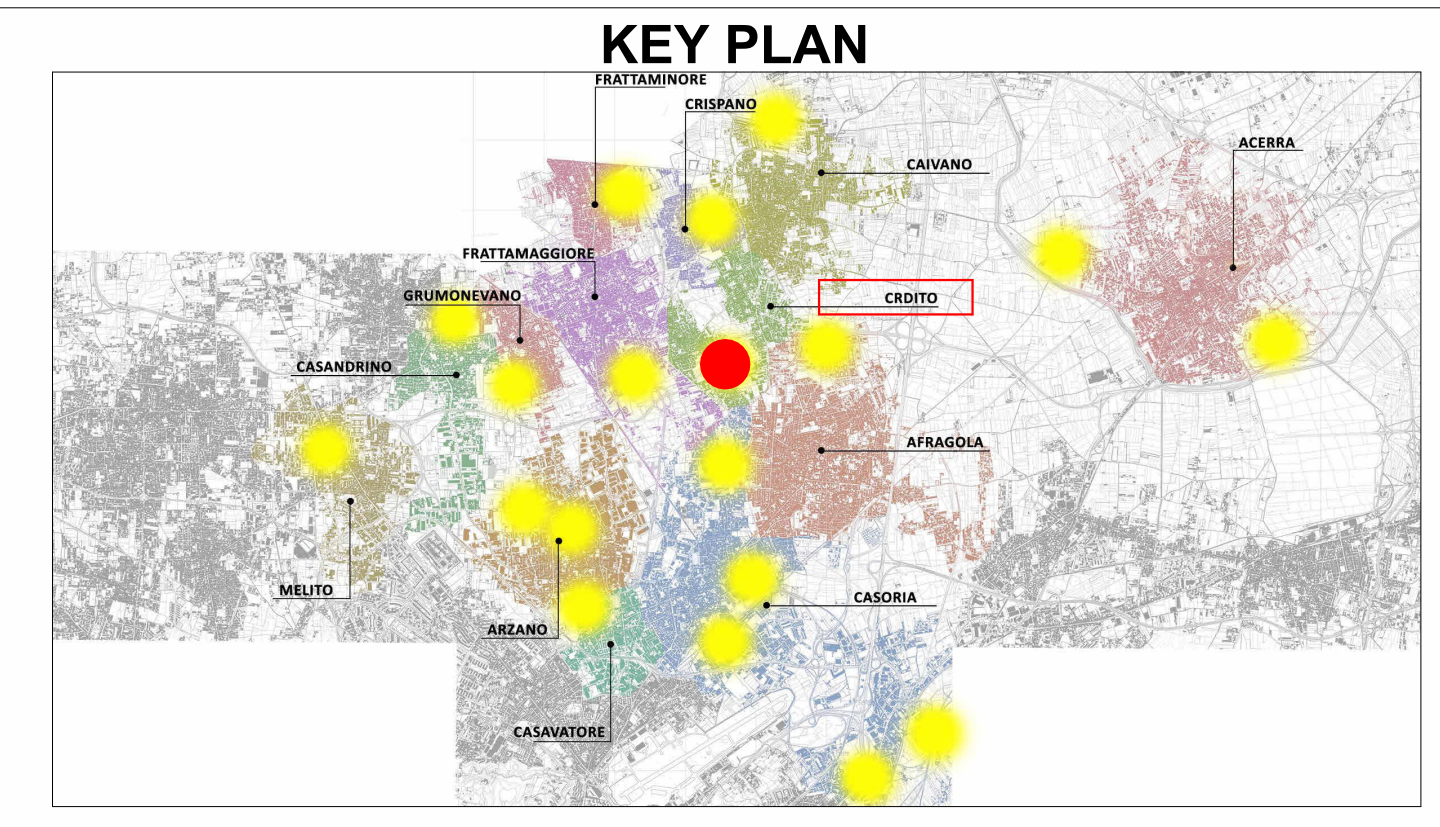


- GRIGLIA GEOMETRICA PRINCIPALE
- ASSE GEOMETRICO PRINCIPALE
- GRIGLIA GEOMETRICA SECONDARIA
- ASSE GEOMETRICO SECONDARIO
- PARTENZA PAVIMENTAZIONE



