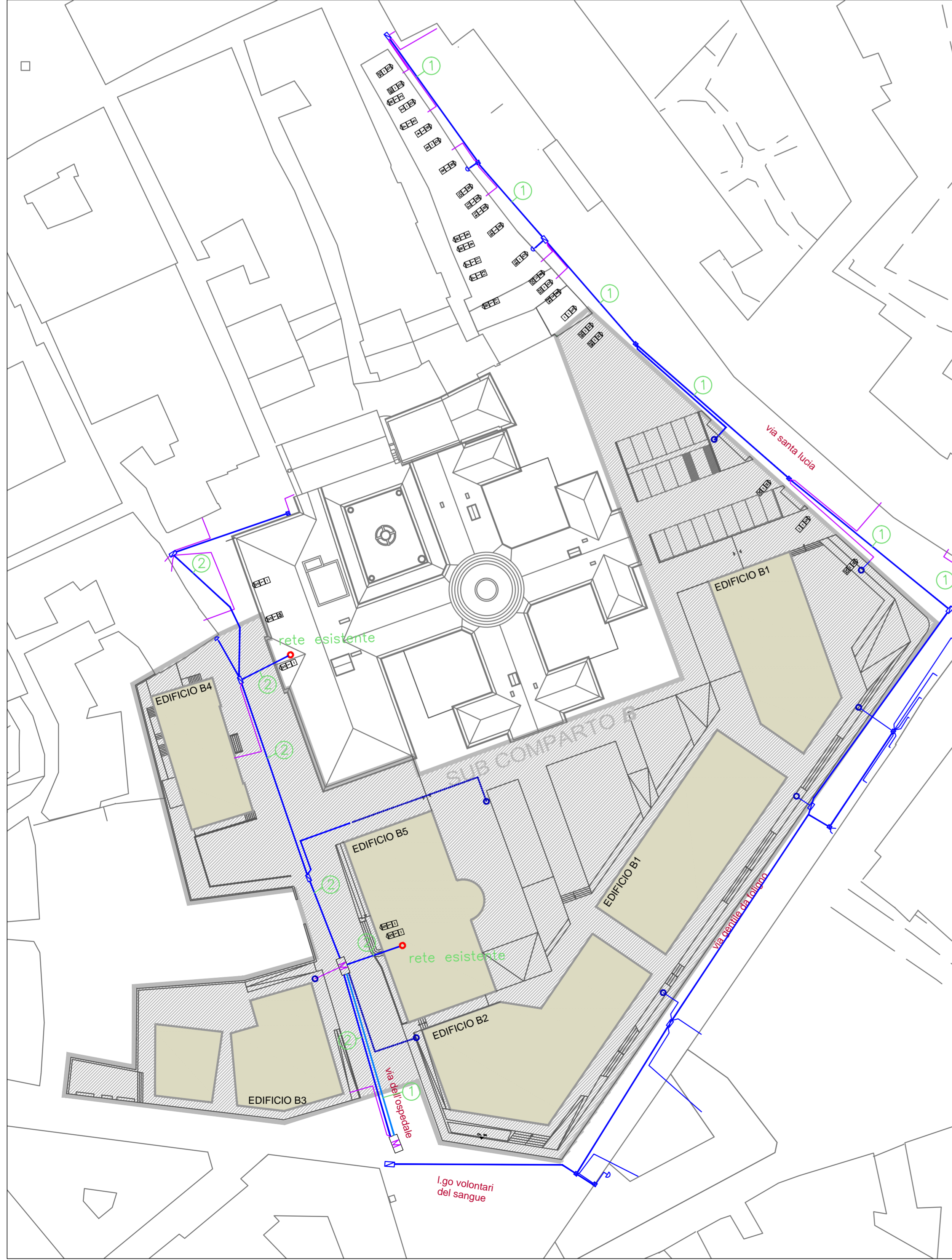
PLANIMETRIA RETE ENEL



PLANIMETRIA RETE ENERGIA DI CABLAGGIO



PLANIMETRIA RETE ENERGIA TELEFONICA



LEGENDA RETE ENEL

Rete Enel DA PIR	
③	Cavidotto principale diametro 160 mm – N° cavidotti
■	Cavidotto principale diametro 125 mm
■	N° 3 cavidotti diametro 125 mm
■	Cavidotto secondario (presa utenza) diametro 63 mm
■	Colonnino stradale di sezionamento cavi (i colonnini stradali devono essere collegati sempre con N° 3 e 125)
■	C.i.n. o colonnino stradale di sezionamento cavi ESISTENTE
■	Pozzetto ENEL (150x150)
■	Pozzetto ENEL (100x100)
■	Pozzetto ENEL 40x40
●	Punto terminale del cavidotto lato utenza
■	Cabina ENEL

N.B. I colonnini stradali devono essere collegati sempre con N° 3 e 125
N.B. Il fondo dei pozetti posizionati sopra ad altre reti tecnologiche dovrà essere cementato, mentre sui restanti pozetti i fondi dovranno essere drenanti per permettere l'inserimento del dispersore di terra

LEGENDA RETE DA PROGETTO

■	Pozzetto di progetto
□	Cabina di trasformazione
●	Punto terminale del cavidotto lato utenza
—	Cavidotto BT (bassa tensione)
---	Cavidotto MT (media tensione)

NOTE:
1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto A 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 della cabina di trasformazione in media tensione potrà variare a seguito dell'individuazione di spazi tecnici, anche in livelli interrati, relativi al sub-comparto B o comuni con il sub-comparto A

LEGENDA RETE TELEFONICA

Impianti Telecom DA PIR	
—	ReteTelecom in progetto 1 Ø125
—	ReteTelecom in progetto Ø160
—	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete De=60 mm
■	Numero di corrugati
△	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

INDICAZIONI PER GLI ALLACCI
In fase di esecuzione dei lavori dovranno essere ripristinati tutti gli allacci di stato attuale.
Dovranno altresì essere ripristinati tutti gli allacci indicati negli elaborati progettuali il cui numero complessivo ricomprende gli allacci esistenti e le predisposizioni per future utenze.

Legenda impianti Telecom DA PROGETTO

○	Terminazione esterna
—	ReteTelecom in progetto

NOTE:
1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto A 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) Parte degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R.

LEGENDA RETE CABLAGGIO

Legenda rete di cablaggio DA PIR	
—	Tritubi da 50 mm in PHED classe PN 10
■	Pozzetto 80x80 cm
□	Pozzetto 120x60 cm
Tutti i cambi di direzione del tritubo che non avvengono all'interno dei pozetti devono avere il raggio di curvatura superiore a 2.50 m.	
Legenda impianti Telecom DA PROGETTO	
○	Allaccio utenza
□	Pozzetto 80x80
—	Tritubi da 50 mm in PHED classe PN 10

NOTE:
1) Le opere di urbanizzazione relative al sub-comparto A 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) Parte degli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R.

Comune di Foligno

PIANO ATTUATIVO EX OSPEDALE S. GIOVANNI BATTISTA - COMPARTO B

Committente

Koinon s.p.a.
via Terminillo n° 4, Foligno
già
BNL FONDI IMMOBILIARI SGR p.a. Viale A. Filippetti, 37 I-06122 Milano

Progettazione

Anacleto Cleri - architetto
Luciano Beddini - architetto

Collaboratori

Giulia Casciola - architetto

PROGETTO

Elaborato

INFRASTRUTTURE: RETE ENERGIA ELETTRICA
RETE TELEFONICA
RETE CABLAGGIO

Elaborato
P/B-OU_3

Commissione

10045 Fase PREL File 010-10045.DWG Rif. 18 Data FEB.2011

Scalma

1:500

Rev.

01 03 05
02 04 06

ARAUT

Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica
06034 Foligno, L.go Marchisielli 3/b. Tel.0742-358288 Fax.0742-359259 e-mail:posta@araut.it

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE