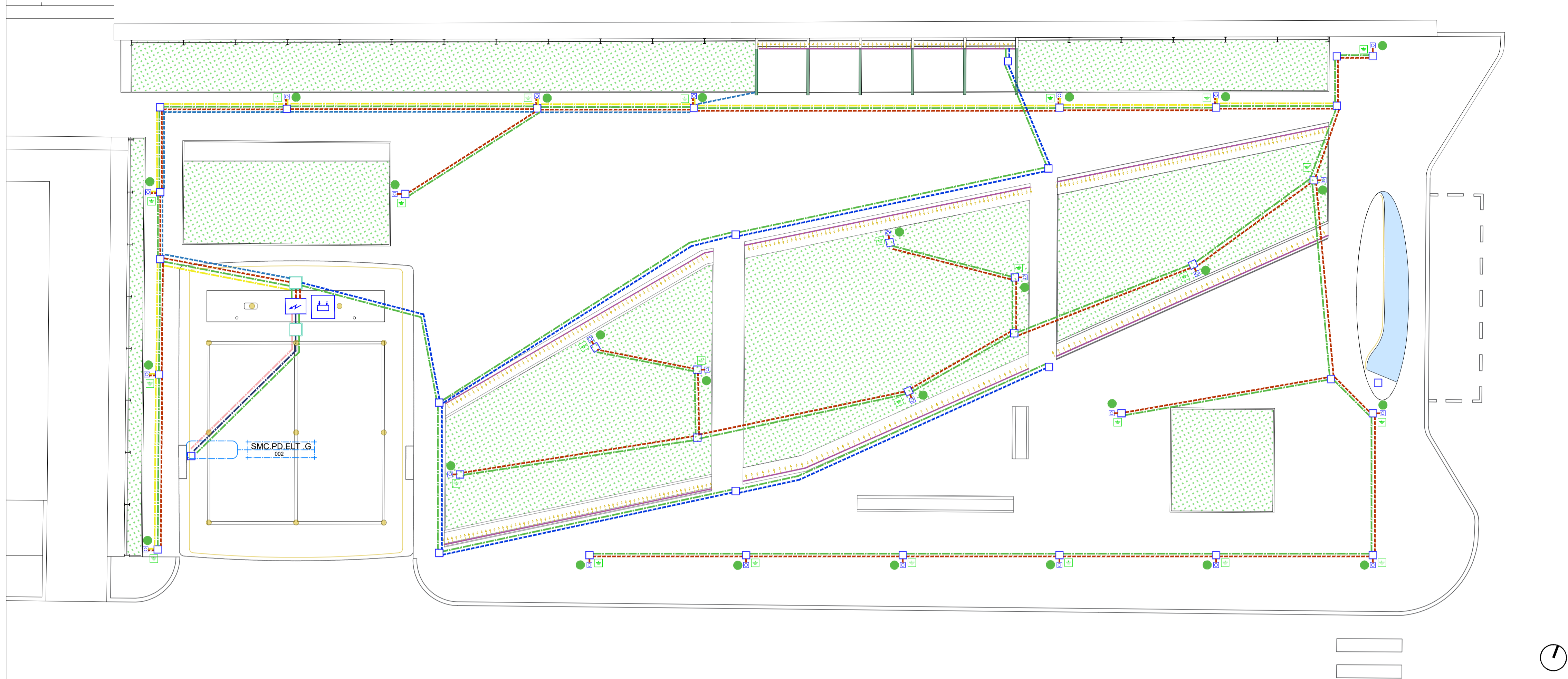
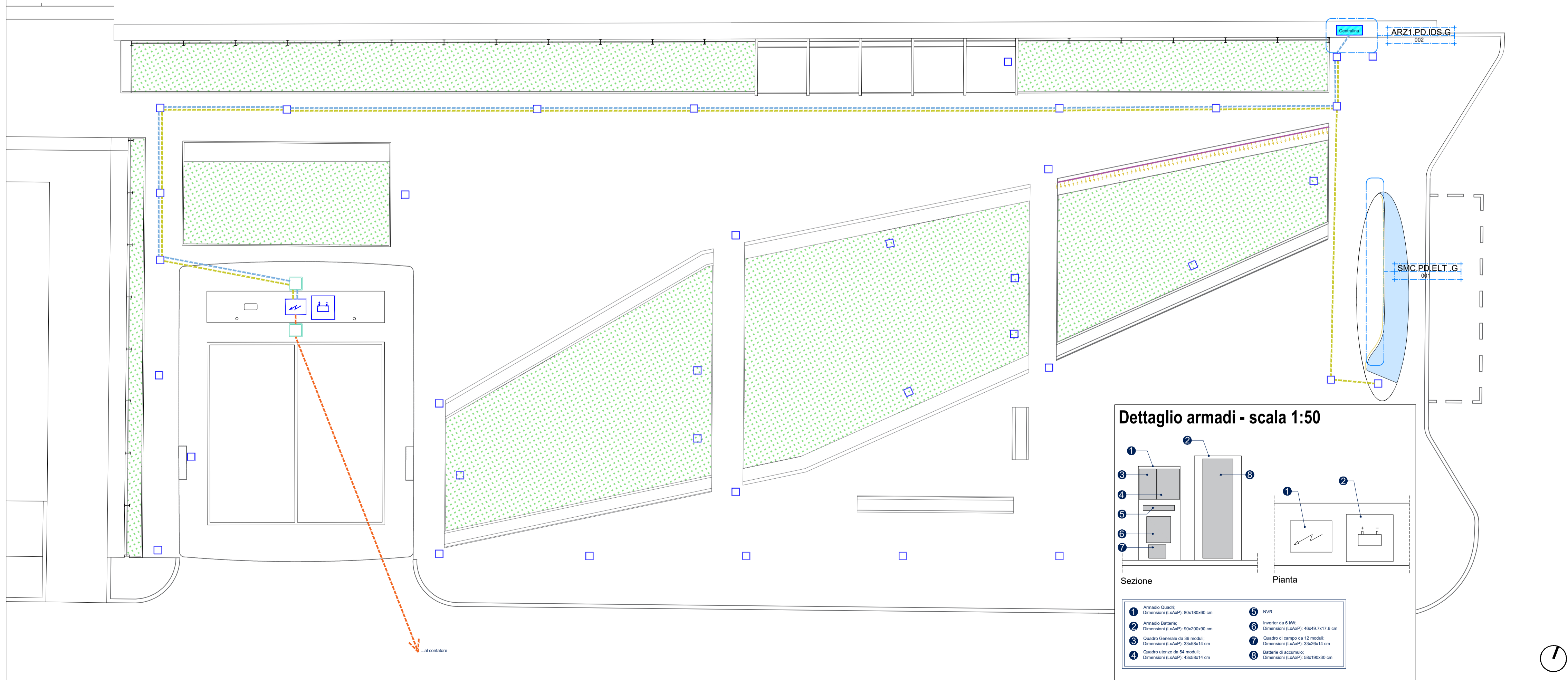


