



PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1 : 500



LEGENDA FUNZIONI

-  NUOVA SUCCURSALE ISTITUTO B. RUSSELL
-  CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE ENAIP
-  ISTITUTO LICEO B. RUSSELL E ISTITUTO PILATI
-  EDIFICI ESISTENTI
-  MOBILITA' CARRABILE URBANA
-  MOBILITA' DI SERVIZIO LIMITATA
-  PARCHEGGI DI SUPERFICIE
-  INGRESSI SCOLASTICI PRINCIPALI
-  FLUSSI PEDONALI
-  SUPERFICI A VERDE SPORTIVO
-  PROPOSTA DI VIABILITA' COMUNALE

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
 SERVIZIO OPERE CIVILI

PROGETTO: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE SUCCURSALE DEL LICEO "RUSSELL" SULL'AREA EX DUSINI - CLES

FASE: PROGETTO DEFINITIVO CATEGORIA: ARCHITETTONICO



TITOLO TAVOLA: **PLANIMETRIA GENERALE con strada**

COD. PROGETTO: 1070	FASE PROGETTO: D	TIPO SCALE: T	CANTONATA: 310	SCALA: 1:500	PARTE OPERA: 004bis	REVISIONE:
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ing. Marco GELMINI			NOME FILE: CLASS-FASE.ELAB.CAT DESCRIZIONE			
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Enrico DEPETRIS arch. Lorenza SELVA			DATA REDAZIONE: APRILE 2018			
COLLABORATORE PROGETTO ARCHITETTONICO: geom. Claudio PUECHERI			Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:			
PROGETTO TERMIDRAULICO E IDRICO-SANITARIO: ing. Oscar NICHELATTI			dott. ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Paolo PALMERI			Visto il DIRIGENTE:			
PROGETTO STRUTTURALE: ing. Massimo GARBARÌ			dott. arch. Claudio PISETTA			
PROGETTO ACUSTICO:						
CONSULENZA LEED: arch. Rodolfo BASSO						
COORDINATORE SICUREZZA:						

