

- LEGENDA
- Griglie in ghisa sferoidale esistente
 - Griglie in ghisa sferoidale di progetto
 - Palo pubblica illuminazione di progetto
 - Isola salvagente di progetto in cls H = 15 cm con pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - Pozzetto rete fognaria esistente
 - Marciaiede di progetto in cls H = 15 cm con pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - Cordolo in cls di progetto
 - Zanella in cls esistente
 - Segnaletica orizzontale di colore bianco e giallo
 - Senso di circolazione
 - Segnaletica verticale



COMUNE DI SANTA MARIA CAPUA VETERE
"Provincia di Caserta"

"PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO"

LAVORI DI "INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLA
SICUREZZA ALLE INTERSEZIONI STRADALI DI
VISIBILITA' E DI ILLUMINAZIONE IN ALCUNE
STRADE DEL TERRITORIO COMUNALE

TAV. 9 PLANIMETRIA DI PROGETTO
VIALE CONSIGLIO D'EUROPA E TRVERSE

AREA URBANISTICA - EDILIZIA PRIVATA
Il Dirigente Dott. Ing. Francesco Biondi

PROGETTISTA: A.T.P.
Il Capigruppo: dott. ing. S. Silvestri

Scala 1/200
DIC. 2012