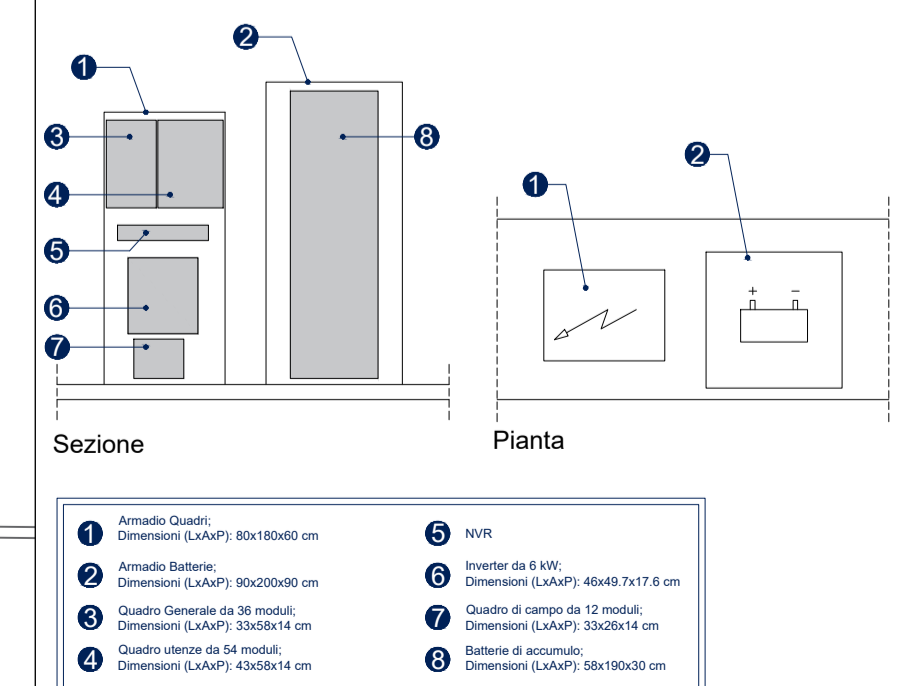
Planimetria passaggio cavi: corpi illuminanti - scala 1:100



Planimetria passaggio cavi: altri apparati - scala 1:100

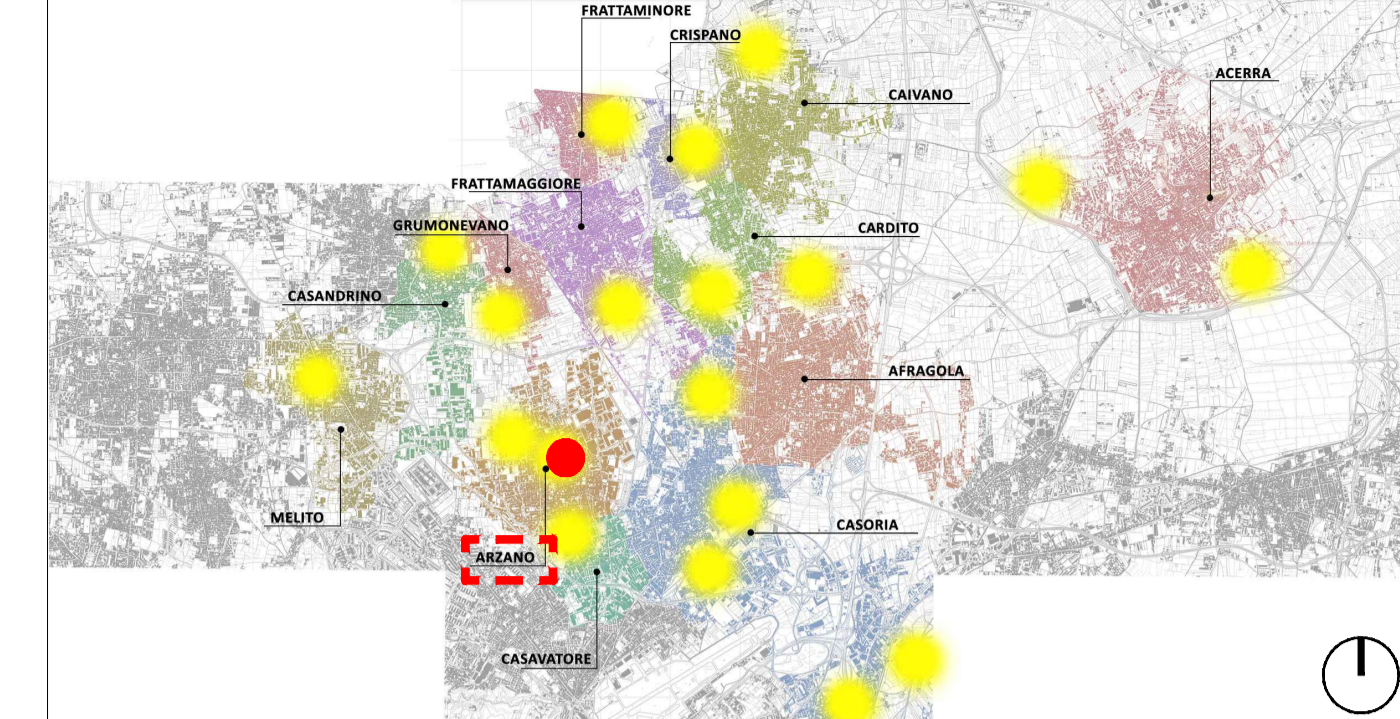


Dettaglio armadi - scala 1:50



- | | |
|---|---|
| 1 Armadio Quadro; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm | 5 NVR |
| 2 Armadio Batterie; Dimensioni (LxAxP): 90x200x60 cm | 6 Inverter da 6 kW; Dimensioni (LxAxP): 46x43 7x17 6 cm |
| 3 Quadro Generale da 36 moduli; Dimensioni (LxAxP): 32x36x14 cm | 7 Quadro di campo da 12 moduli; Dimensioni (LxAxP): 32x36x14 cm |
| 4 Quadro valenze da 54 moduli; Dimensioni (LxAxP): 43x54x14 cm | 8 Batterie di accumulo; Dimensioni (LxAxP): 56x190x30 cm |

KEY PLAN



LEGENDA

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggiamento illuminazione o terreno; Dimensioni 300x300x300 mm; n° elementi = 40		Piastra base portapalo con tirafondi; n° elementi = 26
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggiamento illuminazione o terreno; Dimensioni 500x500x300 mm; n° elementi = 2		Armadio Quadri; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 26		Armadio Batteria di accumulo; Dimensioni (LxAxP): 90x200x90 cm; n° elementi = 1
	Collegamento ai pali in acciaio zincato con corda di rame; n° elementi = 26 sezione 16 mmq		Linea 4: Collegamento QE - illuminazione decorativa; sezione 3x1,5 mmq
	Corda di terra in rame posata su fondo di scavo; sezione 16 mmq		Linea 5: Collegamento QE - pensilina di attesa bus; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 1: Collegamento QE - armature su palo; sezione 3x4 mmq		Linea 6: Collegamento QE - corpi illuminanti della stazione di ricarica bus; Linea 7: Collegamento QE - illuminazione decorativa stazione di ricarica bus; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 2: Collegamento QE - strip led; sezione 3x2,5 mmq		Linea 8: Collegamento QE - centralina per irrigazione; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 3: Collegamento QE - illuminazione decorativa su palo; sezione 3x1,5 mmq		Linea 9: Collegamento montante elettrica; sezione 4x25 mmq + 1x16 mmq

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

Italdomani
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'INTERNO



PROGETTO DEFINITIVO

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 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli</p> <p>RUP Arch. Pasquale Imbemba</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, Roccarainoia</p>
--	--

PROGETTO ELETTRICO - (Arzano Via Alfredo Pecchia)
 Planimetria passaggio cavi

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	