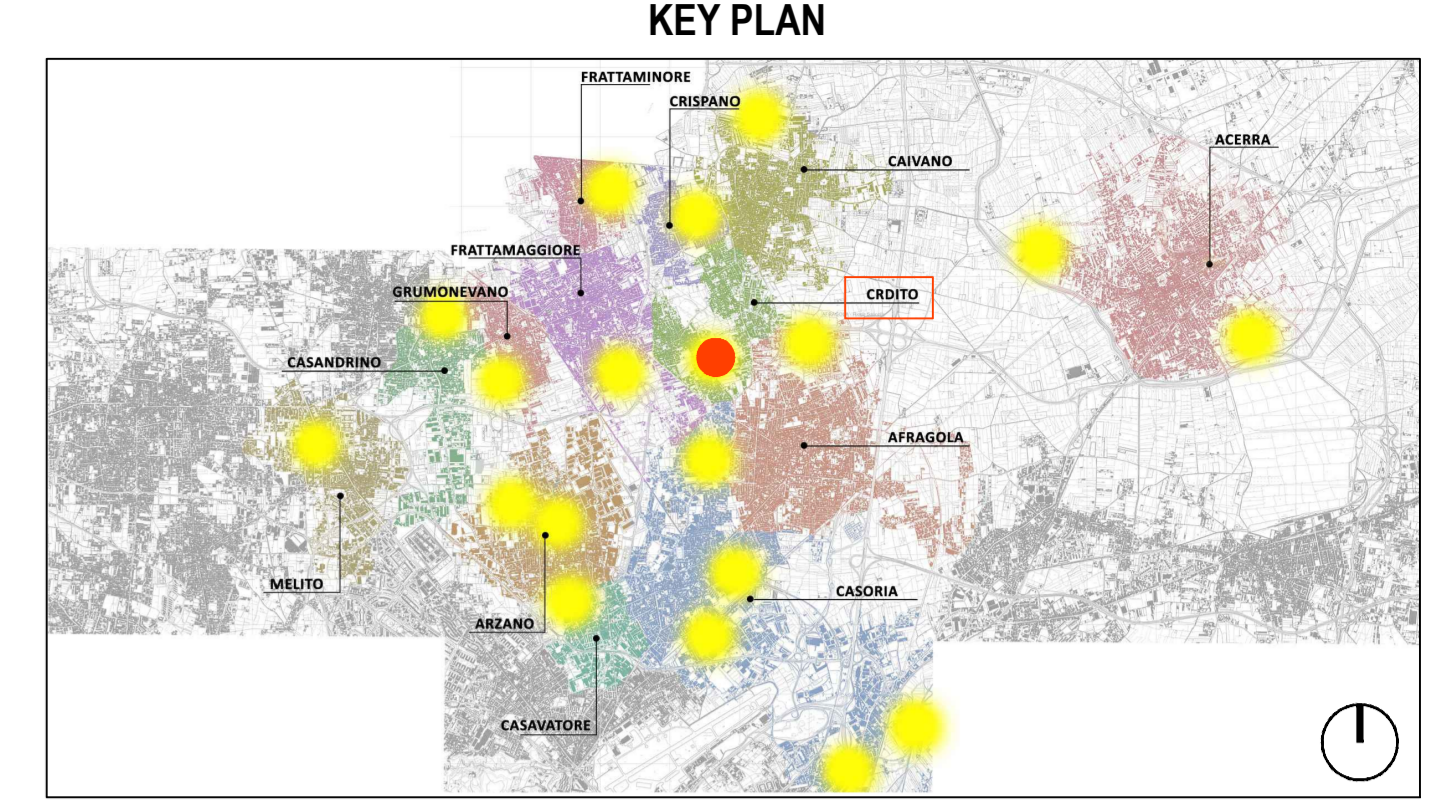


DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Cuneo	1 A pavimento
CP Cuneo Portapancolini	1a In rassegno sotto pavimento
MC Microcanale	1b Sotto pavimento forata
P Passante a soletta	1c A vista su pavimento
PF Passante a filo	2 A soffitto
PI Passante a traverso	2a Sottrazione a soffitto
CI Cavetto da interno	2b A sospensione a soffitto
TF Tubazione flessibile	3 A parete
TR Tubazione rigida	3a Sottrazione a parete
G Guaina	3b A vista a parete
	3c A soffitto
	3d A sospensione a soffitto
	4 In controsoffitto
	5 In corridoio
	6 Discretamente intesa
	7 A vista
	8 A vista
	9 A vista

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm ²	--- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L8 - L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm ²	--- Alimentazione Inverter / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm ²	--- Alimentazione StreePled Sotto Panchina / L16 - L17 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm ²
--- Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ²	--- Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L10 H12222-K 1,5/1,5 kVcc	--- Alimentazione LedWall / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione Switch / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm ²	--- Alimentazione Farette E114 incassati nel terreno [+ X197] / L18 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²
--- Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 - L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	--- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H12222-K 10 mm ²	--- Alimentazione luci pensilina / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ²	--- Alimentazione illuminazione su palo h _h = 7,00m / L15	



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

● Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1,5 su palo h _h = 5,00 m; n° elementi = 15	■ Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
● Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h _h = 5,00 m; n° elementi = 31	■ Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
● Armatura urbana tipo I way Ottica 360° su palo h _h = 1,00 m; n° elementi = 57	■ Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per pali h _h = 7,00 m; Dimensioni pianta 0,97x0,60x0,88 m Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m Alloggio palo Ø 0,25 m; n° elementi = 4
● Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo h _h = 7,00 m; n° elementi = 4	■ Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per pali h _h = 5,00 m; Dimensioni pianta 0,67x0,48x0,48 m Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 46
● Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 60	■ Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 18
● Armatura Under Score in/out; L elementi = 76 m	■ Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame n° elementi = 8
● Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1	
● Contatore monofase - contatore trifase QPL	
● Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1	
● Switch QEG QEI	

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CRD.PE.ELT.G.027_01 - Dettagli costruttivi".



PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L.2.2" CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. P.IVA 0720150039 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandate P.IVA 0762480031 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano	ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola	

RUP
Arch. Pasquale Imbema

PROGETTO ELETTRICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)
Planimetria passaggio cavi

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