



- IMPIANTI ELETTRICI -	
	PLAFONIERA IP66 E MECCANICA IK07/CON CORPO IN ALLUMINIO E LAMPADA LED 90W 9000lm 4000K CRI 280
	PLAFONIERA IP66 CON CORPO IN POLICARBONATO LAMPADA LED 49W 6400 lm 4000K CRI 80
	PLAFONIERA IP20/CON CORPO IN POLICARBONATO LAMPADA LED 42W 4900 lm 4000K CRI 80 AUTONOMIA 3H
	LUCE DI EMERGENZA PER USCITA IP65 CON CORPO E COPPA IN POLICARBONATO E LAMPADA
	INTERRUTTORE/DEVIATORE IN PVC SERIE CIVILE PER COMANDO CIRCUITO ILLUMINAZIONE
	GRUPPO PRESE SERIE INDUSTRIALE CON N.1 PRESA 2P+T 16A 230V INTERBLOCCATA + INTERRUTTORE DI PROTEZIONE MGD 2C16 0.03A
	CAVIDOTTO INTERRATO IMPIANTI LIVELLO CON TUBAZIONI CORRUGATE 450 Nm DIAM 160mm
	PASSERELLA PORTACAVI IN TONDINI D'ACCIAIO 300x75
	POZZETTO PER CAVIDOTTO IN C.A. (DIMENSIONI 600x600) CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE D 400 MINIMA
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERICO
	GRUPPO PRESE INDUSTRIALE INTERBLOCCATE COMPOSTO DA: - N.1 PRESA 400V 16A - N.1 PRESA 230V 16A - N.1 PRESA 230V 16A SCHUCKO SERIE CIVILE

COMMITTENTE:	COMUNE DI ARCIDOSO P.zza Indipendenza, 30				
PROVINCIA:	GROSSETO				
COMUNE:	ARCIDOSO				
PROGETTO:	ESTENSIONE RETE DI Teleriscaldamento Geotermico a servizio del Comune di Arcidoso				
FASE PROGETTUALE:	PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA				
4					
3					
2					
1					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	CONTROLLATO
TAVOLA:	OGGETTO:				DATA:
PFTE. IE.04	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI				SETTEMBRE 2025
				SCALA:	1:100
PROGETTISTA:				TIMBRO e FIRMA:	
 Dott. Ing. Gabriele Ghilardi via G. Falcone n.12/14/16 - 24048 Treviolo (Bg) Tel: 035.215736 - Fax 035.3831266 - e-mail: info@ingsrl.it Albo Ingegneri di Bergamo n.1796 Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione					
FILE: CC.02427_PFTE.IE.04_R0		REDATTO: Per. Ind. Diego Belloli		VERIFICATO: Per. Ind. Diego Belloli	
				APPROVATO: Ing. Gabriele Ghilardi	