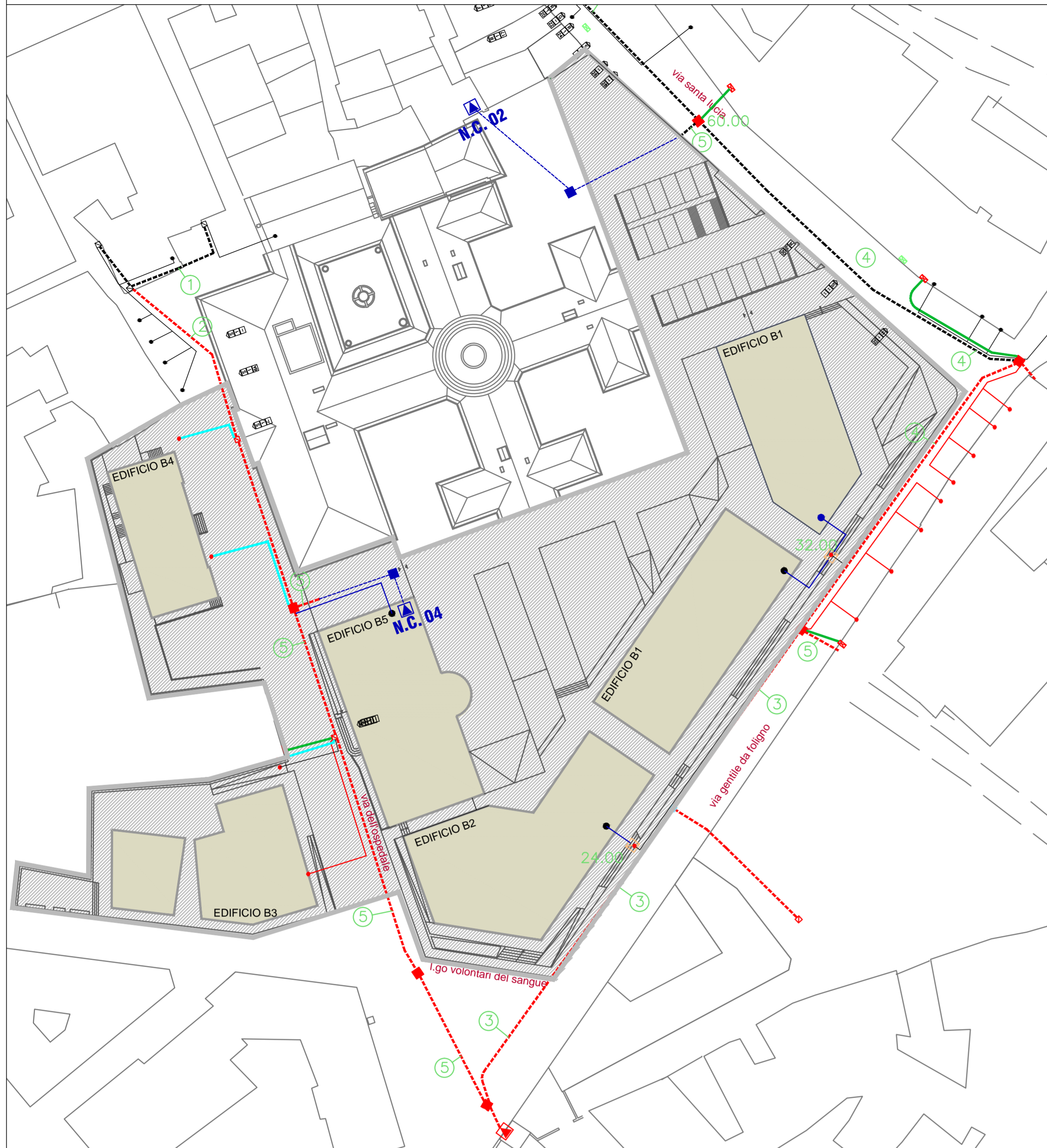
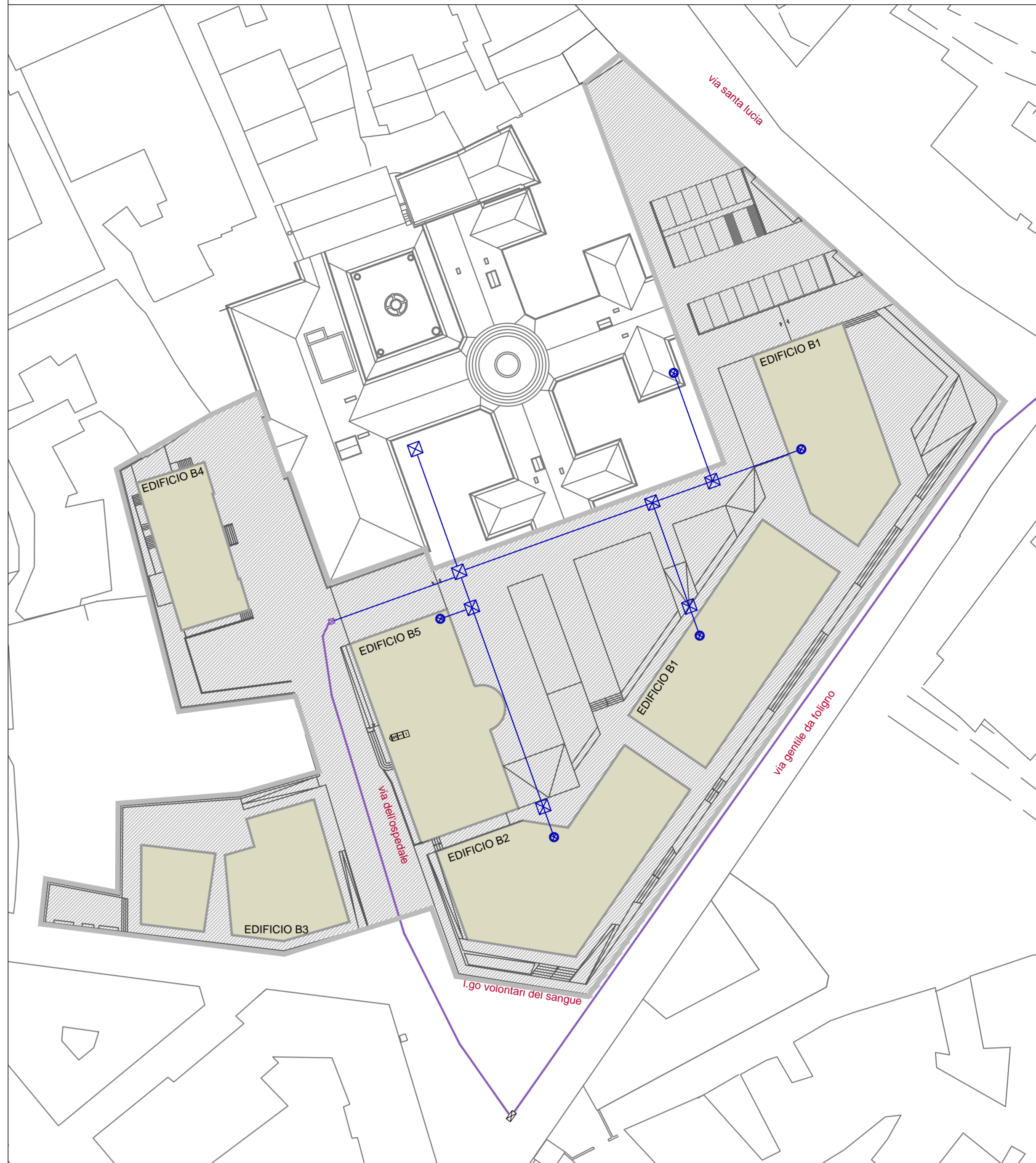


