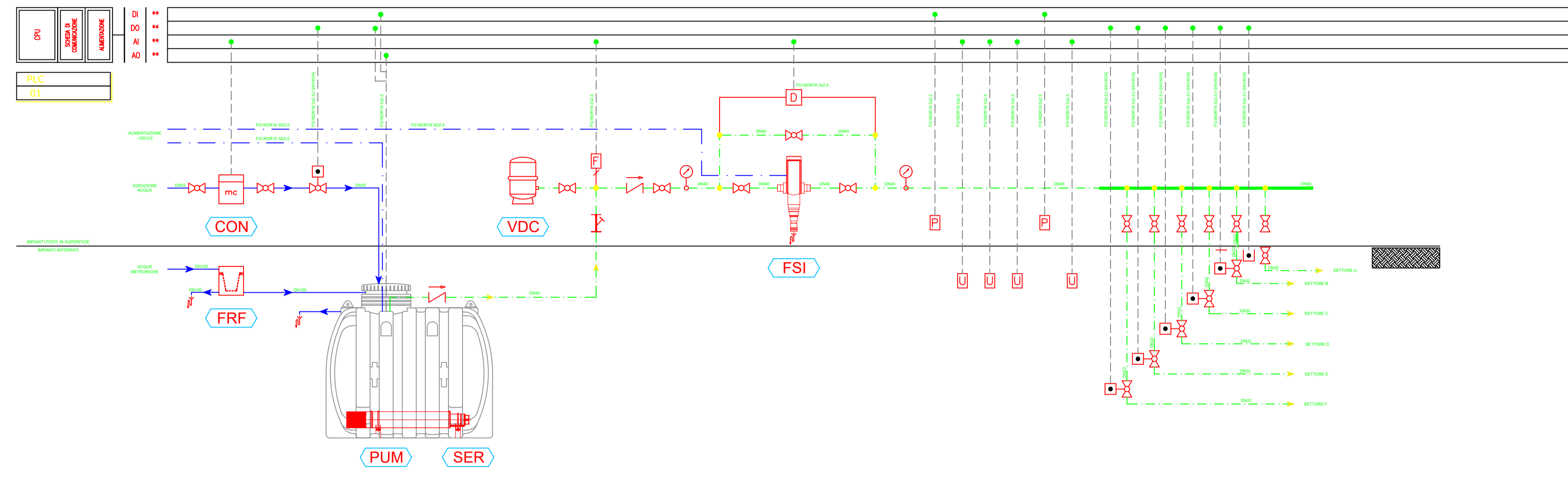


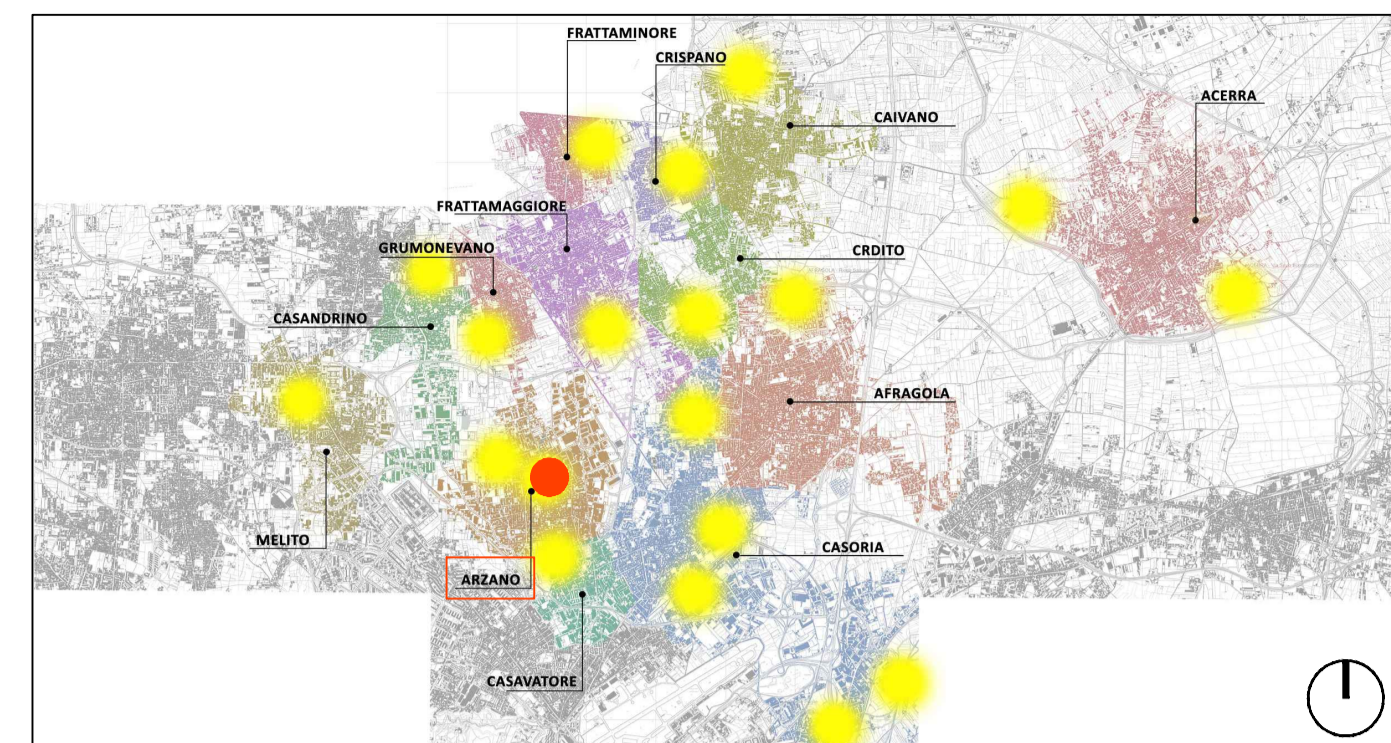
SCHEMA A PUNTI IRRIGAZIONE ARZANO 1



- LEGENDA**
- VALVOLA A SFERA
 - VALVOLA A FARFALLA
 - VALVOLA DI RITEGNO
 - VALVOLA A TRE VIE CON SERVOCOMANDO
 - VALVOLA DI TARATURA
 - GIUNTO ANTIVIBRANTE
 - VALVOLA DI SICUREZZA
 - FILTRO A Y
 - VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO
 - CONTATORE CON CONTAIMPULSI
 - MANOMETRO (0÷6 bar)
 - TERMOMETRO (0÷120°C CIRCUITI ACQUA CALDA)
(0÷120°C CIRCUITI ACQUA CALDA)
(0÷60°C CIRCUITI ACQUA DI RECUPERO)
(-30÷50°C CIRCUITI ACQUA REFRIGERATA)
 - FLUSSOSTATO
 - SENSORE PIOGGIA
 - UMITOSTATO A 4 SONDE UMIDITÀ: 10/25/30/40 cm
 - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
 - VALVOLA MOTORIZZATA 24 Vac

<p>CON</p> <p>- DESCRIZIONE: GRUPPO DI MISURA</p> <p>- PORTATA NOMINALE: 6,3 m³/h</p> <p>- Marca: MADALENA</p> <p>- Modello: CD ONE TRP MD</p> <p>- Cinesifone di Impulsi: QUADRIPULS</p> <p>- Classe di Temperatura: T30/T90</p>	<p>FRF</p> <p>- DESCRIZIONE: FILTRO RACCOGLI FOGLIE</p> <p>- Modello: SAPHIR</p> <p>- Marca: ROTITEC</p> <p>- Base (ingombro): 680mm x 680mm</p> <p>- Altezza: 815 mm</p> <p>- Altezza Ingresso: 350 mm</p> <p>- Altezza Uscita: 60 