



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
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1

- contatore monofase
- contatore trifase
- switch
- inverter
- QES
- QEP
- QPL
- QEG
- QE1

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

- batterie

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



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.IVA 07201300639 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Poallipio 06, 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
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Cafaro n.4, Napoli	
RUP Arch. Pasquale Imbema	

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casa Martino)

Planimetria impianto di illuminazione:
Posizionamento corpi illuminanti

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

Scale: 1:300, 1:100, 1:50
Date: Aprile 2024
Project: MLT.PE.ELT.G. 012_01