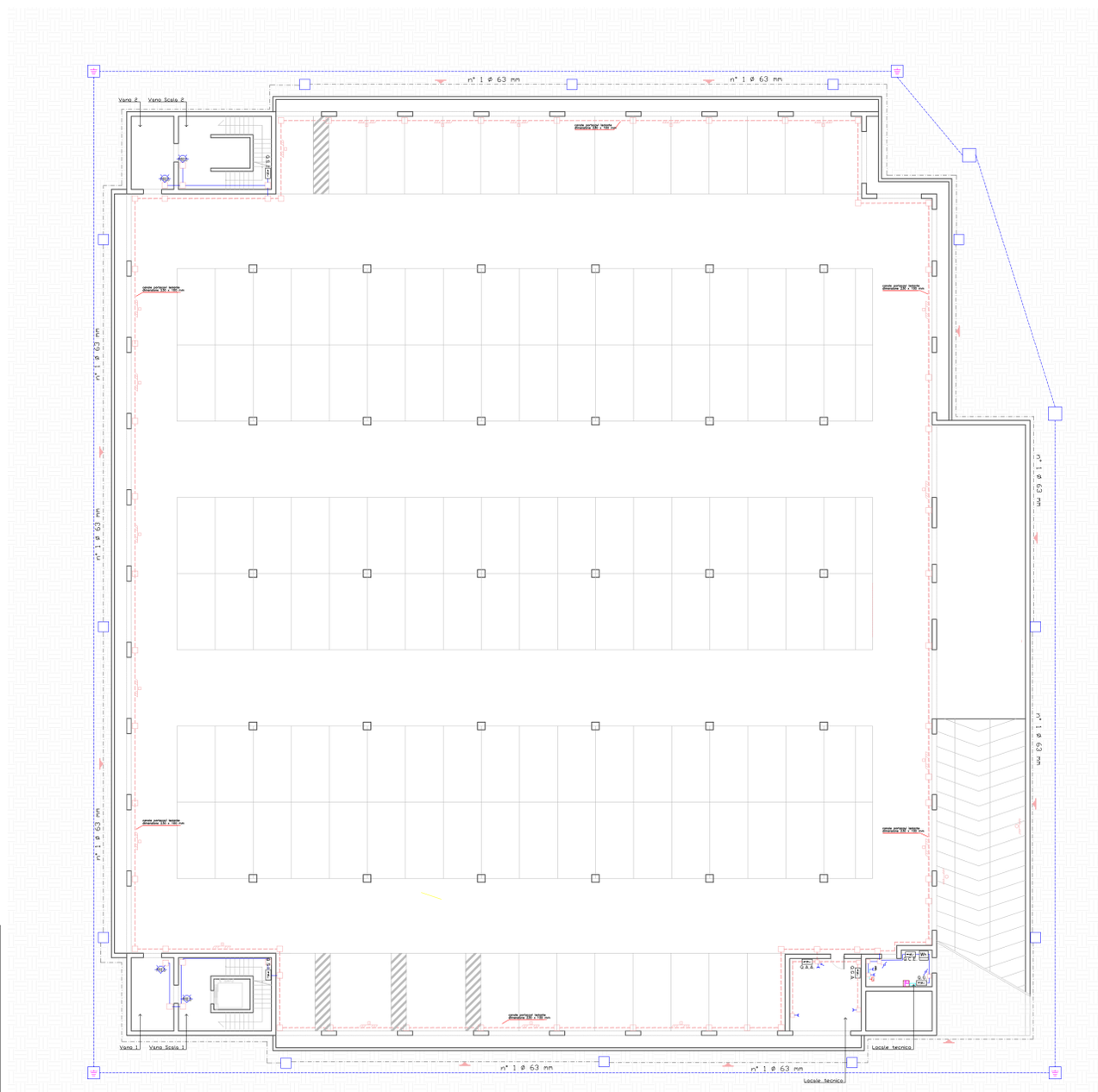
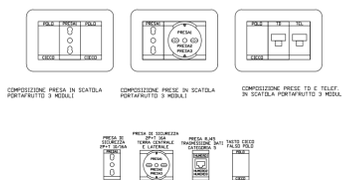


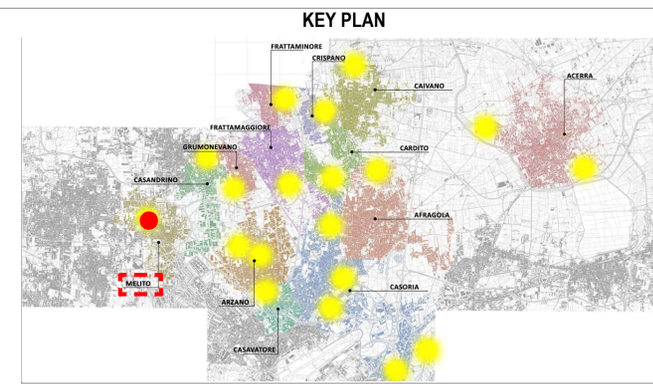
Planimetria impianto forza motrice_Parcheggio interrato - scala 1:200



Particolare postazione frutti elettrici



Particolare installazione Quadro consegna energia



LEGENDA SIMBOLI

| | | | |
|--|---------------|--|------------------------------------------|
| | Quote lineari | | Riferimento dettaglio in altro elaborato |
|--|---------------|--|------------------------------------------|

LEGENDA - APPARECCHIATURE PRINCIPALI

| | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| | Quadro elettrico | | Conduttura in canali isolanti con grado di protezione non minore di IP4X |
| | Gruppo di misura | | Conduttura in tubo isolante a vista con grado di protezione non minore di IP4X |
| | Scatola di derivazione a parete/soffitto | | Conduttura in tubo interrato Ø 63 mm |
| | Pozzetto di derivazione | | P.to di comando a parete con interruttore a rivelazione di presenza |
| | Conduttura con cavo in tubazione sotto traccia | | Cavo collegamento di distribuzione |
| | Cavo Isoh di collegamento di ciascun rivelatore alla centrale di controllo in tubazione a vista con grado di protezione non minore di IP4X | | |

LEGENDA - APPARECCHIATURE DI COMANDO

| | | | |
|--|-------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------|
| | P.to presa 2P+T 10/16 A | | P.to presa telefonica RJ45 cat.6 |
| | P.to presa 2P+T 10/16 terra laterale e centrale | | P.to presa dati RJ45 cat.6 per access point Wi-Fi |
| | P.to presa dati RJ45 cat.6 | | Citofono, posto interno |
| | Conduttura per citofono | | Citofono, posto esterno, con pulsantiera, modulo fonico, modulo telecamera |
| | Alimentatore citofonico | | Access point |
| | P.to di comando con deviatore | | Armadio/Cassetta rack |
| | P.to di comando con deviatore | | |

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

Italia Domani
 PRIMO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO DEFINITIVO

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, Cicchiano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola |
| ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli | RUP Arch. Pasquale Imbemba |

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casa Martino)

Planimetria impianto Forza Motrice_Parcheggio interrato

| | | | |
|-----------|-----------------|---------------|--------------|
| REVISIONE | DESCRIZIONE | DATA | APPROVATO DA |
| 00 | Prima emissione | Dicembre 2023 | |

Scala: 1:200
 Data: Dicembre 2023
 Foglio: A1
 MLT.PD.ELT.G.002