

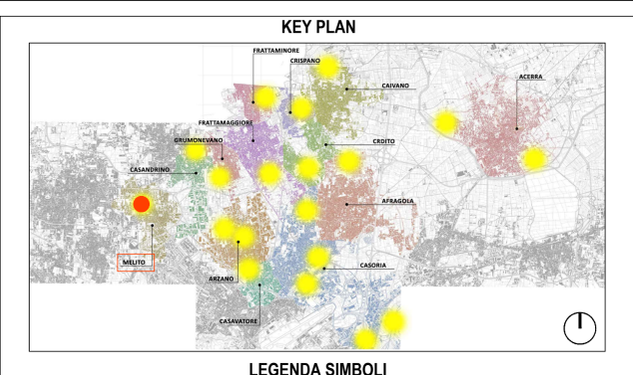
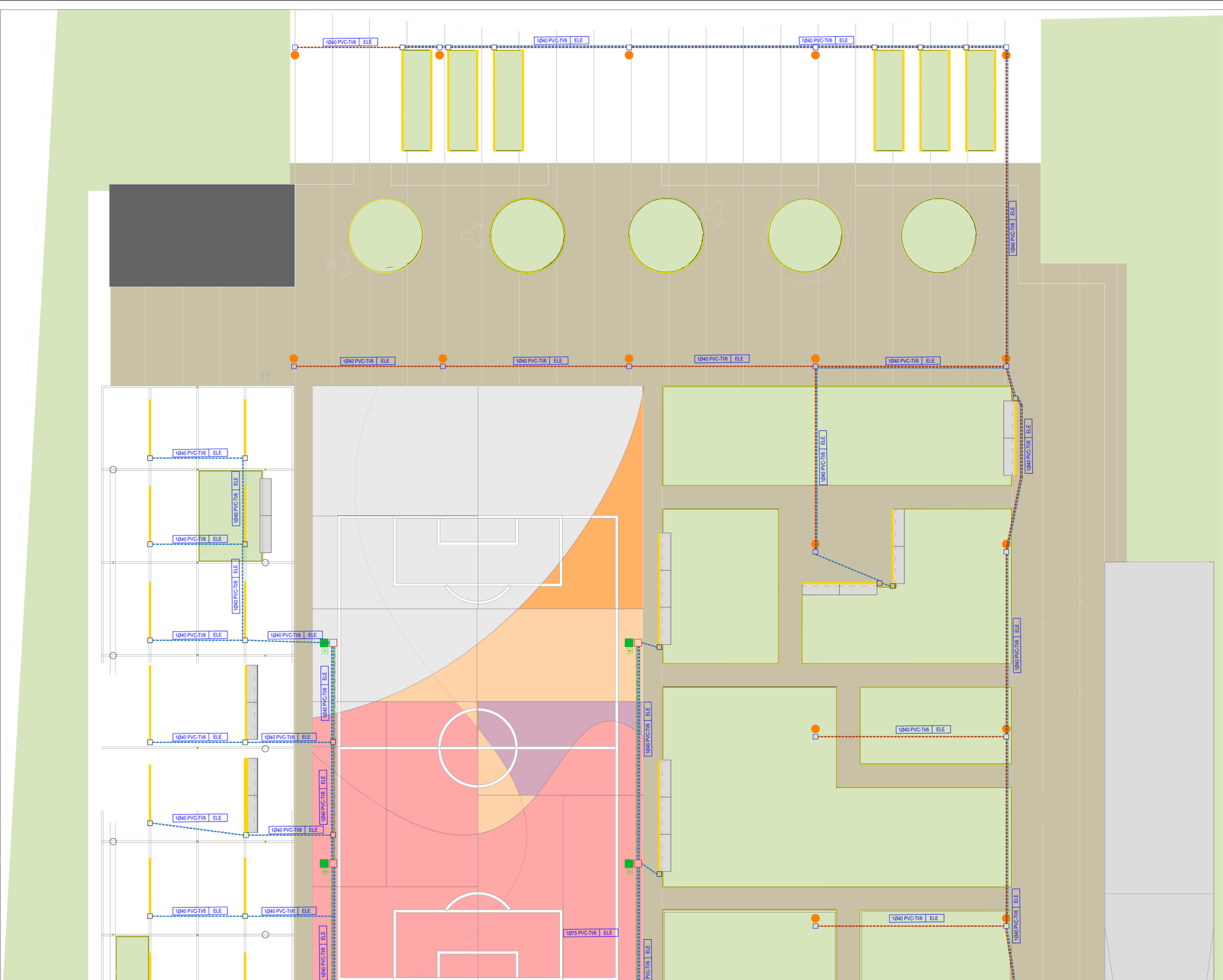


DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A pavimento
CP Canale Prefabbricato	1a In massello sotto pavimento
MC Minicanale	1b Sotto pavimento forata
P Passerella asolata	1c A vista su pavimento
RF Rasoletta a filo	2 A soffitto
FT Passerella a Traversi	2a Sottotraccia a soffitto
TI Cavalletto da Interno	2b A vista a soffitto
TR Tubazione flessibile	3 A parete
TR Tubazione rigida	3a Sottotraccia a parete
G Guaina	3b A vista a parete
	3c A battiscopa
	4 In cornocassetto
	5 In cunicolo
	6 Direttamente interrata
	7 A vista

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
H1ZZZ2-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 / 3x2,5²
- | 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_{st} = 7,00m / L15
FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
- | Linea collegamento generatore FV-QC
N 2 cavi H1ZZZ2-K 6 mm²



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_{st} = 5,00 m; n° elementi = 2
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_{st} = 5,00 m; n° elementi = 28
- | Armatura urbana tipo iWay Ottica 360° su palo h_{st} = 1,00 m; n° elementi = 5
- | Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo h_{st} = 7,00 m; n° elementi = 4
- | Armatura Under Score in/out; L elementi = 160 m
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 m n° elementi = 1
- contatore monofase
- contatore trifase
- Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 m n° elementi = 1
- switch
- Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 m n° elementi = 1
- inverter
- Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 m n° elementi = 1
- Pilinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h_{st} = 7,00 m; Dimensioni pilinto 0,97x0,60x0,88 m Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m Alloggio palo Ø 0,25 m; n° elementi = 4
- Pilinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h_{st} = 5,00 m; Dimensioni pilinto 0,67x0,48x0,48 m Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 28
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 47
- Dispensore 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".

COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
RIPROVAZIONE DI UN MODELLO DI GOVERNANZA

MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L.2.2"
CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI
OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
Capogruppo
P.V.A 07201350639
Via Campana 233, Pozzuoli

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

ARCHIVOLTO SRL
Mandante
P.V.A 07162486631
Via O. P. Caffaro n.4, Napoli

RUP
Arch. Pasquale Imbemma

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	