



- LEGENDA**
- QUADRO ELETTRICO
 - PASSERELLA DISTRIBUZIONE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI, con coperchio in materiale isolante termoplastico senza alogeni DIM.:300x60mm
 - APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE E NOTTURNA GALLERIA: Corpo in alluminio pressofuso, Attacco Acciaio inox AISI 304, Schermo in vetro piano temperato sp. 4mm, Gruppo ottico in alluminio, Ottica asimmetrica, Sorgente LED: flusso 5010 lm - 5700°K, Grado di protezione IP66 | IK08 - Classe di isolamento II Gruppo ottico rimovibile, Installazione con staffa regolabile integrata, dotato di interfaccia di dimmerazione 0-10V per la gestione e il controllo del flusso luminoso mediante sistema a onde convogliate. ALIMENTAZIONE DA UPS
 - APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO GALLERIA: Corpo in alluminio pressofuso, Attacco Acciaio inox AISI 304, Schermo in vetro piano temperato sp. 4mm, Gruppo ottico in alluminio, Ottica asimmetrica, Sorgente LED: flusso 34730 lm - 5700°K, Grado di protezione IP66 | IK08 - Classe di isolamento II Gruppo ottico rimovibile, Installazione con staffa regolabile integrata, dotato di interfaccia di dimmerazione 0-10V per la gestione e il controllo del flusso luminoso mediante sistema a onde convogliate.
 - Sonda di Luminanza di Velo
 - ⊠ POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60cm
 - ⊠ TUBAZIONE INTERRATA IN PVC DISTRIBUZIONE IMPIANTI
 - ⊠ POZZETTO DI ISPEZIONE 40x40cm
 - TUBAZIONE 20160 PVC PREDISPONIZIONE IMPIANTI
 - LANTERNA SEMAFORICA IMBOCCO GALLERIA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLIANI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. POLLU Geom. M. SINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGIERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS MANDANTE

PINI PINI SWISS ENGINEERS SI
ITALIA MANDANTE

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

PROGETTO STRADALE
PLANIMETRIE CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI
GA01 - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00_IM01_IMP_LF01_A		
D	2002	T00IM01IMPLF01		A
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BRICCA	SORCI M.G. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO