
























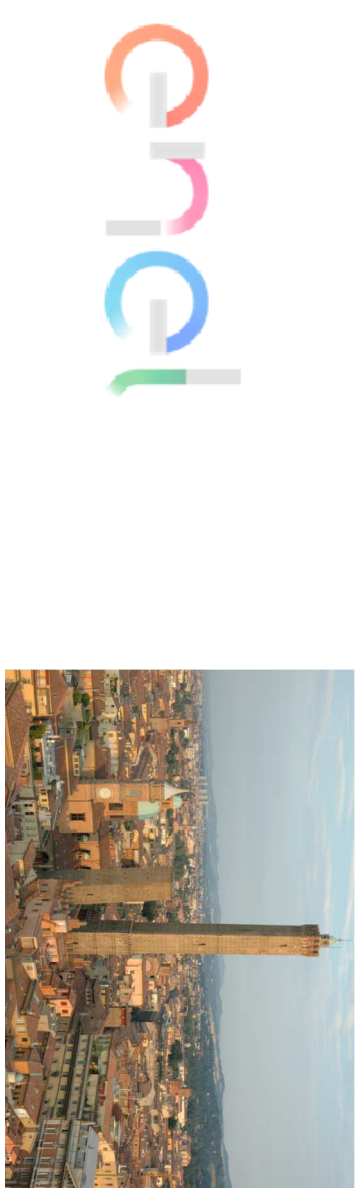
| Legenda | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |
|  | Quota di intervento di manutenzione, protezione, e |

| Chiave di lettura Etichetta Punti Luce | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numerazione Punto luce | XXXXX AYY SZZ Tipologia intervento (tabella 1) A - Aggricoltorio S - Sostituito |

| Tabelle 1 | | Topografia Intervento | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| A02 | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura | | |
| A02-97 | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura nucleo acciaio zincato Ø 17,16 mm; spessore di 4,02 mm | | |
| A53-14C | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura nucleo acciaio Ø 19,05 mm; spessore di 4,02 mm | | |
| A64 | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura nucleo acciaio Ø 25,4 mm; spessore di 4,02 mm | | |
| A64 | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura nucleo Ø 25,4 mm; spessore di 4,02 mm | | |
| A41 | Sondatore spaghetto in laminato resine con armatura nucleo acciaio Ø 19,05 mm; spessore di 4,02 mm | | |
| S03 | Sondatore spaghetto in vetroresina con armatura nucleo Ø 19,05 mm; spessore di 4,02 mm | | |

| TABELLA 2 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Chiave di lettura Etichetta Quadri Elettrici</p> <p>Identificazione _____ =  20% _____ Tipologia intervento (tabella 2)</p> <p>Quadro elettrico</p> | |
| Q0000 | <p>Installazione nuovo quadro elettrico provvisto di contatore per il</p> <p>reclutamento parti e parti dei centri luminosi</p> |
| | <p>Tipologia intervento</p> |

COMUNE DI BOLOGNA (BO)



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| PE | | PROGETTO ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI | |
| A | ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO | | |
| Disposizione planimetrica interventi proposti a canone ed extra canone | | | |
| TITOLO: PASSAGGIO SERIE DERIVAZIONE CANTINA 71 FANELLE E 21 DALL'OLIO (CIRCUITI 3-7-8) CARNOI 109 LINEA 1 | | Tavolo: 02 di 16 Formato: System A4: 1500 | |
| Stato/Cod.: PI 5000469_2 PROGETTO ESECUTIVO | | Cod. elabor.: ES 5000469_2 | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|
| Progettista responsabile: Ing. Luca Moscatello | | | | |
| UNITÀ RESPONSABILE INGEGNERIA OPERAZIONI | | | | |
| 0 | | | | |
| Prima Emendazione | G. Becattini | R. Piddi | L. Moscatello | |
| Revisione | Emendazione | Verifica | Approvazione | Data |
| | | | | 16/12/2016 |