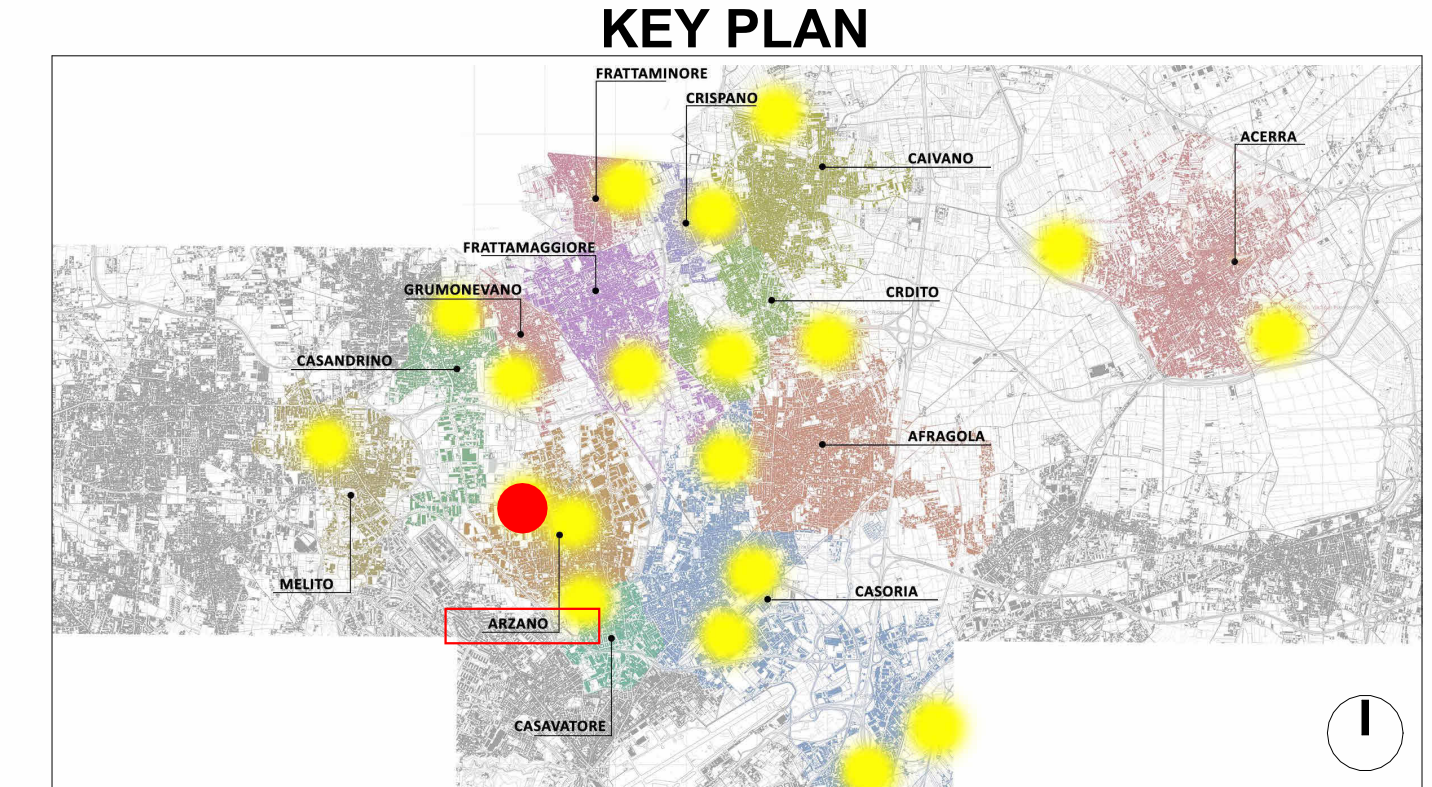


- 0 — GRIGLIA GEOMETRICA PRINCIPALE
- ASSE GEOMETRICO PRINCIPALE
- 01 — GRIGLIA GEOMETRICA SECONDARIA
- ASSE GEOMETRICO SECONDARIO
- PARTENZA PAVIMENTAZIONE



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 |
| | | | Uscita di sicurezza |

