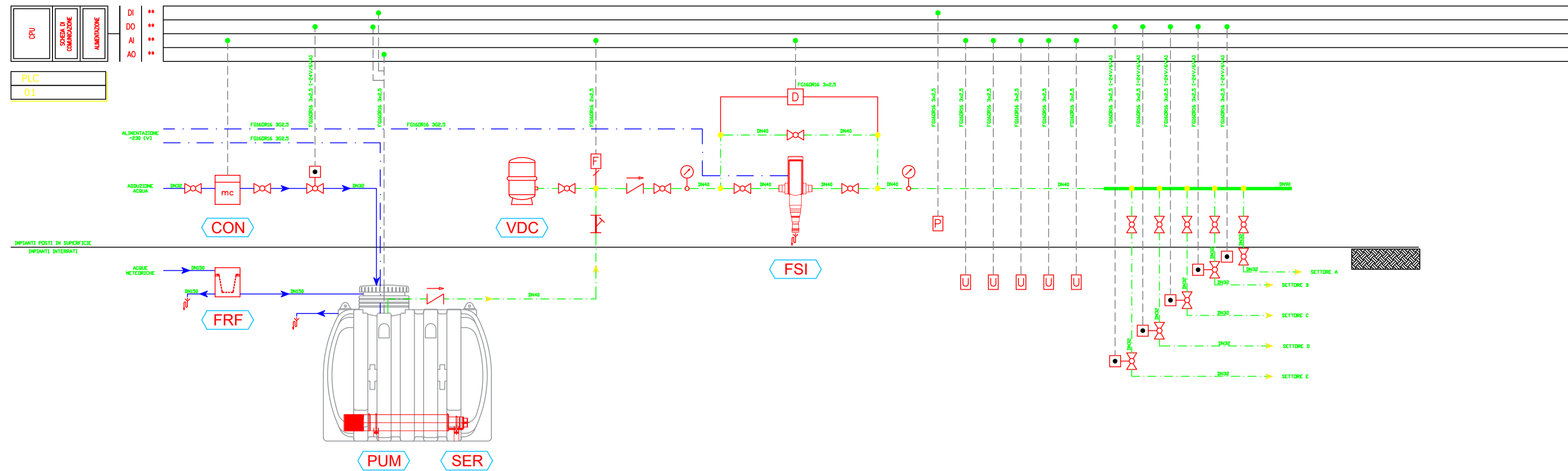


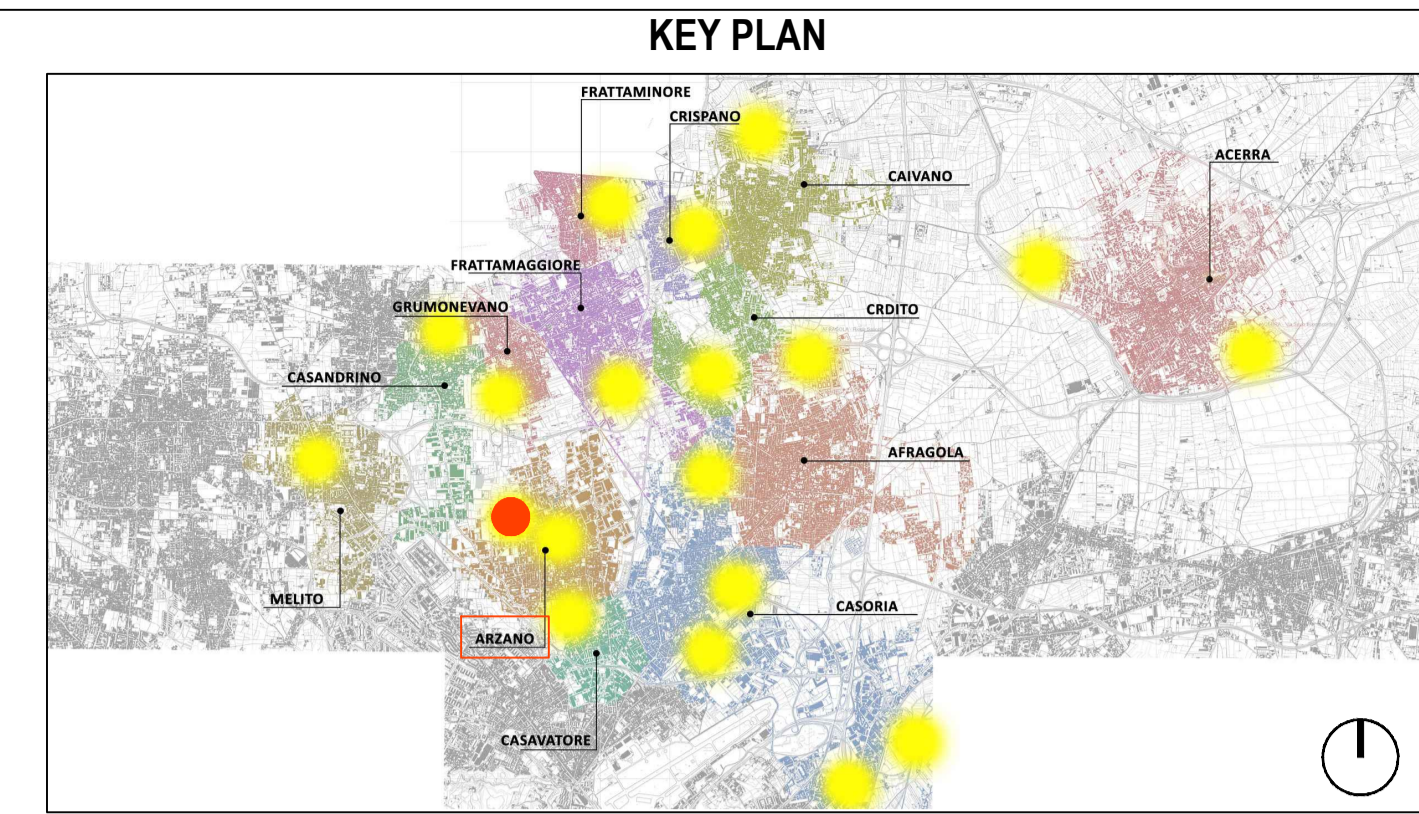
SCHEMA A PUNTI IRRIGAZIONE ARZANO 2



CON - DESCRIZIONE: GRUPPO DI MISURA - PORTATA NOMINALE: mc/h 6,3 - Marcio: MADALENA - Modello: CD ONE TRP MID - Emittitore di Impulsi: QUADRAPLUS - Classe di Temperatura: T30/T90	FRF - DESCRIZIONE: FILTRO RACCOLTI FOGLIE - Modello: FAP1W - Marcio: ROTOTEC - Base (Ingombro): 680mm x 680mm - Altezza: 873 mm - Altezza Ingresso: 350 mm - Altezza Uscita: 60 mm - Portata: 37 l/s=0,04mc/s=132,2mc/h - Ingresso Acque Meteoriche: 2 x DN150 - Uscita Acque Verso Cisterno: 2 x DN150 - Uscita Troppo Pieno: 2 x DN150	PUM - DESCRIZIONE: POMPA SOMMERSA INVERTER - Modello: XXXX - Marcio: Grundfos - Alimentazione: ~230 V - Potenza Assorbita: xxxxx - Portata Centro Curvo: xxxxx - Prevalenza Centro Curvo: xxxxx	SER - DESCRIZIONE: SERBATOIO INTERRATO - Modello: Vedi Tabella - Marcio: Rototec - Capacità: Vedi Tabella - Dimensioni: Vedi Tabella	VDC - DESCRIZIONE: VASO DI COMPENSAZIONE - Modello: 556100 - Marcio: Coleffi - Capacità: 100 litri - Altezza: 670 mm - Diametro: 480 mm	FSI - DESCRIZIONE: FILTRO SABBIA E IMPURITÀ - Modello: INFINITY A - Marcio: SMT - Portata con Dp = 0,2 bar: 9,0 mc/h - Portata con Dp = 0,5 bar: 15 mc/h - Alimentazione elettrica: 230V/50Hz - Potenza Assorbita: 8 W - Altezza totale: 505 mm - Larghezza con Coduli: 205 mm - Profondità: 180 mm - Altezza Minima Da Terra: 670 mm
---	--	---	--	--	---

