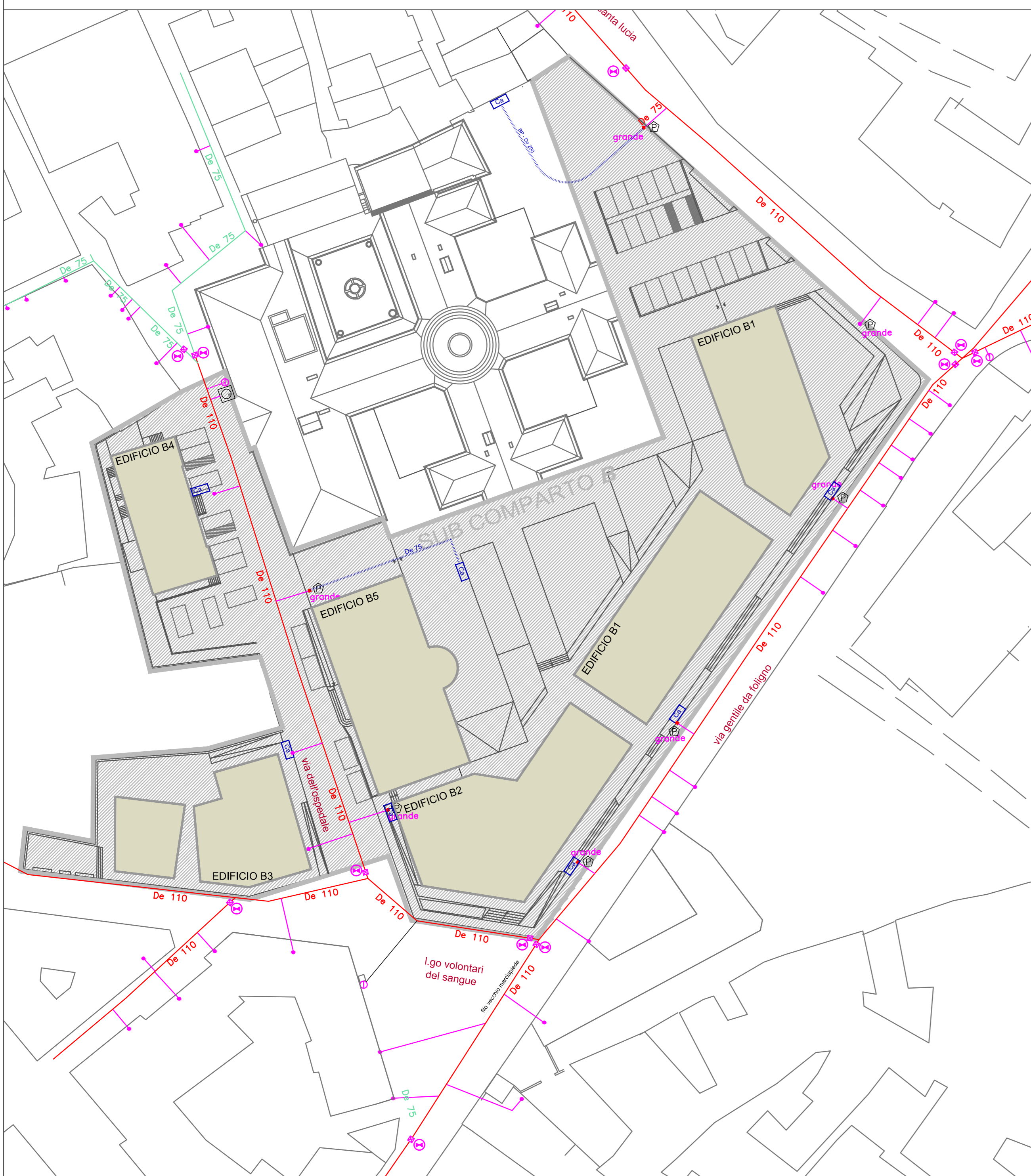