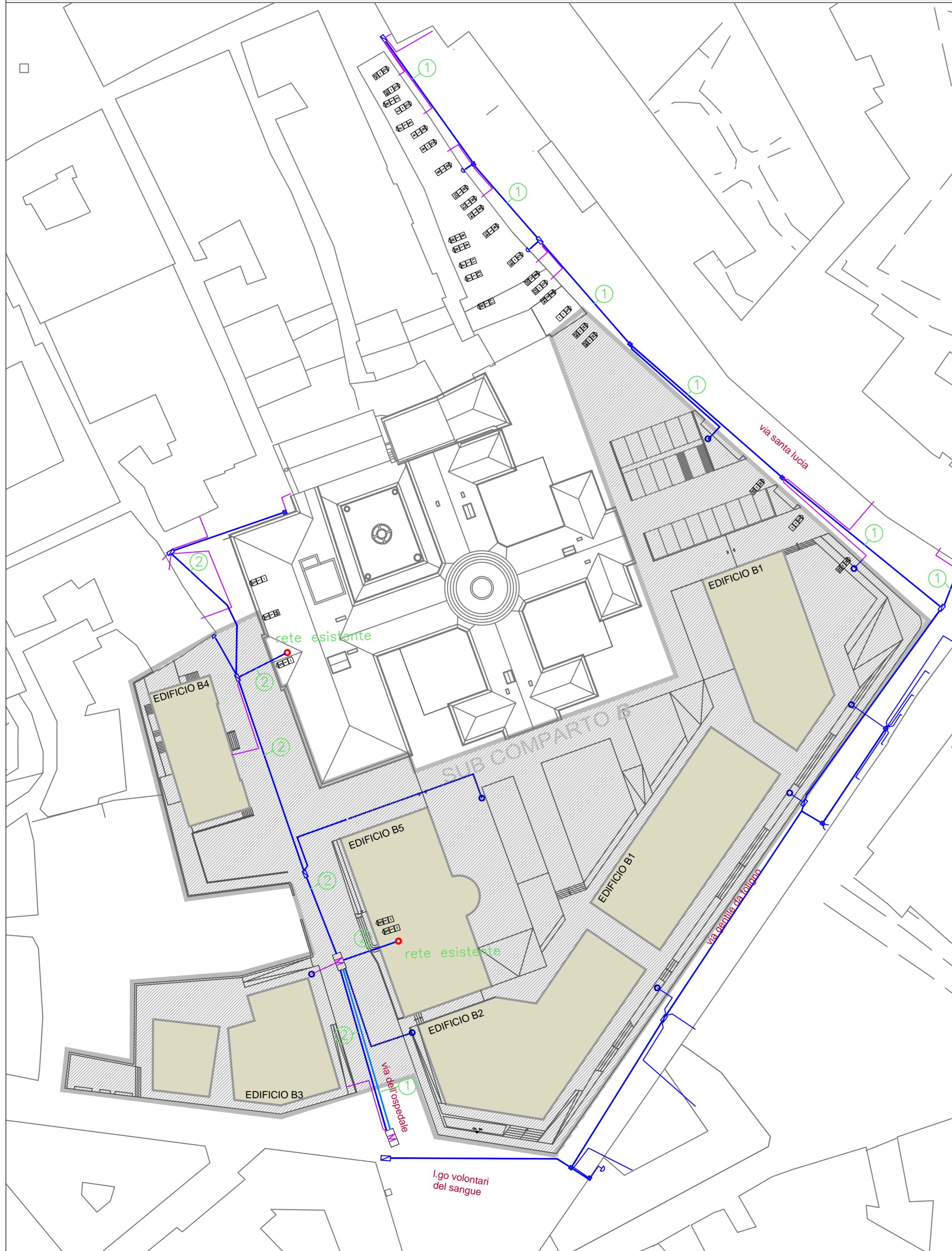
PLANIMETRIA RETE ENEL



PLANIMETRIA RETE ENERGIA DI CABLAGGIO



PLANIMETRIA RETE ENERGIA TELEFONICA



LEGENDA RETE ENEL

Rete Enel DA PIR	
	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
	Colonnina stradale di sezionamento cavi (I colonnini stradali devono essere collegati sempre con N° 3 ø 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 ø 125
N.B. Il fondo dei pozzetti posizionati sopra ad altre reti tecnologiche dovrà essere cementato, mentre sui restanti pozzetti i fondi dovranno essere drenanti per permettere l'inserimento del dispersore di terra

Legenda rete Enel 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 delle cabine 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	
	Rete Telecom in progetto 1 ø125
	Rete Telecom 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 predisposti 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
	Rete Telecom 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 pozzetti 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

Comittente
Koinon s.p.a.
via Terminillo n° 4, Foligno
già
BNL FONDI IMMOBILIARI SGR p.A. Viale A. Filippetti, 37 I - 20122 Milano

Progettazione
Anacleto Cleri - architetto
Luciano Beddini - architetto
Collaboratori
Giulia Casciola - architetto

TITOLO
PROGETTO

Elaborato
INFRASTRUTTURE: RETE ENERGIA ELETTRICA
RETE TELEFONICA
RETE CABLAGGIO
Elaborato
P/B-OU_3

Commissa 10045 Fase PREL. File 010-10045.DWG Rif. 18 Data FEB.2011 Scala 1:500
Rev. 01 03 05
02 04 06

ARAUT
Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica
06034 Foligno, L.go Marchiselli 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