LEGENDA

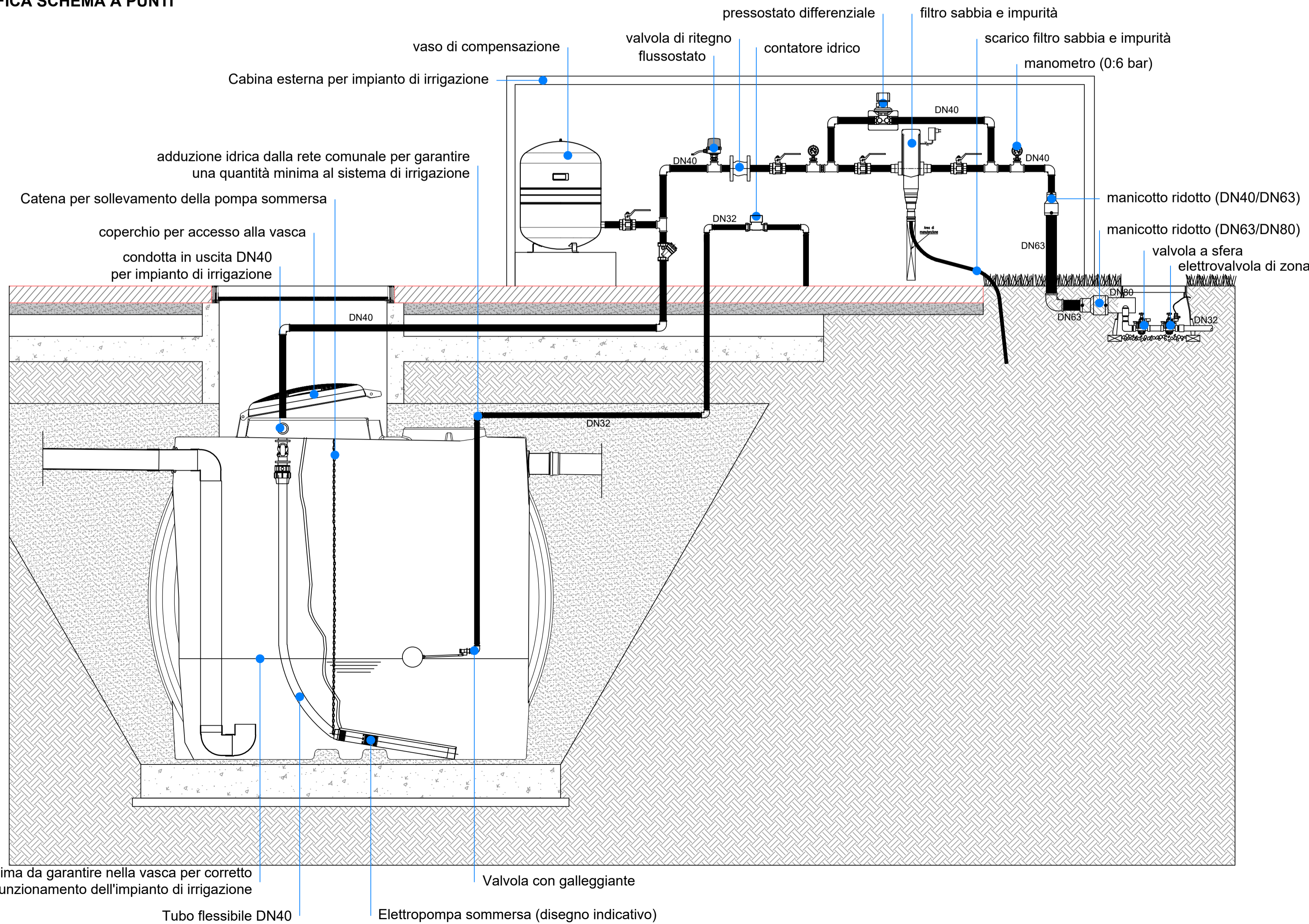
- VALVOLA A SFERA
- VALVOLA A FARFALLA
- VALVOLA DI RITEGNO
- VALVOLA A TRE VIE CON SERVOCOMANDO
- VALVOLA DI TARATURA
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- VALVOLA DI SICUREZZA
- FILTRO A Y
- VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO
- CONTATORE CON CONTAMPULSI
- MANOMETRO (0÷6 bar)
- TERMOMETRO (0÷120°C CIRCUITI ACQUA CALDA)
(0÷60°C CIRCUITI ACQUA CALDA)
(-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



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SCHEMA A PUNTI



COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Italia domani
 PRIMO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA
 MINISTERO DELL'INTERNO

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

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Arzano Via Angelo Volpicelli) | April 2024 | ARZ2_PE.IDS.G. | 004_01
 Schema a punti dell'impianto d'irrigazione | 1:100 | A1

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