



progetti

architetto fabiano giampao

architetto cunial giampiero

OPERE DI COMPLETAMENTO - VIABILITÀ
 D'ACCESSO, COLLEGAMENTI PEDONALI
 E SISTEMI DI SOSTA PER I VEICOLI. NELL'AMBITO
 DEI LAVORI D'ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO
 PRESSO LO SCOLASTICO P. VERONESI
 PER ACCORPORAMENTO SCUOLA PRIMARIA "ANDREA PALLADIO"



COMUNE: MASEM (TV)
 COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE
 DATA: MARZO 2012




AGGIORNAMENTO
 CODICE: 1052
PROGETTO

ELABORATI



SOTTOSERVIZI



OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA ESISTENTI




RETI ESISTENTI (messe in quota sigilli e griglie in progetto)	
	tubazioni rete acque meteoriche esistenti con chiusino da portare in quota pavimentazione finita
	pozzetto rete acque meteoriche esistente con griglia da portare in quota pavimentazione finita

RETI ACQUE METEORICHE IN PROGETTO	
	fabbricazione rete acque meteoriche in progetto
	caditola 40x40 rete acque meteoriche in progetto
	caditola 60x60 rete acque meteoriche in progetto

reti illuminazione pubblica in progetto vedi tavola E01

RETE ENEL	
	tubi in pvc doppia pancia con giunti Ø160mm per linea elettrica ENEL.
	pozzetto ispezione dim. int. 100x100x100cm per linea elettrica ENEL con chiusura da portare in quota

RETE TELEMATICA/FIBRA OTTICA	
	tubo in pvc doppia parete corugata Ø110mm
	pozzetto dim. int. 80x80x30 cm con chiusura in ghisa cl. 250

RETE: FOGNATURA NERA	
	pozzetto Ø 800 e altezza fino a 2 m per fognatura con chiusura in ghisa cl. 400
	tubazione pvc snb per fognatura - Ø 200mm
	pozzetto tipo GIRO in PVC diam. mini 400 con allacciamento alla rete esistente