

LEGENDA

Ⓐ

Polo H=7 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC

Ⓑ

Polo H=8 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC

Ⓒ

Polo H=9 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC

Ⓓ

Polo H=10 con corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC

Ⓔ

Polo H=10 con strada 1,5 e corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC

Ⓕ

Polo H=10 con strada 2,5 e corpo illuminante tipo 3 da 140W IMBC

Ⓖ

Polo H=5 con corpo illuminante tipo 5 da 42W LED

Ⓗ

Lanterna artistica in sospensione tipo 4 da 80W IMBC

□

Progetto 40X0X50

■

Progetto esistente

□

Quadro elettrico

—

Tubo in trincea diametro 50

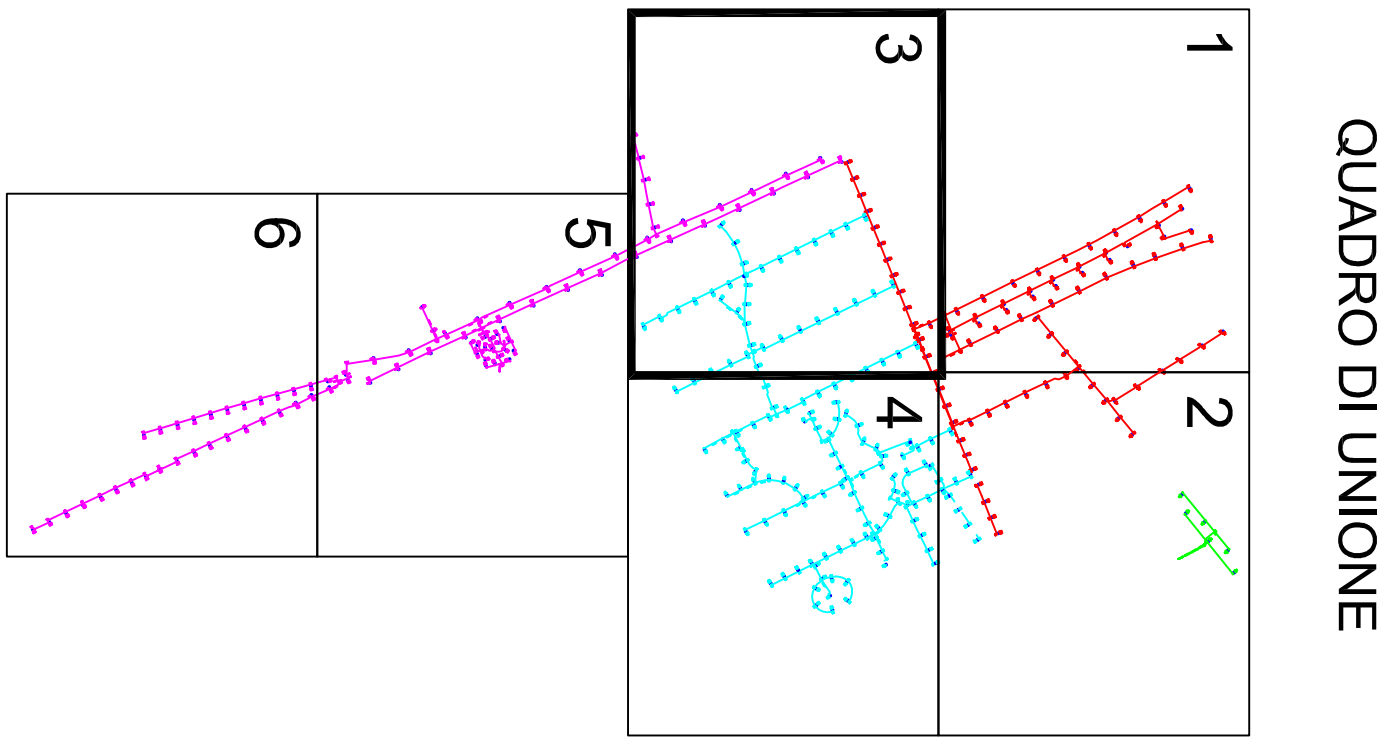
- - -

Tubo in trincea esistente

M

Multibla in resina colata

Tutte le dorsali sono in cavo FGFR di sezione come indicato in planimetria
Tutte le enfrazioni ai corpi illuminanti sono in cavo FGFR 2x1x25 mmq
IMBC = Induttori metallici con bruciavetro ceramico



AMG Energia SpA

Città di Palermo

LAVORI DI RINNOVAMENTO E RISTRUTTURAZIONE
DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
ALL'INTERNO DEL QUADRILATERO
SCIUTTI - LAZIO - LIBERTÀ - PATERNÒ

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:
TAV 4.3

Scala:
1:500

Data:
Maggio 2012

Oggetto:
Planimetria nuovi impianti

Gruppo di Progettazione:
- Ing. Francesco Guadagnolo
- Ing. Paolo Francesco Graziano
- Ing. Daniela Tringali
- Ing. Gerardo Poma
- Ing. Walter Morgano
- Ing. Salvatore Luperello

Coord. sicurezza in fase di progettazione:
Dot. Geologo Antonio Gallo

Relazione Geologica:
Esp. Perito Elet. Bartolomeo Di Giovanni

Responsabile Ufficio del Proseguimento: