

COMUNE DI PALERMO
Area Tecnica della Riqualificazione Urbana
e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco
Progetto Definitivo

Piscina Comunale Scoperta
Progetto per la realizzazione della tribuna e servizi annessi

PROGETTO GENERALE

ADEGUATO AL PARERE CONI
POS. :CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

Coordinatore della Progettazione: Arch. Rosalia Collura

Gruppo di Progettazione:

**Arch. Francesco La Cerva, Arch. Bruno Cirrito, Ing. Giuseppe Letizia,
Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara
Arch. Giuseppina Liuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenza Garraffa,
Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera**

Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti

Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cittati

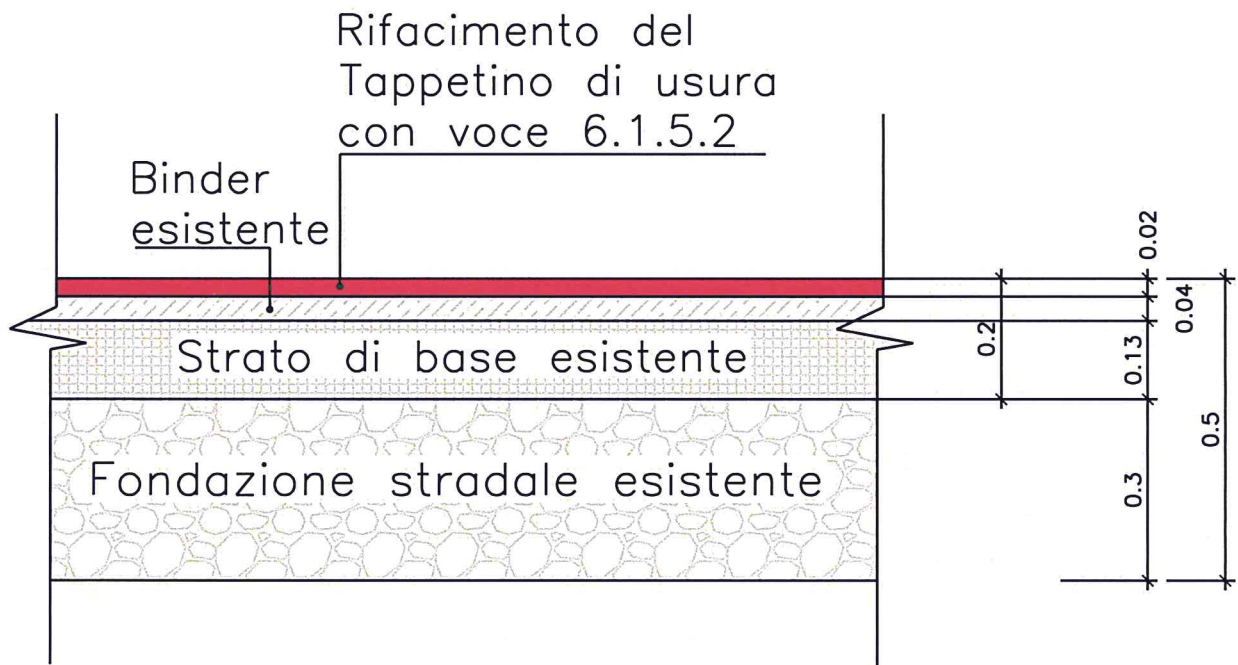
RUP: Arch. Paola Maida

Progetto
Manutenzione del manto stradale
Impianto elettrico e illuminazione **Scala: 1/500**
PARCHEGGIO






elaborato

B.13.3.3

Schema della sezione
stradale del parcheggio



LEGENDA

-  Apparecchio di illuminazione di tipo stradale, ottica cut-off, classe di isolamento II, lampada sodio alta pressione tubolare SAP-T da 150 W su palo in acciaio da 10 metri fuori terra
-  n.2 Apparecchio di illuminazione di tipo stradale, ottica cut-off, classe di isolamento II, lampada sodio alta pressione tubolare SAP-T da 100 W su palo in acciaio da 10 metri fuori terra
-  quadro elettrico e contatore ENEL
-  Cavidotto realizzato con tubazione in polietilene a doppia parete corrugato Ø90 e con cavi FG7R 0,6-1kV
-  Pozzetto di derivazione 40x40x50 cm con chiusino in ghisa carrabile

