

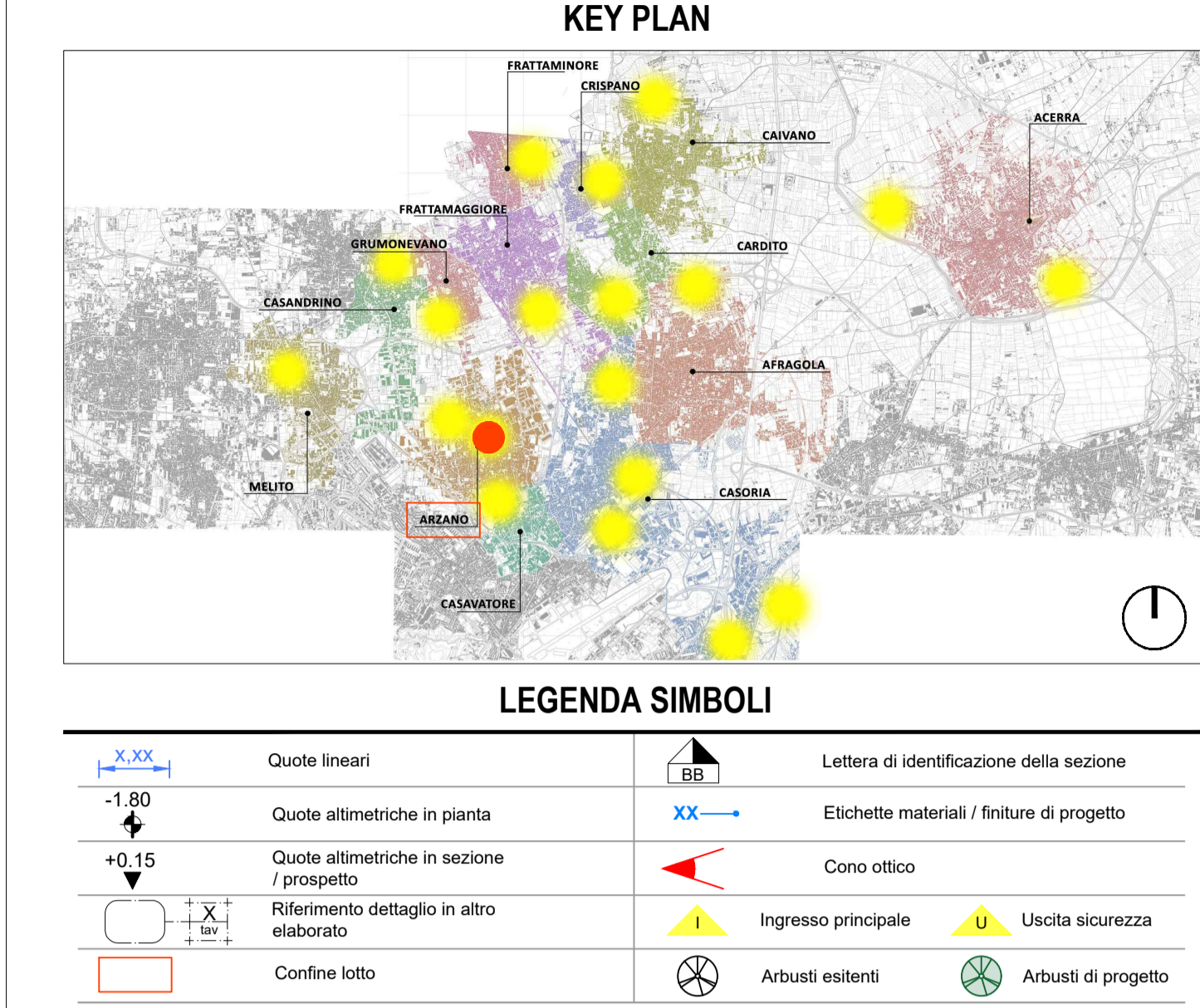


DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO RISERVA
C Canale	1 A pavimento
CP Canale Postoprocchi	1B In nicchia sotto pavimento
MC Manicella	1C Sotto pavimento
P Passivita' attiva	2 A vista su paracaduto
PP Passivita' passiva	3 A soffitto
PP1 Passivita' a filo	2A Sotto trave e soffitto
PP2 Passivita' a travesse	2B A vista e soffitto
PP3 Canale da interno	2C A sospensione e soffitto
TR Trattore flessibile	3 A parete
TR1 Trattore rigido	3A Sotto trave e parete
TR2 Trattore a parete	3B A parete
D Quota	3C A vista e parete

MATERIELE COMPONENTE
P PVC - Modulo Plastico
S Zhucatura Sincrona
Z Zhucatura Asincrona
V Accessi Variocavo

IMPANTO DI APPARTENENZA
EL1 Impianto elettrico
EL2 Impianto gas
SP Impianto idraulico
LV Impianto telefonico



- ### SISTEMA DI ILLUMINAZIONE
- Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1,5 su palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 22
 - Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo $h_p = 7,00$ m; n° elementi = 6
 - Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 22
 - Armatura Under Score in/out; L elementi = 112 m
- ### Conchiglia 2 vani IP55
- Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
 - inverter → QES → QEP
 - Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
 - batterie
 - Plinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 7,00$ m; Dimensioni plinto 0,57x0,60x0,88 m Alloggio palo $\varnothing 0,25$ m; n° elementi = 6
 - 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 = 23
 - Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 31
 - Dispensore terra e corda nuda in rame; n° elementi = 8
- Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "ARZ1.PE.ELT.G.008_01 - Dettagli costruttivi".

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione Colonna di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm ²	--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc	--- Alimentazione luci pensilina / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ²	--- Alimentazione StreePled Sotto Panchina / L12 - L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo $h_p = 7,00$ m / L16 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x4 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	--- PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm ²	--- Alimentazione Inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm ²	--- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm ²
--- Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x10 mm ²	--- Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm ²	--- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	

COMUNE DI CARDITO

Città Metropolitana di Napoli

Prodotto dall'Unione europea
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Italia Domani
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 I45I2200020006 - CUP I45I2200030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150069 Via Campana 253, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Piccolino 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainalda
ARCHIVOLTO SRL Mandatario P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Arzano Via Alfredo Pecchia)

Planimetria passaggio cavi

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