

DISTRIBUZIONE

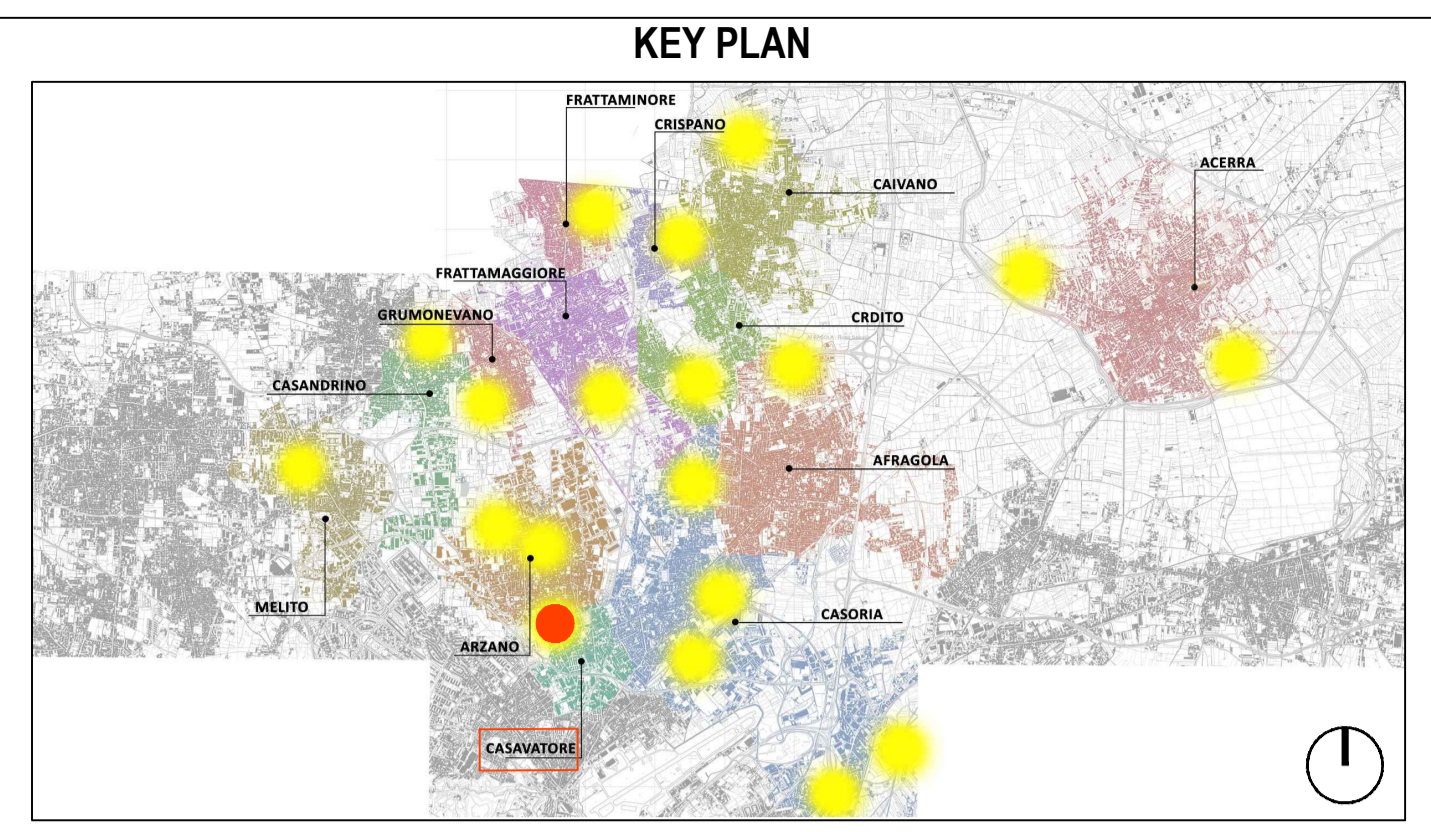
a, b, c, d, e	TIPO COMPONENTE
a	dimensione in mm
b	tipo componente
c	materiale componente
d	tipo posa
e	impianto di appartenenza

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A sovrapposto
CP Canale Portapparecchi	1a In massetto sotto pavimento
MC Mincanale	1b Sotto pavimento flottante
P Passerella isolata	1c A vista su pavimento
PF Passerella a filo	2 A soffitto
PT Passerella a Traversini	2a Sottotraccia a soffitto
TI Cavidotto da Interno	2b A vista a soffitto
TF Tubazione flessibile	2c A sospensione a soffitto
TR Tubazione rigida	3 A parete
G Guaina	3a Sottotraccia a parete
	3b A vista a parete
	3c A battiscopa
	4 In controsoffitto
	5 In cunicolo
	6 Direttamente interrata
	7 Aerea

MATERIALE COMPONENTE	IMPIANTO DI APPARTENENZA
P PVC - Materiale Plastico	ELE Impianti elettrici
S Zincatura Seldzmir	TD Trasmissione dati
Z Zincatura a caldo	SP Impianti sicurezza
V Acciaio Verniciato	FV Impianto fotovoltaico

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 LedWall / L5 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	---- Alimentazione Switch / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm ²	---- Alimentazione StreepLed Sotto Panchina / L11 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 luci pensilina / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ²	---- Alimentazione - Collegamento Batterie / L9 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc	---- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x3,5 mm ²
Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm ²	---- Alimentazione Inverter / L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm ²	---- Alimentazione illuminazione su palo / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	---- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x3,5 mm ²	
	---- PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm ²	---- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm ²		



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_h= 5,00 m; n° elementi = 14
- | Armatura urbana tipo I way Ottica 360° su palo h_h= 1,00 m; n° elementi = 4
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 8
- | Armatura Under Score in/out; L elementi = 50 m

CONCHIGLIA 2 VANI IP55

- Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- contatore monofase
- contatore trifase
- Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- switch

CONCHIGLIA 2 VANI IP55

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

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CSV.PE.ELT.G.005_01 - Dettagli costruttivi".



PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L2.2"
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 Posillipo 66, 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 Mandante P.IVA 07162480631 Via G. P. Caffaro n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO ELETTRICO - (Casavatore P.zza dell'Immacolata)

Planimetria passaggio cavi

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