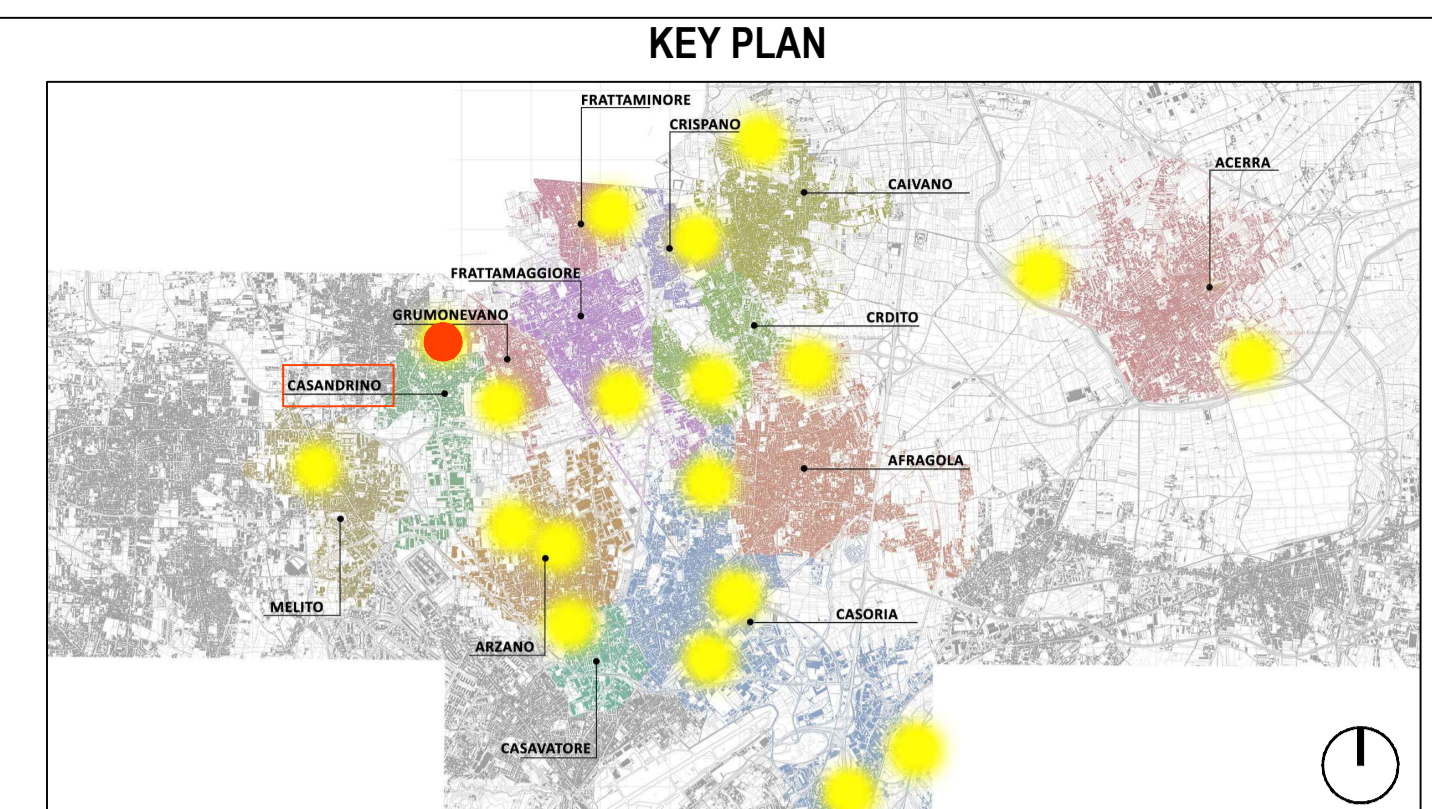


DISTRIBUZIONE

| TIPO COMPONENTE | TIPO POSA |
|----------------------------|--------------------------------|
| C Canale | 1 A pavimento |
| CP Canale Portapparecchi | 1a In massello sotto pavimento |
| MC Minic canale | 1b Sotto pavimento flottante |
| P Passerella asciuta | 1c A vista su pavimento |
| PF Passerella a filo | 2 A soffitto |
| PT Passerella a Traversini | 2a Sottotraccia a soffitto |
| TI Canalicchio da terreno | 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 ballistocopia |
| | 4 In controsoffitto |
| | 5 In cannicolo |
| | 6 Dietramente interrata |
| | 7 Aerea |

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

| | | |
|---|---|---|
| ----- Arrivo Rete / L0 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ² | ----- Alimentazione illuminazione su palo / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ² | ----- Alimentazione LedWall / L5 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ² |
| ----- Alimentazione QPL / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ² | ----- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ² | ----- Alimentazione luci pensilina / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ² |
| ----- Alimentazione quadro generale / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ² | | ----- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H12Z22-K 16 mm ² |



LEGENDA SIMBOLI

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Quote lineari | | Lettera di identificazione della sezione |
| | Quote altimetriche in pianta | | Etichette materiali / finiture di progetto |
| | Quote altimetriche 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_h= 5,00 m; n° elementi = 3
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_h= 5,00 m; n° elementi = 2
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 5
- | Conchiglia 4 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h_h= 5,00 m
Dimensioni pozzetto 0,67x0,48x0,48 m
Alloggio palo Ø 0,17 m
n° elementi = 5
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 4

→ contatore → switch
 → QEG → QCP
 → QEI → inverter

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CSD.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 - M5C2 - I.2.2"
CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

| | |
|--|---|
| RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 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, Ciciliano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola |
|--|---|

RUP
Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO ELETTRICO - (Casandrino Viale del Riposo)

Planimetria passaggio cavi

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