


COMUNE DI
BARRAFRANCA




PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

"RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA DEL COMUNE DI BARRAFRANCA"

Planimetria dello stato di progetto - Quadro Q016 - Q017

Scala 1:1000



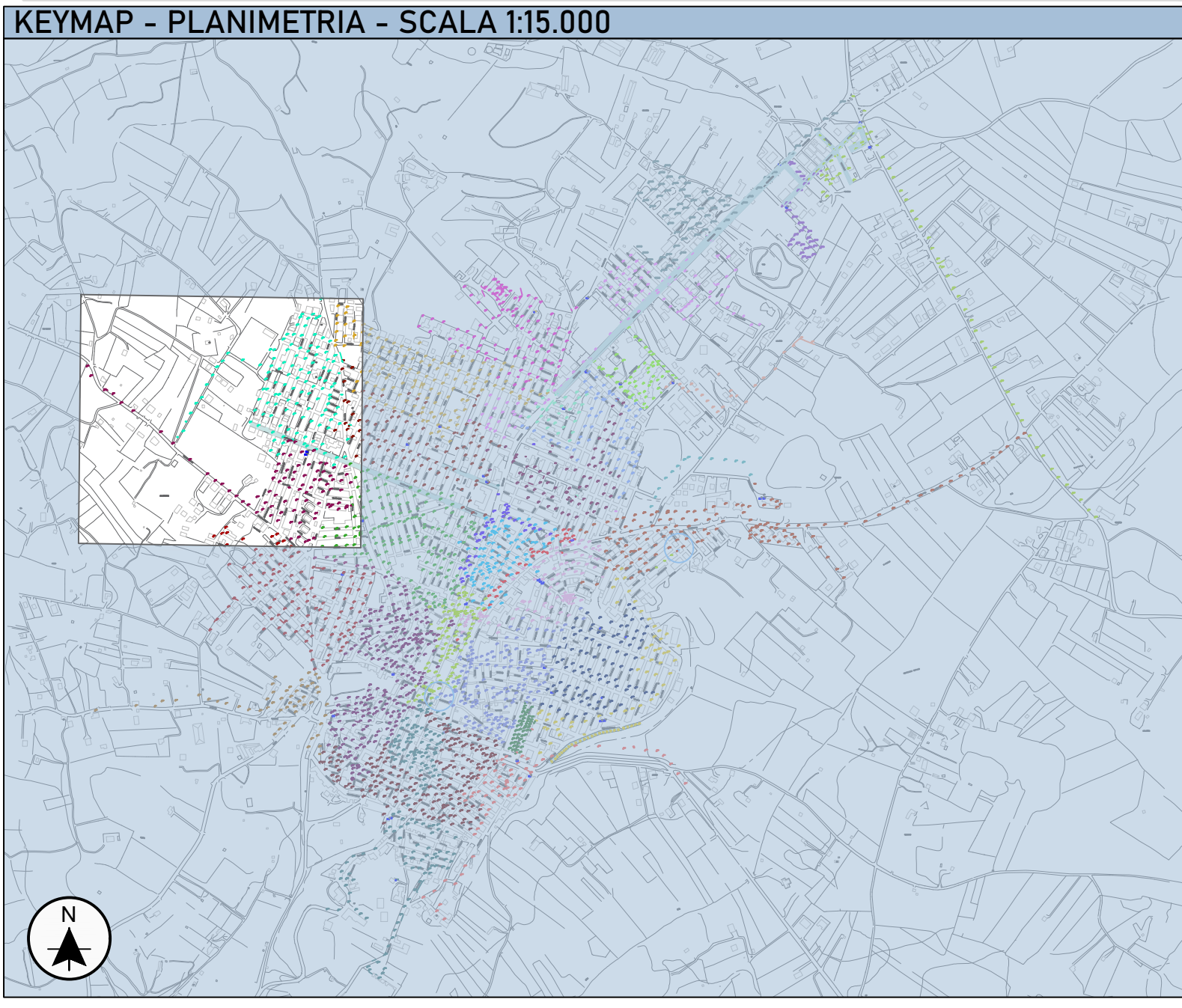
PROGETTISTA: CSP - CSE
DOTT. ING. SANTI EUGENIO DILIBERTO

QUADRO INGENGERIA
CSP - CSE
DOTT. ING. GIUSEPPE CERVAROLO



| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|-------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A | AGOSTO 2022 | EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO | ING. GIUSEPPE CERVAROLO | ING. GIUSEPPE CERVAROLO | ING. GIUSEPPE CERVAROLO |
| B | | | | | |
| C | | | | | |

KEYMAP - PLANIMETRIA - SCALA 1:15.000



LEGENDA PLANIMETRIA

QUADRI Q016-Q017 ACCORPATI - DA SOSTITUIRE
(Via Nino Martoglio)

CORPI ILLUMINANTI ASSOCIATI AL QUADRO Q016

CORPI ILLUMINANTI ASSOCIATI AL QUADRO Q017

TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI

TESATA A PARETI

BRACCIO / BRACCIO ORNAMENTALE

PALO / PALO ORNAMENTALE

AMBIENTALE

STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:1.000



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

QUADRO Q016

QUADRO Q017

STATO DI PROGETTO


QUADRI Q016, Q017 ACCORPATI
- VIALBELLA REPUBBLICA palia un
braccio, n. 7 pali a due bracci;
Da sostituire: SI
GSM: Previsto