LEGENDA MATERIALI

| | |
|--|--|
| | A1 Panca modulare in pietra ricostituita tipo Onca di Bellitalia o similare |
| | A2 Bordi metallici per contenimento aiuole e terreno in acciaio inox fino ad un massimo di 120cm tipo Bracchi lavorazione metalli o similare |
| | A3 Fianchi verdi di carpenteria in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampantini tipo Metalcar o similare |
| | A4 Pergola in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampantini tipo Metalcar o similare |
| | A5 Dissuasori in acciaio a sezione circolare tipo Metalco Quick o similare |
| | A6 Cestini portarifiuti in pietra ricomposta tipo Orione Pegaso di Bellitalia o similare |
| | A7 Fontana in acciaio inossidabile con caditoia trasportabile tipo Fuente C - E - R Fontana di Metalco o similare |
| | A8 Recinzione in Orsogrill |
| | V0 Substrato e materiali pacciamanti composto da Pacciammatura organica in copertura, sp. min. 35 cm e Substrato di coltivazione, sp. 40 cm |
| | V1 Rain garden tipologia con sagomatura del terreno |
| | V2 Ciasi succulente |
| | V3 Vasche Verdi |
| | V4 Sistema tetto verde estensivo tipo DAKU ESTENSIVO PLUS o similare |
| | V5 Rampantini |
| | V6 Aromatiche |

- ### PIAZZE
- SERVIZI PER LA MOBILITA'**
 PS | Pensilina smart
 ST | Punto di ricarica mezzi elettrici
- PAVIMENTAZIONI (vedi abaco stratigrafie)**
 P1 | Pavimento pedonale e in lastre tipo Betonella tratto di Tegolaia o similare, colore grigio mix
 P2 | Pavimentazione carrabile drenante in masselli autobloccanti tipo Betonella basellina park di Tegolaia o similare, colore grigio mix
 P3 | Pavimentazione drenante pedonale e carrabile fino a 3.5l tipo Ecodrain o similare
 P3.a | Pavimentazione drenante pedonale e carrabile fino a 3.5l con sottofondo in Ecoground tipo Ecodrain o similare
 P4 | Pavimentazione drenante pedonale e carrabile fino a 7l tipo Ecodrain o similare
 P5 | Pavimentazione anitrauma naturale in sabbia tipo Italgarden o similare
 P6 | Pavimentazione sportiva drenante anitrauma per esterni tipo VSP Benprogetti o similare
 P7 | Pavimentazione sportiva e anitrauma per esterni tipo VSS Benprogetti o similare
 P8 | Pavimentazione in ghiaia
- ACCESSORI PAVIMENTAZIONI**
 AP1 | Coroblo 25cm in cemento vibrocompreso
 AP2 | Caditoia 40x40 cm in cemento vibrocompreso
 AP3 | Zanella 40x50cm tipo Betonella Cunetta o similare
 AP4 | Caditoia a fessura a forma di "T" o "L" invertita con sistema integrale, formato da griglia, canale e insieme di pozzetto ispezionabile tipo ULMA o similare
 AP5 | Griglie protettive in pietra ricostituita tipo Diego Bellitalia
 AP6 | Condonata con bordo liscio
 AP7 | Coroblo spartitraffico
- ATTREZZATURE**
 A1 | Panca modulare in pietra ricostituita tipo Onca di Bellitalia o similare
 A2 | Bordi metallici per contenimento aiuole e terreno in acciaio inox fino ad un massimo di 120cm tipo Bracchi lavorazione metalli o similare
 A3 | Fianchi verdi di carpenteria in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampantini tipo Metalcar o similare
 A4 | Pergola in acciaio galvanizzato e cavi in acciaio per rampantini tipo Metalcar o similare
 A5 | Dissuasori in acciaio a sezione circolare tipo Metalco Quick o similare
 A6 | Cestini portarifiuti in pietra ricomposta tipo Orione Pegaso di Bellitalia o similare
 A7 | Fontana in acciaio inossidabile con caditoia trasportabile tipo Fuente C - E - R Fontana di Metalco o similare
 A8 | Recinzione in Orsogrill
- VERDE**
 V0 | Substrato e materiali pacciamanti composto da Pacciammatura organica in copertura, sp. min. 35 cm e Substrato di coltivazione, sp. 40 cm
 V1 | Rain garden tipologia con sagomatura del terreno
 V2 | Ciasi succulente
 V3 | Vasche Verdi
 V4 | Sistema tetto verde estensivo tipo DAKU ESTENSIVO PLUS o similare
 V5 | Rampantini
 V6 | Aromatiche



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 I45122000020006 - CUP I45122000030006

| | | | |
|--|--|---|---|
| RTI | OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli | RTP | SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Postillo 66, Napoli |
| ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via G. P. Cafaro n.4, Napoli | MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano | ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 103, Roccarainola | |
| RUP Arch. Pasquale Imbema | | | |

PROGETTO ARCHITETTONICO - (Arzano Via Angelo Volpicelli)

Pianta Tracciamento

1:200 | Aprile 2024 | ARZ2.PE.ARC.G.004

| REVISIONE | DESCRIZIONE | DATA | APPROVATO DA |
|-----------|-----------------|-------------|--------------|
| 00 | prima emissione | Aprile 2024 | |