



RETE	STRADA CORRISPONDENTE SECONDO CODICE (IN AMBITO URBANO)	CATEGORIA ILLUMINOTECNICA	LUMINANZA DEL MANTO STRADALE DELLA CARREGGIATA IN CONDIZIONI DI MANTO STRADALE ASCIUTTO			ABBAGLIAMENTO DEBILITANTE TI (Mx) (MAX)	ILLUMINAMENTO AREE CIRCOSTANTI SR (***) (MINIMA)
			L MEDIA (cd/m2) (MINIMA MANTENUTA)	U0 (*) (MINIMO)	U1 (**) (MINIMO)		
RETE PRINCIPALE (DI DISTRIBUZIONE)	STRADE URBANE DI SGORRIMENTO (D)	ME3A	1.0	0.4	0.7	15	0.5
RETE SECONDARIA (DI PENETRAZIONE)	STRADE URBANE DI QUARTIERE (E)	ME3C	1.0	0.4	0.5	15	0.5
RETE LOCALE (DI ACCESSO)	STRADE LOCALI URBANE (F)	ME4B	0.75	0.4	0.5	15	0.5



**COMUNE DI CAMPOROTONDO ETNEO**

LAVORI DI RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI SMART CITY.

**PROGETTO ESECUTIVO**  
ARTT. 33+43 D.P.R. 05 OTTOBRE 2010 N°207

**A.T.P.**  
DOTT. ING. UMBERTO CARCASSI  
(MANDATARIO)

DOTT. ING. SALVATORE BORDONARO  
(MANDANTE)

DOTT. ING. DANIELE PREZZAVENTU  
(MANDANTE - SOVRANE PROFESSIONISTI)

REV. 01 DEL 24/03/2021

**ATP**  
CARCASSI - BORDONARO - PREZZAVENTU

Questo elaborato è di proprietà dello Studio d'Atting. Carcassi (Mandatario) e non può essere copiato, riprodotto o divulgato neanche parzialmente senza autorizzazione.

TEV.05 - CLASSIFICAZIONE RETE STRADALE E CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE

PLANIMETRIA CLASSIFICAZIONE RETE STRADALE E CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE  
SCALA 1:4000