

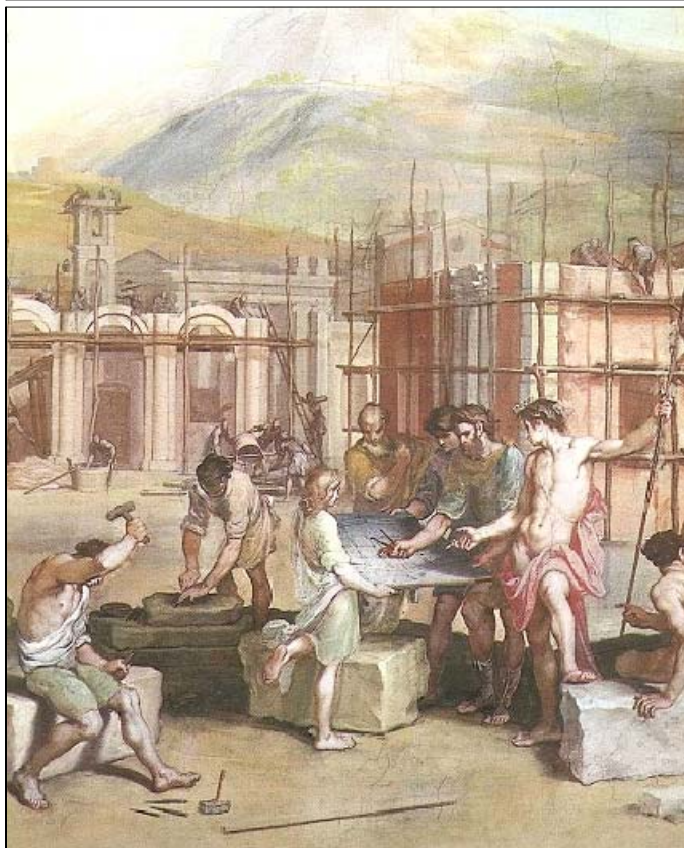


Città di
Sassuolo



**REALIZZAZIONE NUOVA SEDE
DEL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE
E DELLA CROCE ROSSA ITALIANA SEZ. DI SASSUOLO**

PROGETTO PRELIMINARE



Progettista:

Ing. Cristina Baccilieri

Collaboratore:

Geom. Sossio Tardi

Responsabile del Procedimento:

Ing. Giuseppina Mazzarella

Dirigente:

Ing. Giuseppina Mazzarella

oggetto

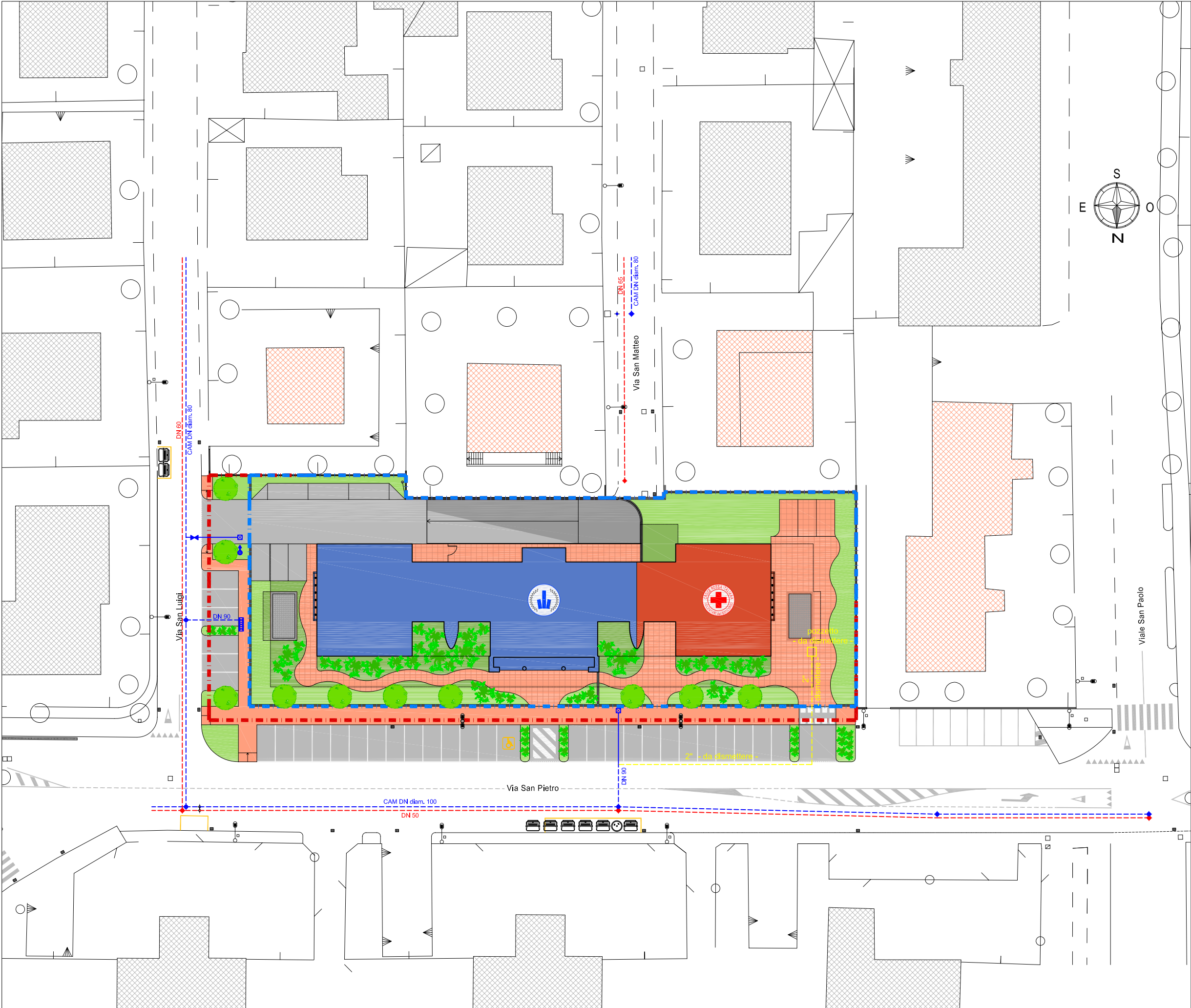
**Schema degli impianti:
INFRASTRUTTURE DI URBANIZZAZIONE
(rete IDRICA-GAS, FOGNATURE, ILLUMINAZIONE)**