mm</p> <p>- Portata: 37 l/s(0,04m³/s)/s/132,2m³/h</p> <p>- Ingresso Acque Meteoriche: 2 x DN150</p> <p>- Uscita Acque Verso Cisterna: 2 x DN150</p> <p>- Uscita Troppo Pieno: 2 x DN150</p>	<p>PUM</p> <p>- DESCRIZIONE: POMPA SOMMERSA INVERTER</p> <p>- Modello: XXX</p> <p>- Marca: Grundfos</p> <p>- Alimentazione: ~230 V</p> <p>- Potenza Assorbita: xxxxx</p> <p>- Portata Centro Curvo: xxxxx</p> <p>- Prevalenza Centro Curvo: xxxxx</p>	<p>SER</p> <p>- DESCRIZIONE: SERBATOIO INTERRATO</p> <p>- Modello: Vedi Tabelle</p> <p>- Marca: Rototec</p> <p>- Capacità: Vedi Tabelle</p> <p>- Dimensioni: Vedi Tabelle</p>	<p>VDC</p> <p>- DESCRIZIONE: VASO DI COMPENSAZIONE</p> <p>- Modello: S55100</p> <p>- Marca: Caleff</p> <p>- Capacità: 670 mm</p> <p>- Altezza: 480 mm</p> <p>- Diametro: 480 mm</p>	<p>FSI</p> <p>- DESCRIZIONE: FILTRO SABBIA E IMPURITÀ</p> <p>- Modello: FINITY A</p> <p>- Marca: BWT</p> <p>- Portata con Dp = 0,2 bar: 9,0 m³/h</p> <p>- Portata con Dp = 0,5 bar: 15 m³/h</p> <p>- Alimentazione elettrica: 230V/50Hz</p> <p>- Potenza Assorbita: 8 W</p> <p>- Altezza totale: 555 mm</p> <p>- Altezza con Coduli: 205 mm</p> <p>- Profondità: 180 mm</p> <p>- Altezza Minima Da Terra: 670 mm</p>
---	--	--	--	--	---

