

Corpo illuminante a led in alluminio pressofuso e schermo in vetro tipo AEC Italo 1 0F6 OP-DX 4.5-1M 39W 5160lm IP66 o equivalente approvato

744

115

615

253

Ø33/60

PUNTO DI ILLUMINAZIONE TIPO

ark progetti

architetto fabbian giampaolo

architetto cuniel giampaolo

31030 borso del grappa treviso via capitale 2/d
31010 asolo treviso via foresto nuovo 32/b
tel uff. +39 0423 56 19 71
fax +39 0423 91 46 30
e-mail info@arkprogetti.it

OPERE DI COMPLETAMENTO - VIABILITA' DI ACCESSO, COLLEGAMENTI PEDONALI E SISTEMAZIONI ESTERNE - NELL' AMBITO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO PLESSO SCOLASTICO "P. VERONESE" PER ACCORPAMENTO SCUOLA PRIMARIA "ANDREA PALLADIO"

COMUNE MASER (TV)
COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DATA SETTEMBRE 2017
AGGIORNAMENTO MARZO 2018
CODICE 1032

PROGETTO

ELABORATI

PLANIMETRIA GENERALE ATTRAVERSAMENTO PEDONALE NORD

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

PLANIMETRIA GENERALE SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

SCALA 1:200

LEGENDA

pavimentazione in asfalto

cunetta stradale incava larghezza cm 40

Cordonate prefabbricate in cls dim. cm. 12x15x25x100

canale di guardia - in progetto