



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- | Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1,5 su palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 15
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 31
- | Armatura urbana tipo I way Ottica 360° su palo $h_p = 1,00$ m; n° elementi = 57
- | Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo $h_p = 7,00$ m; n° elementi = 4
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 60
- | Armatura Under Score in/out; n° elementi = 76 m

CONCHIGLIA 2 VANI IP55; Dimensioni (LxHxP)

- | Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
- | Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
- | Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
- | Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1

PIANTO PREFABBRICATO IN C/S CON CHIUSINO A VASCHELLA PER PALI

- | Pianto prefabbricato in c/s con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 7,00$ m; Dimensioni pianto 0,97x0,60x0,88 m; Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m; Alloggio palo \varnothing 0,25 m; n° elementi = 4
- | Pianto prefabbricato in c/s con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m; Dimensioni pianto 0,67x0,48x0,48 m; Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m; Alloggio palo \varnothing 0,17 m; n° elementi = 46
- | Pozzetto prefabbricato in c/s con chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 18
- | Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame n° elementi = 8

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

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 StreeLed Sotto Panchina / L16 - L17 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm ²
--- Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ²	--- Alimentazione LedWall / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L10 H12222-K 1,5/1,5 kVcc	--- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L18 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione Switch / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm ²	--- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L18 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²
--- Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 - L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	--- Alimentazione luci pensilina / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo $h_p = 7,00$ m / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo $h_p = 7,00$ m / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	---



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. Capogruppo P.IVA 07201509039 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480031 Via O. P. Caffaro n.4, 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	

RUP
Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)

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