

	AREE A VERDE ESISTENTI E/O DI PROGETTO
	ALBERATURE ESISTENTI
	MURETTE DI RECINZIONE IN CLS ESISTENTI E DI PROGETTO
	CORDOLI IN CLS ESISTENTI E DI PROGETTO
	PAVIMENTAZIONI IN SASSO SU ISOLE SPARTITRAFFICO DI PROGETTO
	ANELLO SORMONTABILE STAMPATO E COLORATO
	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO SU CARREGGIATA ESISTENTE
	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO S.M.A. SU CARREGGIATA DI PROGETTO
	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO SU MARCIAPIEDI E PISTA CICLABILE ESISTENTI
	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO SU PISTA CICLABILE DI PROGETTO
	SEGNALETICA ORIZZONTALE ESISTENTE E DI PROGETTO
	CADITOIA SIFONATA DI PROGETTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO Ø 90 MM. DI PROGETTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO Ø 90 DI COLLEGAMENTO ALLA LINEA ESISTENTE
	POZZETTO PUBB. ILL. IN CLS 40X40 CON CHIUSINO IN GHISA DI PROGETTO
	PALO ED ARMATURA PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROGETTO
	SARACINESCA ACQUEDOTTO
	POZZETTO ACQUEDOTTO
	CONTATTORE ACQUEDOTTO
	POZZETTO GIRO RETE FOGNARIA ACQUE NERE
	POZZETTO DI RACCORDO RETE FOGNARIA ACQUE NERE
	POZZETTO ENEL
	CADITOIA ESISTENTE
	POZZETTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	PUNTO LUCE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	POZZETTO GENERICI
	PASSO CARRAIO
	LIMITE D'INTERVENTO DI PROGETTO

LEGENDA

L'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DOVRA' ESSERE REALIZZATO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II



COMUNE DI
MASERA' DI PADOVA
Provincia di Padova

REALIZZAZIONE NUOVA ROTATORIA
LUNGO LA S.P. N. 30 VIA
CASALSERUGO ALL'INTERSEZIONE
CON VIA RISORGIMENTO IN
LOCALITA' BERTIPAGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO/AVVIA C.6	DESCRIZIONE PLANIMETRIA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
NOME FILE Elaborato "C.6".dwg	APPROVATO CON G.C. n° ____ del ____/____/202__
DATA Settembre 2021	SCALA 1:200
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO SETTORE LAVORI PUBBLICI Arch. Bertocco Ilaria	ENTR
TIMBRO E FIRMA	PROGETTAZIONE ING. ANDREA BREDA Via Caselle 57/a - Cap. 35020 - Sant'Angelo di Piove di Sacco - PD Tel. 3491450694 - email: breda_andrea@libero.it

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO. RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DEL PROGETTISTA (pag. 22.4.41 n. 632)



PLANIMETRIA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:200