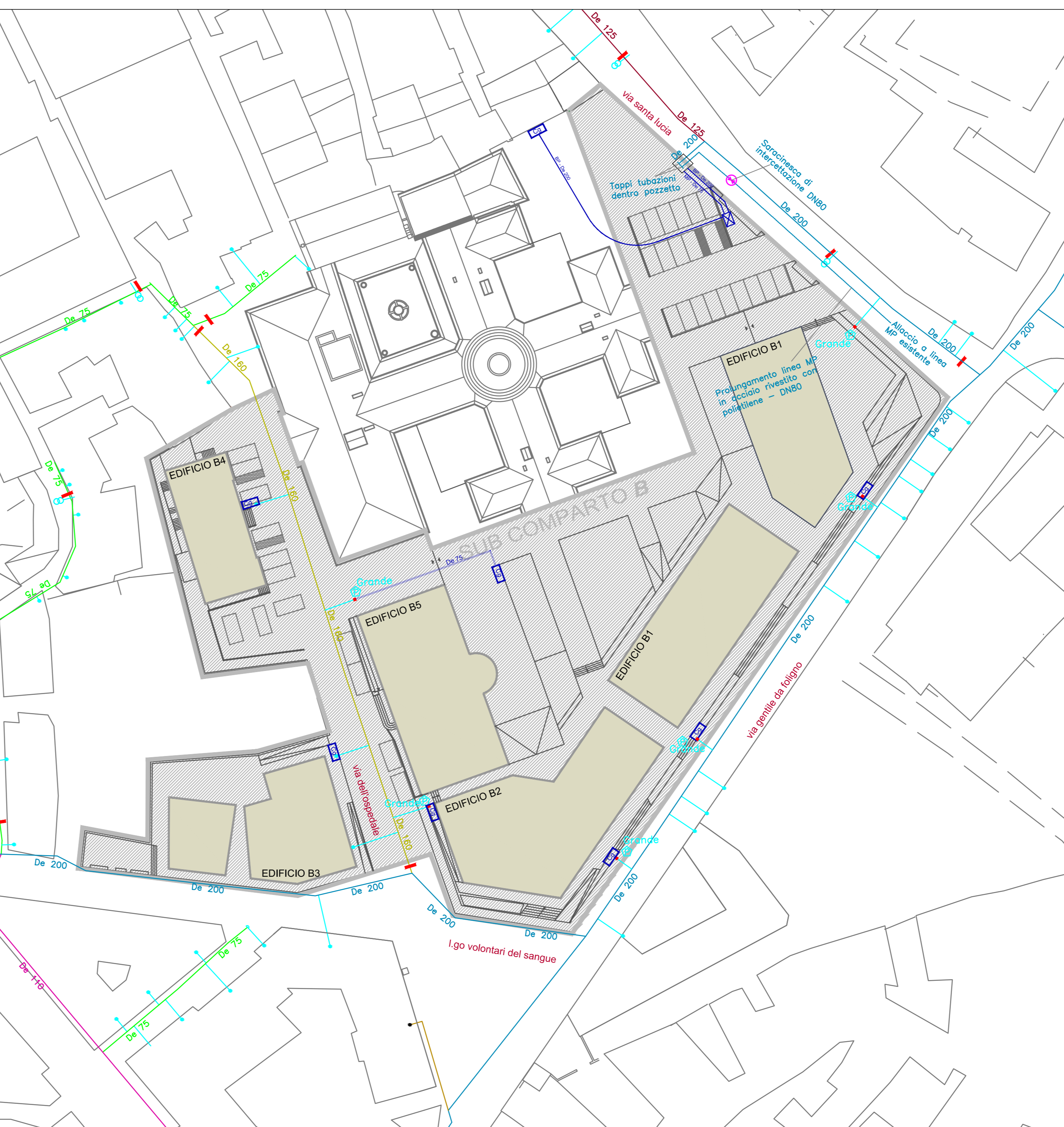


