



LEGENDA SIMBOLI	
	Conditore Enel
	Quadro elettrico distribuzione
	Pozzetto in c/s
	Canale interrato per impianti energia
	Canale metallico assetto portazoni
	Nuovo Pannello LED 30 W per illuminazione zone di servizio
	Proiettore a scoria ESISTENTE per illuminazione campi
	Trazzone pne o visto
	Cassette di derivazione stigma IP55 a vista
	Scatole portafili 3 moduli a vista
	Pulsante Interruttore bipolare
	Preso BIPOLARE E LINEE 2X10/16 A + PE
	Preso CEE IP44H da 16 A, interbloccata con fusibili
	Preso CEE SP+1 da 16 A, interbloccata con fusibili
	Corpo illuminante per moduli LED 2x24 W IP65
	Corpo illuminante per moduli LED 1x12 W IP65
	Apparecchio illuminante a LED 150 W, 4000K, a sospensione su travi in legno, IP65, vetro trasparente, con gobbo di protezione, Marca 3F Filippi mod. CDB LED VI cod. 56333
	Complesso autoalimentato di emergenza LED 24 W tipo S.E. complesso gobbo metallico di protezione
	Complesso antipioggia emergenza LED 24 W tipo S.A. con piliogramma complesso gobbo metallico di protezione
	Conduttura discendente o ascendente
	Identificazione nuovi impianti elettrici
	Identificazione impianti esistenti

REGIONE LOMBARDIA		PROVINCIA DI MANTOVA		COMUNE DI VIADANA	
 <b>Studio Icaro</b> Per. Ind. Simone Zambieri Progettazione impianti elettrici		Via Roselli, 6 - 46100 Mantova tel. 0376 388971 - fax 0376 388980 simone.zambieri@studioicaro.it cell. 347 4625090 P.IVA 02643650307		Il tecnico 	
COMMITTENTE:  <b>Comune di Viadana</b> 46019 Viadana (MN)		OGGETTO:  <b>PROGETTO ESECUTIVO TRASFORMAZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PRESSO IL COMPLESSO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE SITO IN VIADANA (MN) IN VIA AL PONTE, 21.-</b>		DATA  <b>NOV 2017</b>	
DENOMINAZIONE:  <b>PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI CAMPO SPORTIVO</b>		SCALA:  <b>1:500</b>		TAOLA N.  <b>PE-01</b>	
REV.	DATA	NOME FILE	REVISIONE	DIS. APP.	
00	30/11/2017	n08_pian-elec_0001-n08_pian-elec_0001	1	ZS	ZS