tavola n.

U0

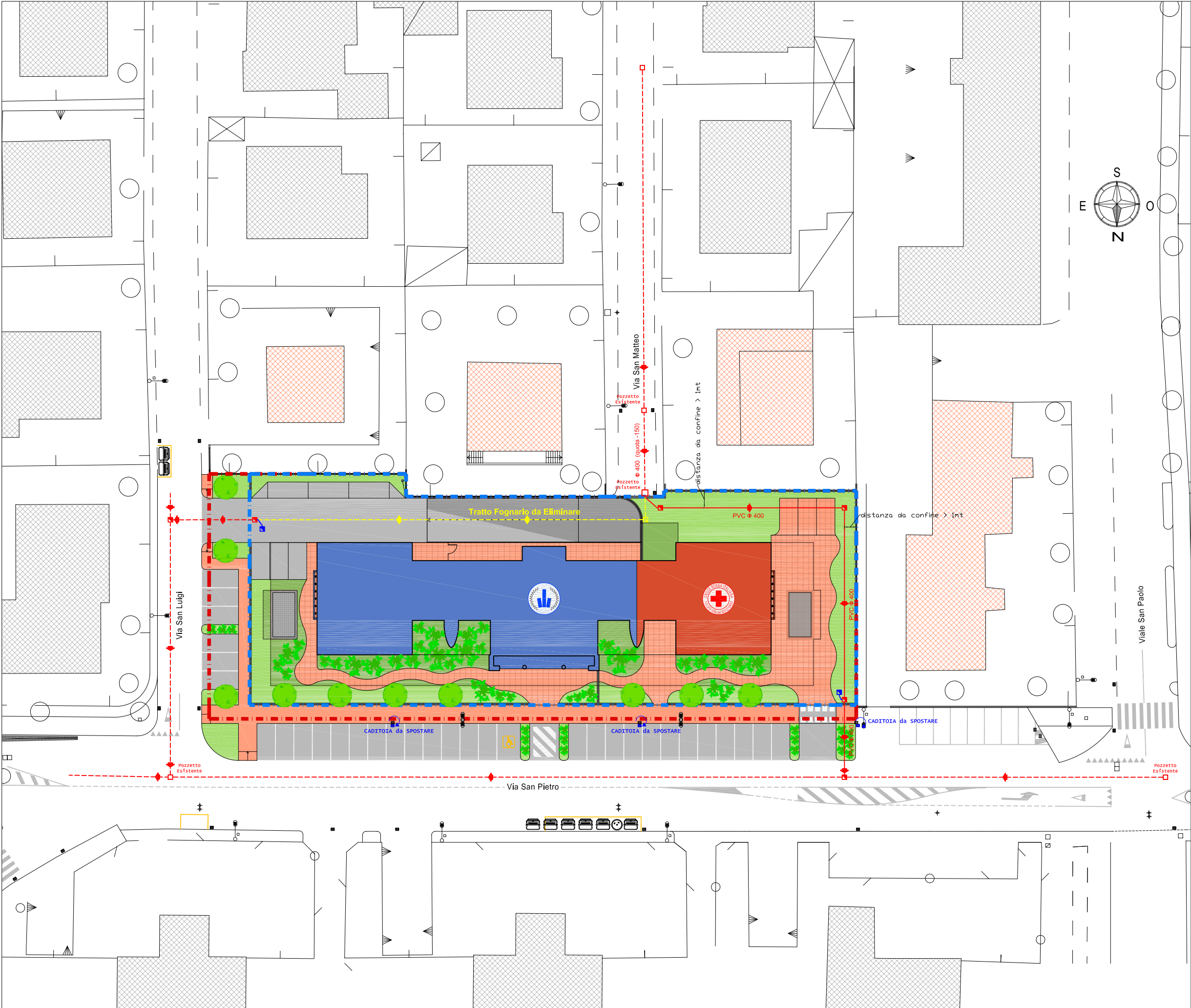
Scala 1: 500

	Data	DESCRIZIONE
	22/04/2011	Emissione
Revisionsi	a	
	b	
	c	
Archivio	G:\Progetto_Braida\NUOVA SEDE VVUU CRI IN VIA S PIETRO\Tecnico\NUOVO PRELIMINARE\PRELIMINARE\Disegni\Tav. U - Impianti di Urbanizzazione [2011-04-22]	

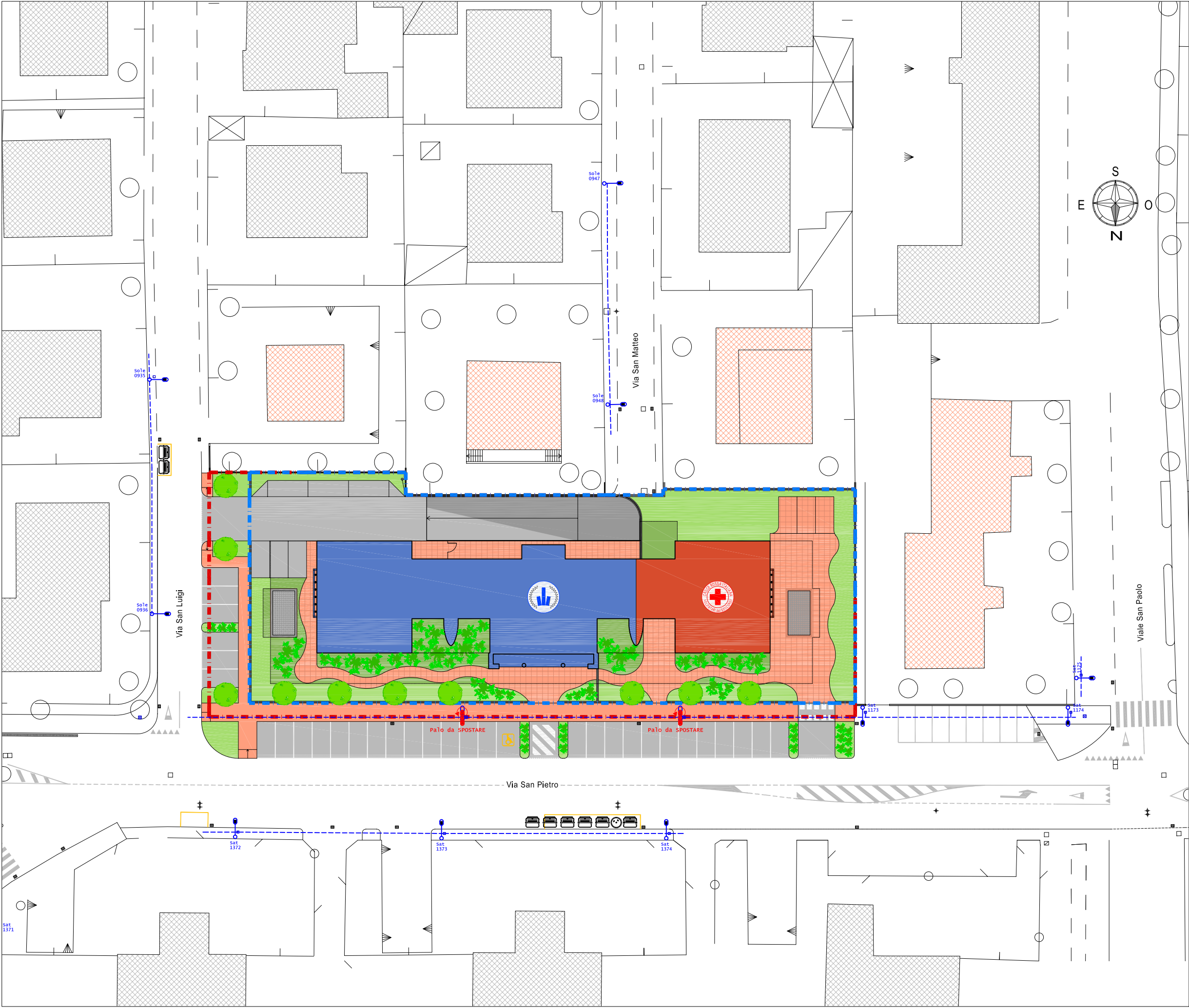


RETE IDRICA		legenda
	RETE IDRICA con TUBO PVC (UNI EN 1452-2)	IN PROGETTO
	RETE IDRICA ESISTENTE	
	SARACINESCA di intercettazione sulla rete di distribuzione idrica	IN PROGETTO
	SARACINESCA di intercettazione sulla rete di distribuzione idrica	ESISTENTE
	IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70 per presa d'acqua VVFF	IN PROGETTO
	DERIVAZIONE DI UTENZA IDRICA	IN PROGETTO
	DERIVAZIONE DI UTENZA IDRICA	ESISTENTE
	POZZETTO PRATIK per alloggiamento contatori	IN PROGETTO
	POZZETTO PRATIK per alloggiamento contatori	ESISTENTE
N.B. L'esecuzione di tutti gli impianti dovrà avvenire secondo le specifiche stabilite dall'ente gestore.		

RETE GAS		legenda
	RETE GAS MP con TUBO IN ACCIAIO rivestito ester. PE triplo strato	ESISTENTE
	SARACINESCA di intercettazione sulla rete di distribuzione idrica	ESISTENTE
N.B. L'esecuzione di tutti gli impianti dovrà avvenire secondo le specifiche stabilite dall'ente gestore.		



RETE FOGNARIA		legenda
	RETE FOGNARIA PUBBLICA di tipo MISTA ESISTENTE	
	ACQUE NERE Tubo PVC SN8 Diam. mm. 400 IN PROGETTO	
	ACQUE NERE - POZZETTO D'ISPEZIONE SIFONATO in CLS dim. cm. 50x50 CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 IN PROGETTO	
	ACQUE NERE - POZZETTO D'ISPEZIONE in CLS dim. cm. 60x60 CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 ESISTENTE	
