



planimetria generale
scala 1:250

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	VANO CONTATORE DI ENERGIA
	QUADRO COMANDO ILLUMINAZIONE
	PALO IN ACCIAIO ZINCATO hft=9 m CON ARMATURA STRADALE PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO A.P. 100 W
	PALO IN ACCIAIO ZINCATO CON DUE ARMATURE CARATTERISTICHE RIPORTATE SULLO SCHEMA TOPOGRAFICO
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CEMENTO DI TIPO PREFABBRICATO, CON POZZETTO CAMIONABILE IN GHISA, DI DIMENSIONI MINIME INTERNE 400x400x800 mm
	LINEA ENTRO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA

 PROGETTAZIONI TECNOLOGICHE	COMUNE DI ARZIGNANO PROVINCIA DI VICENZA CITTÀ DI ARZIGNANO UFFICIO PROTOCOLLO A 20 GEN. 2014
	committente SARTORI G. & FIGLI s.p.a. titolo PROGETTO PIANO DI LOTTIZZAZIONE PRODUTTIVO DENOMINATO "SARTORI" IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IL PROGETTISTA
FASE LAVORO RILIEVO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>	Rev. 0 Data Gennaio 2014 Revisione EMISSIONE
OGGETTO: Schema topografico IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE	Scala - Archivio 19/
tutti i diritti riservati - opera protetta ai sensi della legge n. 633 e successive	
STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE IMPIANTI PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI, IMPIANTI TERMICI, PREVENZIONE INCENDI Via Copernico, 23G - 37030 Vago di Lavagno (VR) tel./fax 045 8980419 - www.studio-cacciavillani.it	Tavola E03A-I