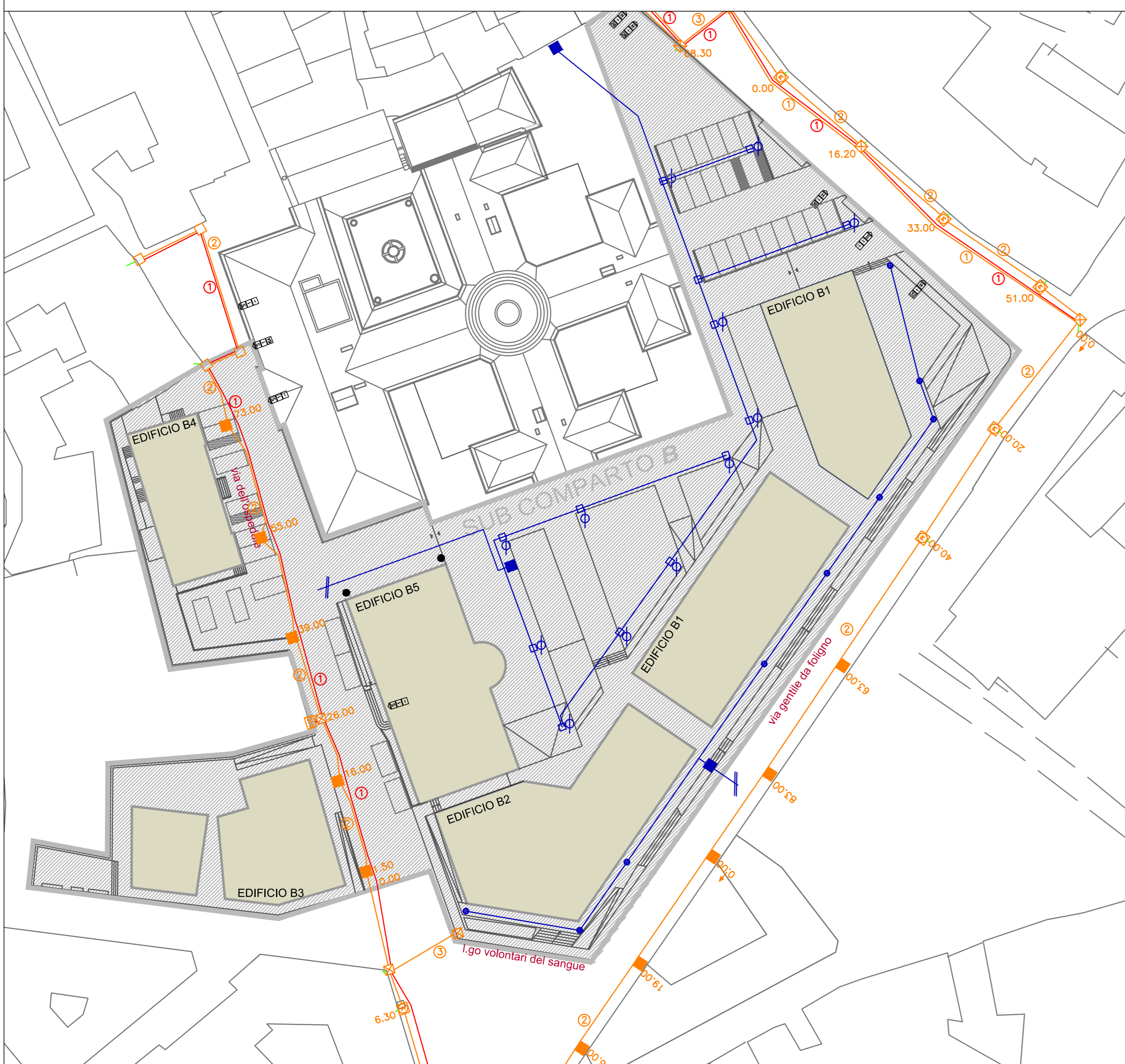
PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTISTICA



