



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote asimetriche in pianta		Elicette materiali / finiture di progetto
	Quote asimetriche 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 = 2
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 28
- | Armatura urbana tipo iWay Ottica 360° su palo $h_p = 1,00$ m; n° elementi = 5
- | Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo $h_p = 7,00$ m; n° elementi = 4
- | Armatura Under Score in/out; L elementi = 160 m

Conchiglia 2 vani IP55

- 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

Plinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 7,00$ m; Dimensioni plinto 0,97x0,60x0,88 m Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m

- Alloggio palo \varnothing 0,25 m; n° elementi = 4
- Plinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m; Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m Alloggio palo \varnothing 0,17 m; n° elementi = 28
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 47
- Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 8

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "MLT.PE.ELT.G.020_01 - Dettagli costruttivi".

DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE

C	Canale
CP	Canale Parallelepipedico
MC	Minicanale
P	Passerella asolata
RF	Ricordata a filo
FT	Passerella a Traversetti
TI	Caricabito da Interno
TR	Tubazione flessibile
TR	Tubazione rigida
G	Guaina

TIPO POSA

1	A pavimento
1a	In massetto sotto pavimento
1b	Sotto pavimento isolante
1c	A vista su pavimento
2	A soffitto
2a	Sottotraccia a soffitto
2b	A vista a soffitto
2c	A sospensione a soffitto
3	A parete
3a	Sottotraccia a parete
3b	A vista a parete
3c	A battiscopa
4	In cantinotto
5	In curucolo
6	Credenziale intornata
7	Avviso

MATERIALE COMPONENTE

P	PVC - Materiale Plastico
S	Zinatura Sinterita
Z	Zinatura a caldo
V	Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA

EL	Impianti elettrici
TD	Trasmissione dati
SP	Impianti sismici
FV	Impianto fotovoltaico

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

- | Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm²
- | Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm²
- | Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm²
- | Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm²
- | Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm²
- | Alimentazione illuminazione su palo / L5 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm²
- | Alimentazione paletti BW79 Classe 2 / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
- | Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H1Z22-K 1,5/1,5 kVcc
- | PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm²
- | Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
- | Alimentazione luci pensilina / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
- | Alimentazione Inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm²
- | Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm²
- | Alimentazione illuminazione su palo $h_p = 7,00$ m / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
- | Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z22-K 6 mm²

COMUNE DI CARDITO Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Italiadomani

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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI

OPUS COSTRUZIONI S.P.A.

Capogruppo
P.V.A 0720150039
Via Campana 233, Pozzuoli

ARCHIVOLTO SRL
Mandante
P.V.A 07162480631
Via O. P. Caffaro n.4, Napoli

RUP
Arch. Pasquale Imbemma

RTI

SAG ARCHITETTURA SRLS
P.V.A 09189081210
Sede legale: Via Poallipio 66, Napoli

MASCOLO INGEGNERIA SRL
P.V.A 08524811216
Sede legale: Via Gramsci 10, Cicciانو

ELECTA SRL
P.V.A 04082971211
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casa Martino)

Planimetria passaggio cavi

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

MLT.PE.ELT.G. 014_01