



LEGENDA			
	Gruppo di misura enel		Plafoniera di emergenza
	Quadro		Proiettori esterni (non previsti nel presente intervento)
	Linea imp.terra in rame da 35mmq		Pannello LED da 33W
	Linea elettrica		Plafoniera di emergenza con pittogramma - uscita di sicurezza
	Interruttore		Plafoniera a parete o a soffitto a LED da 15W
	Deviatore		Corpo illuminante da specchio
	Invertitore		Corpo illuminante da incasso da 27W
	Pulsante a tirante		Presca di corrente "TIPO 1"
	Ronzatore		Presca di corrente "TIPO 2"
	Disgiuntore di terra		Presca telefono
	Pozzetto di terra		Presca dati
	Centrale dati e fonia		Presca TV
	Pulsantiera citofonica esterna		

\*NB: Conduttori di protezione derivati:  
 sezione = sez. conduttore di fase;  
 Derivazioni terminali linea luci sezione 1,5 mmq;  
 Derivazioni terminali linea prese 10/16 A sezione 2,5 mmq;  
 Collegamenti equipotenziali sez. 6.0 mmq (entro tubo);

COMMITTENTE <b>AMM.NE COMUNALE DI VILLAVERDE</b> <small>VIAI NDIPENDENZA, 3 - 09090 VILLAVERDE (OR)</small>			
REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA SOCIO SANITARIA			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
ELABORATO <b>PROGETTO SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO E ILLUMINAZIONE</b>			
Tavola	Scala	Data	Revisioni
9	varie	SETTEMBRE 2018	NOVEMBRE 2018
Progettista <b>Ing. MASSIMO ABIS</b> <small>Sede legale: via Emilio Lussu n.26 - 09092 ARBOREA (OR)          Studio professionale: via Dei Carriolanti n. 25d - 09092 - ARBOREA (OR)          Tel./Fax: 0783 800591 - Cell: 347 2810939 - E-mail: ing.maxabis@libero.it</small>			
IL SINDACO Dott. Agr. Sandro Marchi		IL RUP Geom. Basilio Pusceddu	
COMUNE DI VILLA VERDE			

