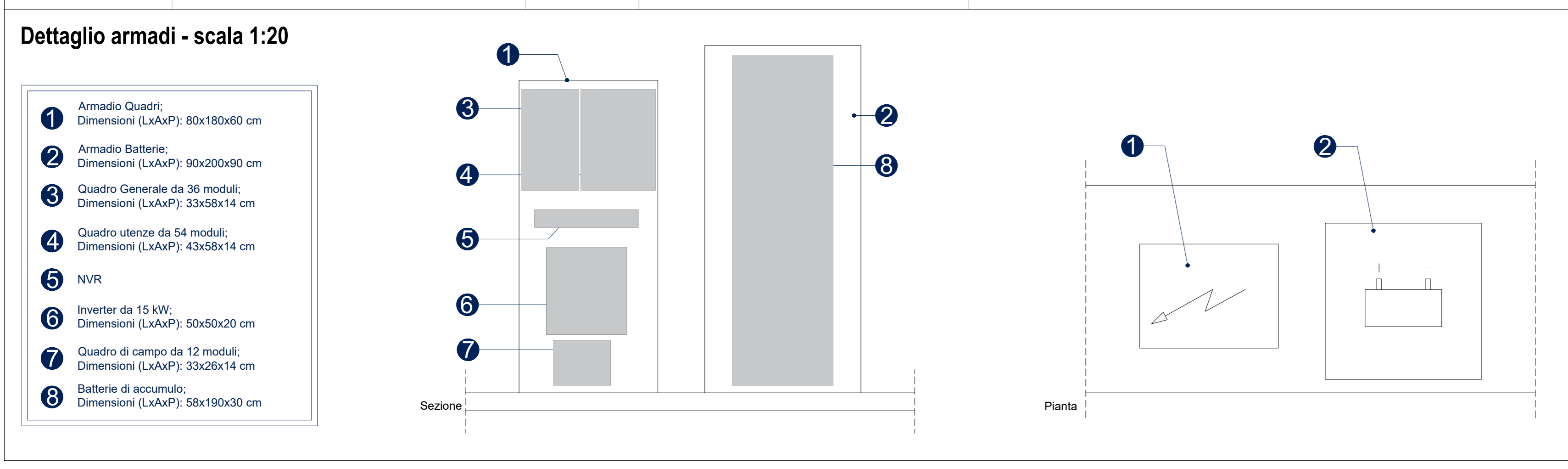


LEGENDA

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggiamento in terreno; Dimensioni 300x300x300 mm; n° elementi = 12		Armadio Quadro Principale; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggiamento in terreno; Dimensioni 800x600x300 mm; n° elementi = 1		Armadio Quadro Secondario; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Collegamento ai pali in acciaio zincato con corda di rame; n° elementi = 39		Dispositivo di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 78
	Corda di terra in rame posata su fondo di staccio; Dimensioni (LxAxP): 90x200x60 cm; n° elementi = 1		Armadio Batteria di accumulo; Dimensioni (LxAxP): 90x200x60 cm; n° elementi = 1
	Linea 1: Collegamento QE Generale - QE Secondario; sezione 3x4 mmq		Linea 2: Collegamento QE1 - armatura strada; sezione 3x2,5 mmq
	Linea 3: Collegamento QE - corpi illuminanti della stazione di ricarica; sezione 3x1,5 mmq		Linea 4: Collegamento QE - illuminazione decorativa della stazione di ricarica bus; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 5: Collegamento QE - pensilina di attesa bus; sezione 3x1,5 mmq		Linea 6: Collegamento QE - centralina per irrigazione; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 8: Collegamento QE1 - armatura sportiva su palo h 6 m; sezione 3x4 mmq		Linea 8: Collegamento QE - illuminazione camminamento h 0,9 m; sezione 3x4 mmq
	Linea 9: Collegamento QE1 - armatura urbana su palo h 4,5 m; sezione 3x4 mmq		Linea 12: Collegamento QE - strip led sotto la sedile; sezione 3x2,5 mmq
	Linea 10: Collegamento QE - armatura urbana su palo h 4,5 m; sezione 3x4 mmq		Linea 13: Collegamento QE - strip led decorativo, perimetrale; sezione 3x2,5 mmq
	Linea 11: Collegamento QE - armatura urbana su palo h 4,5 m; sezione 3x4 mmq		



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"
 CIG 972663946C CUP I45I2200020006 - CUP I45I2200030006

RTP
 OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
 Capogruppo
 Via Garibaldi 273, Pozzuoli

ARCHIVOLTO SRL
 Mandante
 P.IVA 0712482021
 Via G. P. Cesare 4, Napoli

RTP
 SAG ARCHITETTURA SRLS
 P.IVA 0918081210
 Sede legale: Via Primitivo 81, Napoli
 MASCOLO INGEGNERIA SRL
 P.IVA 0824811216
 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicchiano
 ELECTA SRL
 P.IVA 0462271211
 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccaranola

RUP
 Arch. Pasquale Imbimba

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casa Martino)
 Planimetria passaggio cavi

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	