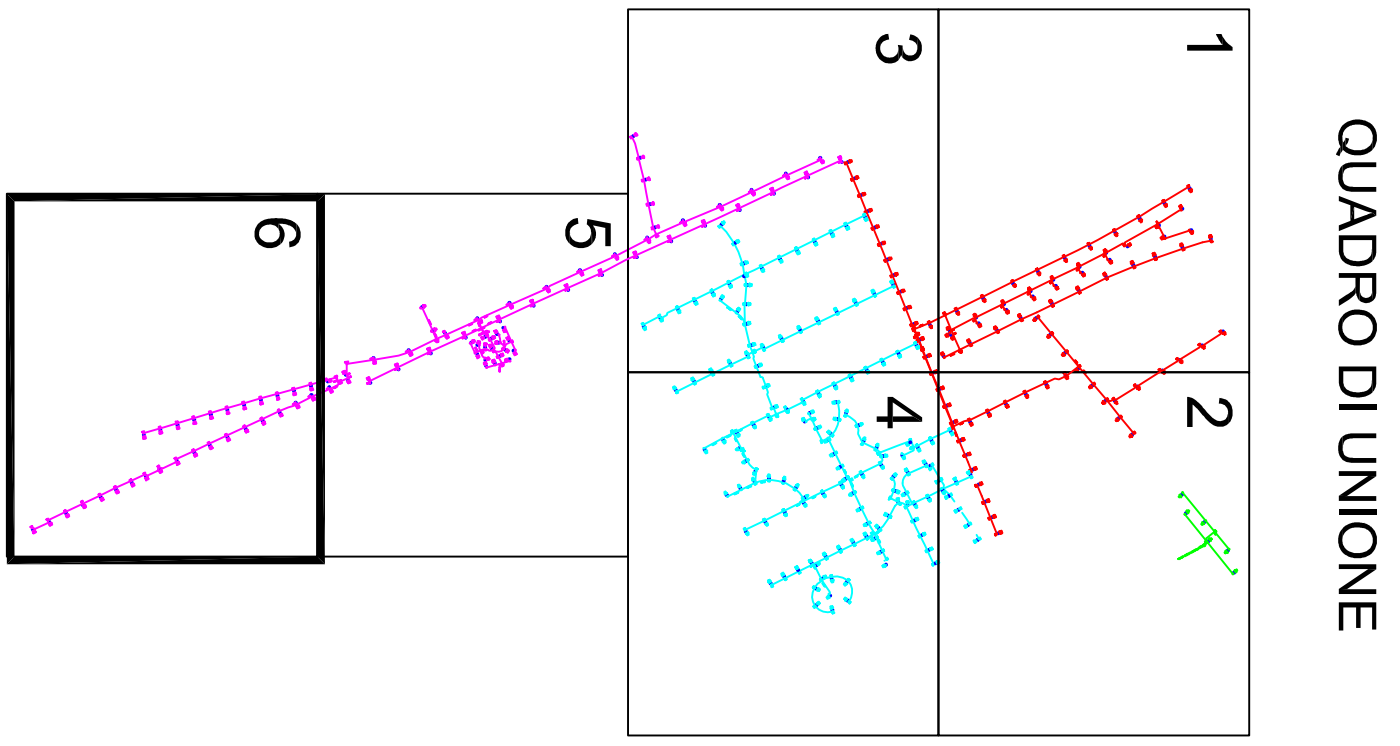
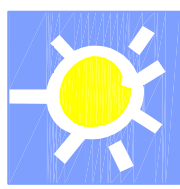


LEGENDA


- Ⓐ Palo H+7 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC
- Ⓑ Palo H+8 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC
- Ⓒ Palo H+8 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC
- Ⓓ Palo H+10 con corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC
- Ⓔ Palo H+10 con abbeccico 1,5 e corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC
- Ⓕ Palo H+10 con abbeccico 2,2 e corpo illuminante tipo 3 da 140W IMBC
- Ⓖ Palo H+5 con corpo illuminante tipo 5 da 42W LED
- Ⓗ Lampena artificia in sospensione tipo 4as 80W IMBC
- Ⓜ Pozzetto 40X40X50
- Ⓢ Pozzetto 40X40
- Ⓢ Quattro elettrico
- Ⓢ Tubo in tinnica diametro 80
- Ⓢ Tubo in tinnica esistente
- Ⓢ Multifila in resina colata

Tutte le dorsali sono in cavo FGFR di sezione come indicato in planimetria
 Tutte le derivazioni ai corpi luminari sono in cavo FGFR 2X1x2,5 mmq
 IMBC = Isolati metallici con bruciavite ceramico





AMG Energia SpA



Città di Palermo

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

PROGETTO ESECUTIVO

<i>Elaborato:</i> TAV. 4.6	<i>Oggetto:</i> Pianimetria nuovi impianti
<i>Scala:</i> 1.500	
<i>Data:</i> Maggio 2012	

Gruppo di Progettazione:

Coord. sicurezza in fase di progettazione:

Relazione Geologica:

Responsabile Ufficio del Procedimento:

AMG Energia SpA - Direzione Energia

- Ing. Vincenzo Coggiato
- Per. Ing. Francesco Graziano
- Ing. Daniele Tringali
- Ing. Gerardo Poma
- Ing. Walter Mangano
- Ing. Salvatore Iuparello

Dati Geologici: Antonio Gallo

Exp. Perito Ed. Bernardino Di Giovanni