



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
- APPARECCHI 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, Grado di protezione IP66 | IK08 - Classe di isolamento II
- SONTA DI LUMINANZA DI VELO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60cm
- TUBAZIONE INTERRATA IN PVC DISTRIBUZIONE IMPIANTI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 40x40cm
- TUBAZIONE 20160 PVC PREDISPOSIZIONE IMPIANTI

ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
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

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. M. RASIMELLI Ordine Ingegn. Provincia di Perugia n° 4632</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. D. BONADES Ing. M. PROCCACCI Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERUQUILINI Ing. S. FELLEGRINI Ing. M. GARAFFINI Ing. A. PULLI Geom. M. BINAGLIA Ing. M. MARELLI Ing. A. LUCIA</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI</p> <p>IL GEOLOGO Dott. S. PIAZZOLI</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IOVINE</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUGGIERI</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p> </p> <p>MANDATARIA</p> <p> PINI PINI SWISS ENGINEERS SA SWISS</p> <p>MANDANTE</p> <p> PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl ITALIA</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO STRADALE
PLANIMETRIE CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI
 GA03 - Planimetria distribuzione e alimentazione impianti di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	T00_IM01_IMP_LF03_A	
PROG. LIV. PROG. N. PROG.		
D P C A 2 2 0 0 2	CODICE ELAB. T 0 0 I M 0 1 I M P L F 0 3	A
D		
C		
B		
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020 BRICCA SORCI M.G. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO