

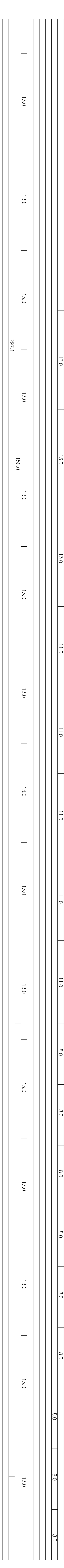
LEGENDA

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --- | PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPRIBOIO (dim. 200x30mm) |
| P1-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 30W, OTTICA SIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P2-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 34W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P3-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 24W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P4-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 175W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P1-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 24W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P2-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 110W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P3-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 70W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| P4-E | APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINGORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 30W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...-circolo elettrico) |
| 36W | SONDA DI LUMINANZA |
| ANTENNA RADIO | ANTENNA RADIO |
| GIU' LUMINOSA CONTINUA DA INCASSO PER NEW JERSEY PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI SICUREZZA E PER LA SEGNALEZIONE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA | GIU' LUMINOSA CONTINUA DA INCASSO PER NEW JERSEY PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI SICUREZZA E PER LA SEGNALEZIONE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA |
| SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PER PORTALE USITA DI SICUREZZA | SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PER PORTALE USITA DI SICUREZZA |
| ALUMINATORE PER SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI SICUREZZA | ALUMINATORE PER SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI SICUREZZA |

NOTA

ALIMENTAZIONE DEL SINGOLO APPARECCHIO ILLUMINANTE NEGRANTE DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DISTRIBUZIONE TRANSMITTENTE ALL'INTERNO DELLA PASSERELLA METALLICA :

- ILLUMINAZIONE PERMANENTE CON CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO A FERRUGGINE
- DISCOALUMINAZIONE PER LINEA PASSANTE DOTATA DI PRESA A SPINA (PRE-CABLIANO) 2P+1 DA 16A
- ILLUMINAZIONE DI RINGORZO CON CASSETTA DI DERIVAZIONE IN TECNOLOGIA DI RINGORZO A FERRUGGINE PERMANENTE PER LINEA PASSANTE DOTATA DI PRESA A SPINA (PRE-CABLIANO) 2P+1 DA 16A.



anas
GRUPPO FST/ITALIENE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Novo
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| PROGETTAZIONE: | MANDATAR: | NUMERO: | COO: |
| ING. ANTONIO BIANCHI | GRUPPO FST/ITALIENE | 14413 | T008 |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: | IL PROGETTISTA: | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | |
| ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | |
| IL GEOMETRA: | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: | |
| ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | |
| IL CONDIRETTORE DEI LAVORI: | IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: | IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: | |
| ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | ING. ANTONIO BIANCHI | |

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.2 - Galleria naturale
Impianto di illuminazione - Planimetria - Tav. 3/4

| | |
|--------------------|-------------------|
| PROTOCOLLO: | DATA: |
| | |
| REVISIONI: | REVISIONI: |
| REV. 01 | REV. 01 |
| REV. 02 | REV. 02 |
| REV. 03 | REV. 03 |
| REV. 04 | REV. 04 |
| REV. 05 | REV. 05 |
| REV. 06 | REV. 06 |
| REV. 07 | REV. 07 |
| REV. 08 | REV. 08 |
| REV. 09 | REV. 09 |
| REV. 10 | REV. 10 |
| REV. 11 | REV. 11 |
| REV. 12 | REV. 12 |
| REV. 13 | REV. 13 |
| REV. 14 | REV. 14 |
| REV. 15 | REV. 15 |
| REV. 16 | REV. 16 |
| REV. 17 | REV. 17 |
| REV. 18 | REV. 18 |
| REV. 19 | REV. 19 |
| REV. 20 | REV. 20 |
| REV. 21 | REV. 21 |
| REV. 22 | REV. 22 |
| REV. 23 | REV. 23 |
| REV. 24 | REV. 24 |
| REV. 25 | REV. 25 |
| REV. 26 | REV. 26 |
| REV. 27 | REV. 27 |
| REV. 28 | REV. 28 |
| REV. 29 | REV. 29 |
| REV. 30 | REV. 30 |
| REV. 31 | REV. 31 |
| REV. 32 | REV. 32 |
| REV. 33 | REV. 33 |
| REV. 34 | REV. 34 |
| REV. 35 | REV. 35 |
| REV. 36 | REV. 36 |
| REV. 37 | REV. 37 |
| REV. 38 | REV. 38 |
| REV. 39 | REV. 39 |
| REV. 40 | REV. 40 |
| REV. 41 | REV. 41 |
| REV. 42 | REV. 42 |
| REV. 43 | REV. 43 |
| REV. 44 | REV. 44 |
| REV. 45 | REV. 45 |
| REV. 46 | REV. 46 |
| REV. 47 | REV. 47 |
| REV. 48 | REV. 48 |
| REV. 49 | REV. 49 |
| REV. 50 | REV. 50 |
| REV. 51 | REV. 51 |
| REV. 52 | REV. 52 |
| REV. 53 | REV. 53 |
| REV. 54 | REV. 54 |
| REV. 55 | REV. 55 |
| REV. 56 | REV. 56 |
| REV. 57 | REV. 57 |
| REV. 58 | REV. 58 |
| REV. 59 | REV. 59 |
| REV. 60 | REV. 60 |
| REV. 61 | REV. 61 |
| REV. 62 | REV. 62 |
| REV. 63 | REV. 63 |
| REV. 64 | REV. 64 |
| REV. 65 | REV. 65 |
| REV. 66 | REV. 66 |
| REV. 67 | REV. 67 |
| REV. 68 | REV. 68 |
| REV. 69 | REV. 69 |
| REV. 70 | REV. 70 |
| REV. 71 | REV. 71 |
| REV. 72 | REV. 72 |
| REV. 73 | REV. 73 |
| REV. 74 | REV. 74 |
| REV. 75 | REV. 75 |
| REV. 76 | REV. 76 |
| REV. 77 | REV. 77 |
| REV. 78 | REV. 78 |
| REV. 79 | REV. 79 |
| REV. 80 | REV. 80 |
| REV. 81 | REV. 81 |
| REV. 82 | REV. 82 |
| REV. 83 | REV. 83 |
| REV. 84 | REV. 84 |
| REV. 85 | REV. 85 |
| REV. 86 | REV. 86 |
| REV. 87 | REV. 87 |
| REV. 88 | REV. 88 |
| REV. 89 | REV. 89 |
| REV. 90 | REV. 90 |
| REV. 91 | REV. 91 |
| REV. 92 | REV. 92 |
| REV. 93 | REV. 93 |
| REV. 94 | REV. 94 |
| REV. 95 | REV. 95 |
| REV. 96 | REV. 96 |
| REV. 97 | REV. 97 |
| REV. 98 | REV. 98 |
| REV. 99 | REV. 99 |
| REV. 100 | REV. 100 |

PLANIMETRIA
TAV. 3/4
(Scala 1:200)