CONDIZIONE ARMATURE
Da sostituire: SI

CONDIZIONE PAI

VIALBELLA REPUBBLICA palia un
braccio, n. 7 pali a due bracci;
paltronconico steldirittresina
poliestere rinforzato in fibra di vetro,
diametro testata mmD diametro la
base mmD=214mmD=60mmSm=7
mm; h = 8,0 m (Vocedi computo
18.02.05.005)

CARATTERISTICHE TECNICHE PER TIPOLOGIA PALO
SOSTITUZIONE DI N. 143 ARMATURE DA 76 W



| Parametro | Valore |
|---------------------------|-----------------------|
| Distanza pali | 20.000 m |
| (1) Altezza fusti | 6.500 m |
| (2) Distanza fusti | 0.000 m |
| (3) Inclinatione braccio | 5.0° |
| (4) Lunghezza braccio | 0.000 m |
| Ciclo di esercizio armati | 4000h / 1000 h, 760 W |
| Consumo | 38000 kWh |
| ULE / ILCDR | 0.00 / 0.00 |

Max. intensità luminosa

Per tutte le direzioni che
a 10°: 545 cd/m²
a 30°: 1090 cd/m²
a 90°: 545 cd/m²
a 180°: 545 cd/m²

Classe intensità luminosa

G3

Classe indice di abbagliamento

0.2

76.0 W

9400 lm

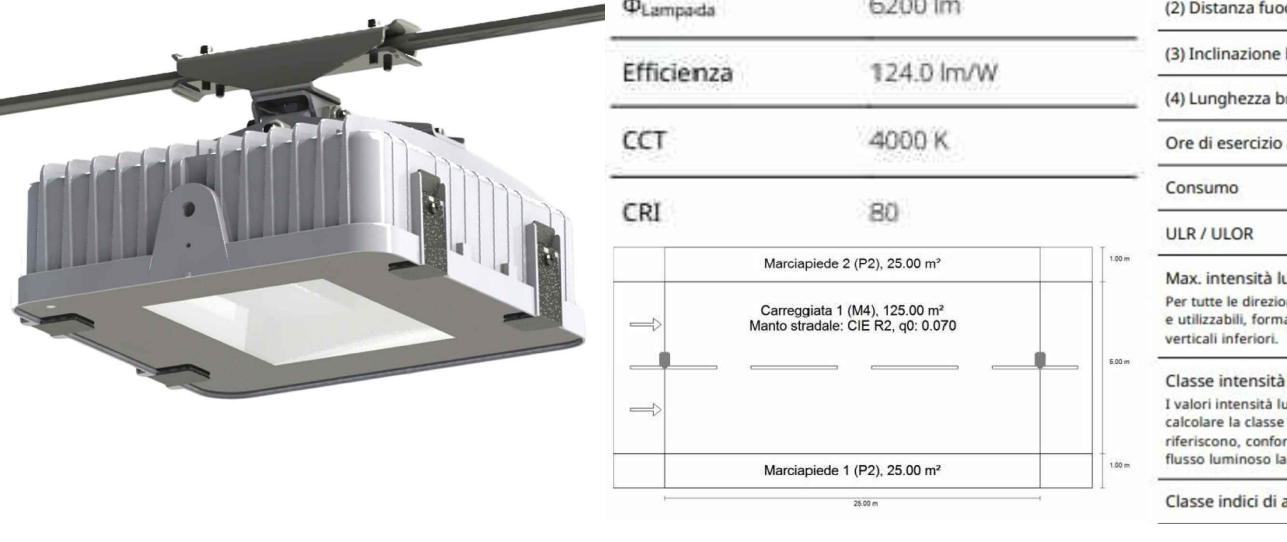
Φ_{Lampadina}

Φ_{Lampada}

η

Monto standard 1

CARATTERISTICHE TECNICHE PER TIPOLOGIA TESAT
SOSTITUZIONE DI N. 82 ARMATURE DA 50 W



| Parametro | Valore |
|---------------------------|-------------|
| Distanza pali | 50.0 W |
| (1) Altezza fusti | 6.500 m |
| (2) Distanza fusti | 0.000 m |
| (3) Inclinatione braccio | 5.0° |
| (4) Lunghezza braccio | 0.000 m |
| Ciclo di esercizio armati | 4000 h |
| Consumo | 4000 kWh |
| ULE / ILCDR | 0.00 / 0.00 |

Max. intensità luminosa

Per tutte le direzioni che
a 10°: 545 cd/m²
a 30°: 1090 cd/m²
a 90°: 545 cd/m²
a 180°: 545 cd/m²

Classe intensità luminosa

G3

Classe indice di abbagliamento

0.2

50.0 W

6200 lm

Φ_{Lampadina}

Φ_{Lampada}

η

Monto standard 1

RILIEVO FOTOGRAFICO VIALE DELLA REPUBBLICA (QUADRI Q013-Q01)



