

Area della Pianificazione del Territorio
Ufficio Pianificazione Urbana e Territoriale

ATTUAZIONE DELLA VARIANTE GENERALE AL P.R.G.

Approvata con D. Dir. n. 124/DRL/02 e D. Dir. n. 558/02 del 26/01/2004 dall'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente e successivamente dal Comune di Palermo n. 7 del 21.01.2004.

PIANO PARTICOLAREGGIATO
IN ZONA TERRITORIALE OMOGENEA "D2"
"Viale Michelangelo"

TAVOLA
8b

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI
Metano, Illuminazione Pubblica e Canalizzazioni

Scala 1:500

Allegato alla proposta di delibera n. 40 del 09.04.2014
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Luigi Di Adriano

Prof. Leoluca Orlando
Il Capo Area della Pianificazione del Territorio: Arch. Nicole Di Bartolomeo

Gruppo di Lavoro: Ing. Luigi Di Lorenzo
Ing. Marcello Cirio
Esp. Geom. Vincenzo Amato
Arch. Benedetto Camella
Arch. Giuseppina Luizzo (Aspetti Ambientali)
Dott. Vincenzo Giambardino - Dott. Gabriele Sesto (Aspetti Geologici)

Novembre 2017

LEGENDA

--- Perimetro del Piano Particolareggiato

RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO

--- Rete metano esistente (4" Specie - 1,5 - 5,0 Bar - Acciaio - DN 250)

--- Rete metano esistente (7" Specie - 20 - 40 mbar - Ghisa - DN 350)

--- Rete metano di progetto (20 - 40 mbar - Ghisa - DN 150)

--- Derivazione interrata di appressamento

--- Derivazione interrata

--- Punto di consegna

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

--- Rete elettrica interrata esistente

--- Pozzetto allacciamento rete esistente

--- Cavidotto di progetto (PEAD doppia parete Ø 110 mm)

--- Pozzetto di ispezione

--- Pozzetto con quadro elettrico di impianto

--- Palo illuminazione doppio gruppo ottico (H 4,00 m con lampada SAP 70 W)

--- Palo illuminazione singolo gruppo ottico (H 6,00 m con lampada SAP 100 W)

CANALIZZAZIONI

--- Canalizzazioni di progetto (n. 2 tubazioni in PVC Ø 125)

--- Pozzetto di ispezione