	ACQUE BIANCHE - POZZETTO D'ISPEZIONE SIFONATO in CLS dimensioni cm. 50x50 CLASSE D400 IN PROGETTO	
	ACQUE BIANCHE - POZZETTO D'ISPEZIONE in CLS dimensioni cm. 60x60 CLASSE D400 ESISTENTE	
	ACQUE BIANCHE - CADITOIA SIFONATA (CLS cm. 45x45) CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 IN PROGETTO	
	RETE FOGNARIA PUBBLICA di tipo MISTA DA ELIMINARE	
N.B. L'esecuzione di tutti gli Impianti dovrà avvenire secondo le specifiche stabilite dall'ente gestore.		



ILLUMINAZIONE PUBBLICA		legenda
	CANALIZZAZIONE Diam. 110 mm. ESISTENTE	
	CANALIZZAZIONE Diam. 110 mm. CORRUGATO DOPPIA PARETE PE AUTOPORTANTE	IN PROGETTO
	POZZETTO ISPEZIONE cm.60x60, botola ghisa sferoidale classe D400	IN PROGETTO
	POZZETTO ISPEZIONE cm.40x40, botola ghisa sferoidale classe C250	IN PROGETTO
	POZZETTO ISPEZIONE cm. 40x40	ESISTENTE
	PUNTO LUCE, palo conico zincato H = 8,00 mt. F.T. (testa palo)	ESISTENTE
	PUNTO LUCE, palo conico zincato H = 8,00 mt. F.T. (con sbraccio)	ESISTENTE
	PUNTO LUCE, palo conico zincato H= 8,00 mt. F.T. lampada 100W APS armatura DEC,Mod. "LUNOIDE" (con sbraccio) classe 2	IN PROGETTO
	PUNTO LUCE, palo conico zincato H= 8,00 mt. F.T. lampada 100W APS armatura DEC,Mod. "LUNOIDE" (testa palo) classe 2	IN PROGETTO
	NUOVA POSIZIONE DEL PALO ESISTENTE DA SPOSTARE	
N.B. L'esecuzione di tutti gli impianti dovrà avvenire secondo le specifiche stabilite dall'ente gestore.		