- ### LEGENDA SIMBOLI
- Quote lineari
 - Quote altimetriche in pianta
 - Quote altimetriche in sezione
 - Riferimento dettagli in altro elaborato
 - Confine lotto
 - Lettera di identificazione della sezione
 - Etichette materiali / finiture di progetto
 - Cono ottico
 - Ingresso principale
 - Uscita di sicurezza
 - Arbusti esistenti
 - Arbusti di progetto

- ### LEGENDA MATERIALI
- #### PIAZZE
- SERVIZI PER LA MOBILITA'**
- PS | Panchina smart
 - ST | Punto di ricarica mezzi elettrici
- PAVIMENTAZIONI (vedi abaco strategico)**
- P1 | PAVIMENTAZIONE pedonale in lastre tipo Betonella tratto di Tegolo o similare, colore grigio mix
 - P2 | PAVIMENTAZIONE drenante in massi autobloccanti tipo Betonella basaltina park di Tegolo o similare, colore grigio mix
 - P3 | PAVIMENTAZIONE drenante pedonale in cartella fino a 3,51 tipo Ecodrain o similare
 - P4 | PAVIMENTAZIONE drenante pedonale e drenante fino a 3,51 con sottotelo in Ecoground tipo Ecodrain o similare
 - P5 | PAVIMENTAZIONE drenante pedonale in cartella fino a 3,51 tipo Ecodrain o similare
 - P6 | PAVIMENTAZIONE sportiva drenante antiradice per esterni tipo BERGOTTI o similare
 - P7 | PAVIMENTAZIONE sportiva e antiradice per esterni tipo VBS BERGOTTI o similare
 - P8 | PAVIMENTAZIONE in ghiaia
- ACCESSORI PAVIMENTAZIONI**
- AP1 | Corallo 30cm in cemento vibrato
 - AP2 | Corallo 40x40 in cemento vibrato
 - AP3 | Zanella 40x40cm tipo Betonella Curva o similare
 - AP4 | Canale di scolo a forma di T 1" x 1" in ghiaia con sistema irrigato, formato da griglia, canale e sistema di poggiatesta tipo ULMA o similare
 - AP5 | Griglia poggiatesta in pietra rotondata tipo Dago Betonella
 - AP6 | Contorno con bordo tipo
 - AP7 | Corallo spartitraffico
- ATTREZZATURE**
- A1 | Panchia modulare in pietra rotondata tipo Orda di Betonella o similare
 - A2 | Banchi metallici per contenimento auto e terreno in acciaio inox fino ad un massimo di 100kg tipo Banchi Avanzate metalli e similare
 - A3 | Pavimento verde di carpenteria in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampanti tipo Metacar o similare
 - A4 | Pergola in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampanti tipo Metacar o similare
 - A5 | Cessuoi in acciaio in sezione con rete tipo Melexo Quax o similare
 - A6 | Cassetto portatubi in ghiaia rotondata tipo Orda Betonella di Betonella o similare
 - A7 | Fontana in acciaio inossidabile con cassetto apribile tipo Forte C - E - R Fontana di Betonella o similare
 - A8 | Raccolitore in Oragill
- VERDE**
- V1 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V2 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V3 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V4 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V5 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V6 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V7 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V8 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V9 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm
 - V10 | Substrato e materiali pacciamanti composti da Pacciamatura organica in copertura, spessore 10cm

- #### EDIFICI
- CHIUSURE ORIZZONTALI (vedi abaco strategico)**
- CO1 | Solco di copertura corpo servizi - Mello
 - CO2 | Solco di copertura corpo servizi - Mello
 - CO3 | Solco di copertura locale sport - Mello
 - CO4 | Solco di copertura Hub - Altagila
 - CO5 | Solco inferiore Hub - Altagila
 - CO6 | Solco inferiore Hub - Altagila
 - CO7 | Solco inferiore Hub - Altagila
 - CO8 | Solco di copertura con copertura monolitica Palestra - Altagila
 - CO9 | Solco inferiore Palestra - Altagila
 - CO10 | Solco di copertura palazzetto dello sport - Cardito
 - CO11 | Solco di copertura palazzetto dello sport - Cardito
 - CO12 | Solco di copertura locale sport - Mello
 - CO13 | Solco alveolare di copertura Palestra - Altagila
- CHIUSURE VERTICALI (vedi abaco strategico)**
- CV1 | Chiusura verticale esterna con rivestimento in lamiera - Mello
 - CV2 | Chiusura verticale esterna con rivestimento in pannello di fibrocemento Hub - Altagila
 - CV3 | Chiusura verticale esterna in pannello di polibornato alveolare Hub - Altagila
 - CV4 | Chiusura verticale esterna con finitura a intagliatura
 - CV5 | Chiusura verticale esterna con finitura a intagliatura
 - CV6 | Pannello griglia in acciaio elettrolitico
 - CV7 | Pannello di tamponamento a taglio termico con finitura cemento colorato in pastello
 - CV8 | Contropannello con elemento di finitura in lana di legno mineralizzata
 - CV9 | Contropannello con pannello di gesso-massello
 - CV10 | Chiusura verticale esterna con capotto e rivestimento in pannello di fibrocemento Palazzetto dello sport - Cardito
 - CV11 | Chiusura verticale esterna con rivestimento in pannello di fibrocemento Palazzetto dello sport - Cardito
 - CV12 | Chiusura verticale esterna in pannello di polibornato alveolare Palazzetto dello sport - Cardito
 - CV13 | Pannello di rivestimento esterno in lamiera - Cardito
 - CV14 | Chiusura Verticale locale pompe - Mello
 - CV15 | Massello a intagliatura
 - CV16 | Chiusura verticale esterna con capotto e rivestimento in pannello di fibrocemento e rivestimento interno in gesso Palazzetto dello sport - Cardito
- PARTIZIONI VERTICALI (vedi abaco strategico)**
- PV1 | Parete divisoria tipo Gyproc SA 10000 LAM CX o similare (senza sustrato laterale)
 - PV2 | Parete divisoria tipo Gyproc SA 10000 LAM CX o similare (senza sustrato laterale)
 - PV3 | Parete divisoria tipo Gyproc SA 12575 L DG F o similare
 - PV4 | Parete divisoria RE80
- PARTIZIONI ORIZZONTALI (vedi abaco strategico)**
- PO1 | Solco intermedio corpo servizi Palazzetto dello sport - Cardito
 - PO2 | Solco intermedio corpo servizi Palazzetto dello sport - Cardito
- FINESTRE E PORTE (vedi abaco strategico)**
- F1 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F2 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F3 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F4 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F5 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F6 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F7 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F8 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F9 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F10 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F11 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F12 | Porta in acciaio battente REI 120
 - F13 | Porta in acciaio battente REI 120
- CONTROSOFFITTI (vedi abaco strategico)**
- CS81 | Controsoffitto in lamiera d'acciaio
 - CS82 | Controsoffitto continuo in lastre di gesso microforato
 - CS83 | Controsoffitto in pannello di rete metallica



PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"

CIG 972663946C CUP I45I2200020006 - CUP I45I2200030006

RTI

OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
Capogruppo
P. Via. 17/21, 10030/31
Via Campana 233, Pozzuoli

RTP

SAG ARCHITETTURA SRLS
P. Via. 19/18/20/21/22
Sede legale: Via Pasquale 66, Napoli
P. Via. 18/25/26/27/28
Sede legale: Via Grammo 19, Cociano

MASCOLO INGEGNERIA SRL
Sede legale: Via Grammo 19, Cociano

ELECTA SRL
P. Via. 14/20/21/22
Sede legale: Via Principe di Piemonte 105, Roccaraino

RUP
Arch. Pasquale Imbamba

PROGETTO ARCHITETTONICO - (Cardito Via Biagio LoIffredo)

Pianta del tracciamento

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Aprile 2024	

Scale: 1:200

Revisione: 00