PLANIMETRIA RETE GAS



PLANIMETRIA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE



LEGENDA ILLUMINAZIONE

Pubblica Illuminazione P.I.R.	
	Rete in progetto pubblica illuminazione De 110 - N° CAVIDOTTI
	Rete in progetto pubblica illuminazione De 90 - N° CAVIDOTTI
	Rete in progetto pubblica illuminazione De 63
	Blocca palo 100 x 100 pubblica illuminazione
	Pozzetto 30 x 30 pubblica illuminazione
	Pozzetto 40 x 40
	Pozzetto 50 x 50
	Pozzetto 60 x 60

N.B. 1) L'alimentazione dei proiettori a muro avverrà dal pozzetto limitrofo mediante allaccio realizzato con condotta De 63.  
 Per i pozzetti della pubblica illuminazione utilizzare esclusivamente prolunghie (senza fondo) da posare su sottofondo drenante.  
 2) La posizione dei pozzetti è riferita ad elementi architettonici di evidenza (riseghe, spigoli, etc.) o quote progressive dai punti, pozzetti indicati o elementi architettonici di evidenza (riseghe, spigoli, etc.).

Pubblica Illuminazione DI PROGETTO	
	Armadio quadro elettrico
	Proiettore su palo con basamento di sostegno
	Proiettore a muro
	pozzetto di derivazione 40x40
	rete pubblica illuminazione
	linea di alimentazione ENEL

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) Gli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R.

LEGENDA GAS

Legenda rete gas P.I.R.	
	Condotta esistente o altro comparto/luogo
	Rete gas in progetto De 450
	Rete gas in progetto De 250
	Rete gas in progetto De 200
	Rete gas in progetto De 160
	Rete gas in progetto De 125
	Rete gas in progetto De 110
	Rete gas in progetto De 100
	Rete gas in progetto DN 100 in acciaio
	Rete gas in progetto De 90
	Rete gas in progetto De 75
	Rete gas in progetto De 63
	Collegamento con rete gas esistente
	Allaccio utenza
	Predisposizione allaccio
	Allaccio utenza esistente
	Cabina gas
	Terminale tubazione
	Punto di rilevamento (pozzetto 60x60)
N.B. I pozzetti di rilevamento devono essere posizionati sul punto con la quota altimetrica più alta.	
Setto con materiale argilloso proveniente dagli scavi avente spessore minimo di 50 cm e lunghezza pari alla sezione drenante aumentata di 50 cm per lato.	
N.B. Durante l'esecuzione dei lavori tutte le utenze esistenti, anche quelle non individuate nel progetto, dovranno essere predisposte.	

Legenda rete gas DI PROGETTO	
	cabina riduzione di pressione
	Rete gas-bassa pressione De 200
	Rete gas-media pressione De 80
	gruppo contatori gas
	alimentazione da rete del gestore De 75

LEGENDA ACQUA

Legenda rete acquedottistica	
	Condotta esistente
	Rete idrica in progetto De 250
	Rete idrica in progetto De 200
	Rete idrica in progetto De 180
	Rete idrica in progetto De 160
	Rete idrica in progetto De 125
	Rete idrica in progetto De 110
	Rete idrica in progetto De 90
	Rete idrica in progetto De 75
	Rete idrica in progetto De 63
	Saracinesca di intercettazione (DN xx)
	Terminale tubazione
	Pozzetto di linea 80x80 per saracinesche condotte De63-De75-De90-De110
	Pozzetto di linea 100x100 (per saracinesche condotte De125-De160-De180-De200)
N.B. In caso in cui il pozzetto non possa essere realizzato per problemi di spazio, si dovrà essere in opera transitorio o essere fornito per l'uso di PE con tronchetti con estremità a sabbia per l'uso in PE, completamente interrate e con sigillatura di protezione, cassa di manovra, chiusura e relativi plastici di appoggio.	
	Allaccio utenza
	Predisposizione allaccio utenza
	Idrone Alimentazione con tubazione De 2 1/2
	Fontana esistente
	Collegamento con rete acquedottistica esistente
N.B. Durante l'esecuzione dei lavori, tutte le utenze esistenti, anche quelle non individuate nel progetto, dovranno essere predisposte.	

Legenda rete gas DI PROGETTO	
	gruppo contatori acqua
	alimentazione da rete del gestore De 75

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) Gli allacci saranno effettuati su reti previste dal P.I.R.

Comune di Foligno

PIANO ATTUATIVO EX OSPEDALE S. GIOVANNI BATTISTA - COMPARTO B

Committee  
  
 via Terminio n° 4, Foligno  
 via Foligno, L.go Marchiselli 3/b, Tel.0742-358288 Fax.0742-358259 e-mail.posta@araut.it

Projector  
 Anacleto Cleri - architetto  
 Luciano Beddini - architetto

Collaborator  
 Giulia Casciola - architetto

Elaborazioni: Nome Cognome - titolo

Title  
 PROGETTO

Elaborato	INFRASTRUTTURE: RETE ILLUMINAZIONE PUBBL. RETE ACQUEDOTTISTICA RETE GAS METANO	Elaborato	P/B-OU_2
Commissa	10045 Fase PREL. File 010-10045.DWG Rif. 18 Data FEB.2011	Scale	1:500
Rev.	01 03 02 04		

Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica  
 06034 Foligno, L.go Marchiselli 3/b, Tel.0742-358288 Fax.0742-358259 e-mail.posta@araut.it  
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE