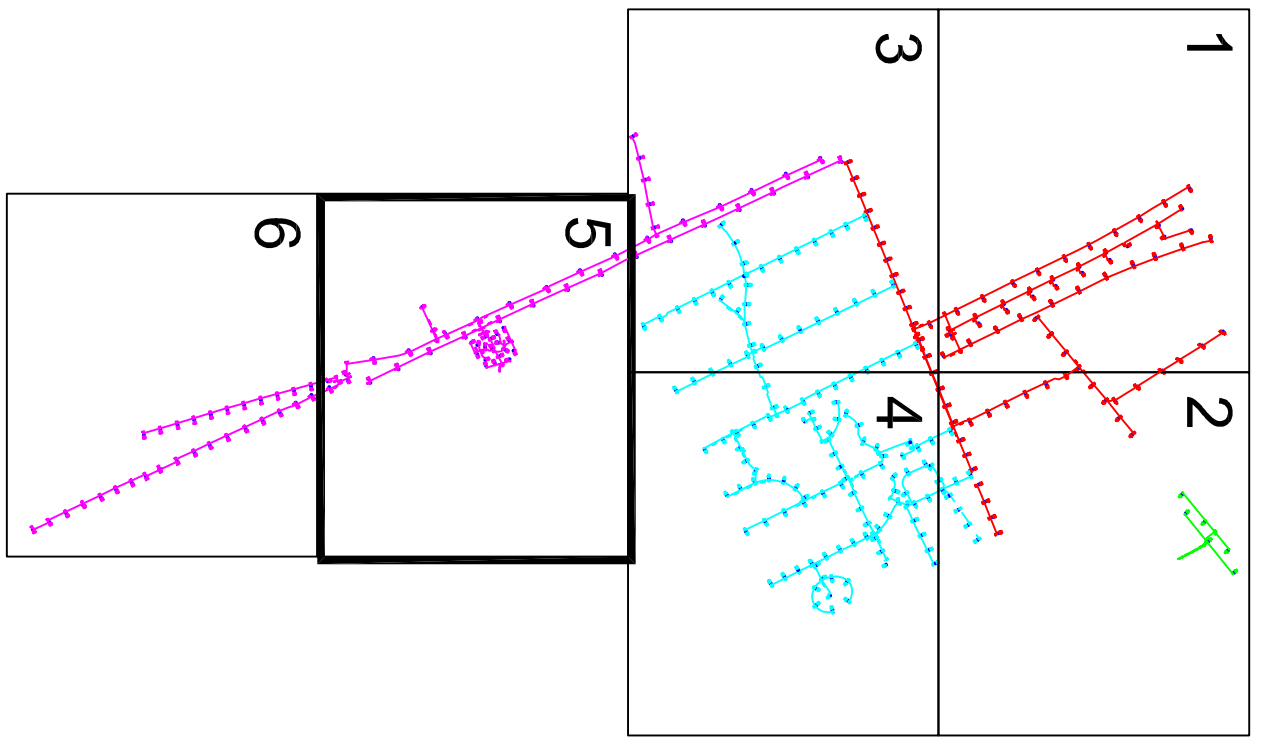


LEGENDA

- Ⓐ Palo H=7 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC
- Ⓑ Palo H=8 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC
- Ⓒ Palo H=9 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC
- Ⓓ Palo H=10 con corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC
- Ⓔ Palo H=10 con stradaio 1,5 e corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC
- Ⓕ Palo H=10 con stradaio 2,5 e corpo illuminante tipo 3 da 140W IMBC
- Ⓖ Palo H=5 con corpo illuminante tipo 5 da 42W LED
- Ⓗ Lantema artistica in sospensione tipo 4 da 90W IMBC
- Proiettile 40X0X50
- Proiettile esistente
- ▬ Quadro elettrico
- - - Tubo in finca esistente 90
- M Multibla in resina colata

Tutte le dorsali sono in cavo FGFR di sezione come indicato in planimetria
Tutte le derivazioni ai corpi illuminanti sono in cavo FGFR 2x1x2,5 mmq
IMBC = linterni metallici con bruciavetro ceramico

QUADRO DI UNIONE



AMG Energia SPA



Città di Palermo

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

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:	Oggetto:
TAV. 4.5	Planimetria nuovi impianti
Scala:	
1.500	
Data:	
Maggio 2012	

Gruppo di Progettazione:

- AMG Energia SpA - Direzione Energia
- Ing. Francesco Giordano
- Per. Ing. Francesco Graziano
- Ing. Daniele Tringali
- Ing. Germano Penna
- Ing. Walter Marziano
- Ing. Salvatore Luperio

Coord. sicurezza in fase di progettazione:

Dot. Geologo Antonio Gallo

Relazione Geologica:

Responsabile Ufficio del Progettamento:

Exp. Perito Elet. Bartolomeo Di Giovanni