



LEGENDA

	FORNITURA ENEL
	QUADRO VOTIVO
	QUADRO COMANDO - TRASFORMAZIONE
	QUADRO FOTOVOLTAICO
	POZZETTO S.F. 30 X 30 H 25/41 C.A.
	POZZETTO S.F. 40 X 40 H 45/65 C.A.
	LINEA CAVO 230V POSA IN TUBO CORRUGATO INT. LISCIO 40/63 mm
	LINEA 230V POSA IN TUBO RIGIDO RK Ø25
	PUNTAZZA DI DISPERSIONE A CROCE, IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETA DI MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA ENTRO POZZETTO S.F. 40x40 H=50 C.A.
	CONDUTTORE DI TERRA IN CORDA ISOLATA TIPO NG7V-K DI COLORE GIALLO VERDE, SEZIONE 16mmq, DAL DISPENSORE DI TERRA AL COLLETTORE
	DISPENSORE IN CORDA DI RAME NUDA, SEZIONE 35mmq, INTERRATO AD ALMENO 500mm DI PROFONDITA' ED ATTORNIATO DA TERRA VEGETALE
	PUNTAZZA DI DISPERSIONE A CROCE, IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x5x L.1500mm
	TUBAZIONE ESISTENTE POLIETILENE d. 50 mm

FINANZA DI PROGETTO
ai sensi dell'art. 183 c.15 del D.lgs 50/2016

COMUNE DI TRASAGHIS
CIMITERO DI AVASINIS

PROGETTO DI FATTIBILITA'
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO ELETTRICO
DI ILLUMINAZIONE VOTIVA 230V
E IMPIANTO FOTOVOLTAICO
ALLEGATO N.1 a)

UFFICIO TECNICO PROGETTAZIONE
LUX FIDELIS s.r.l. - Perito Elettrotecnico Galliussi Ivo
Iscrizione Albo Periti Industriali di Udine n. 2554
Via Boldarin, 4 - 33040 Premariacco
ivogalliussi@pec.it - ivogalliussi@luxfidelis.it

Tavola 2	Nome File AVASINIS_00	Il Progettista
Scala 1:100	La ditta	
Data 30/04/2017		
Agg. data		
Agg. data		