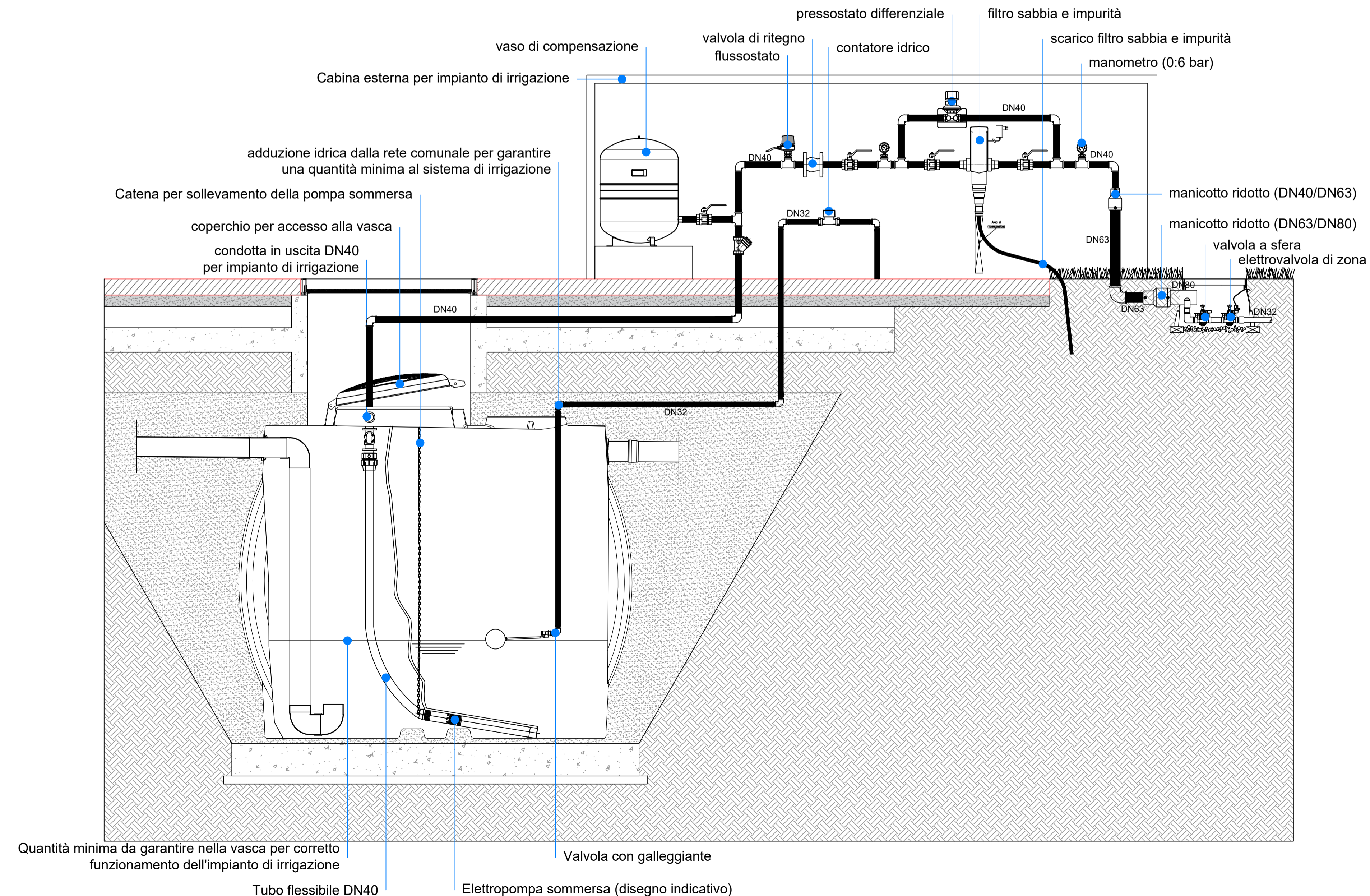
KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Elicette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Ingresso principale
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Uscita sicurezza
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Arbusti esistenti
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Arbusti di progetto

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SCHEMA A PUNTI



COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea

Italiadomani

MINISTERO DELL'INTERNO

Cardito (Capofila) Acerra Afragola Arzano Casavatore Casoria Crispano Frattamaggiore Frattaminore Grumo nevano Melito

PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2"

CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

<p>RTI</p> <p>OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli</p> <p>ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162460631 Via O. P. Cafaro n.4, Napoli</p>	<p>RTP</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو</p> <p>ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p>
---	---

RUP
Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Arzano Via Alfredo Pecchia)

Schema a punti dell'impianto d'irrigazione

ARZ1.PE.IDS.G. 009_01

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	prima emissione	Aprile 2024	