



LEGENDA

A) Pao H=7 con corpo illuminante tipo 1 da 80W IMBC

B) Pao H=8 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC

C) Pao H=9 con corpo illuminante tipo 1 da 90W IMBC

D) Pao H=10 con corpo illuminante tipo 1 da 140W IMBC

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

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

G) Pao H=5 con corpo illuminante tipo 5 da 42W LED

H) Lanterna artistica in sospensione tipo 4 da 90W IMBC

■

 Pozzetto esistente

▣

 Quadro elettrico

 Tubo in finca esistente 90

 Multibla in resina colata

Tutte le dorsali sono in cavo FGFR di sezione come indicato in planimetria
Tutte le deflezioni ai corpi illuminanti sono in cavo FGFR 2x1x25 mmq
IMBC = lampioni 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
SCIUTTI - LAZIO - LIBERTÀ - PATERNÒ

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

TAV 4.4

Scala:

1.500

Data:

Maggio 2012

Oggetto:

Planimetria nuovi impianti

Gruppo di Progettazione:

AMG Energia SpA - Direzione Energia

- Ing. Francesco Giordano

- Ing. Paul Francesco Graziano

- Ing. Daniele Tringali

- Ing. Germano Poma

- Ing. Walter Morgano

- Ing. Salvatore Luparello

Coord. sicurezza in fase di progettazione:

Dot. Geologo Antonio Gallo

Relazione Geologica:

Exp. Pesto Etc. Bartolomeo Di Giovanni

Responsabile Ufficio del Proseguimento: