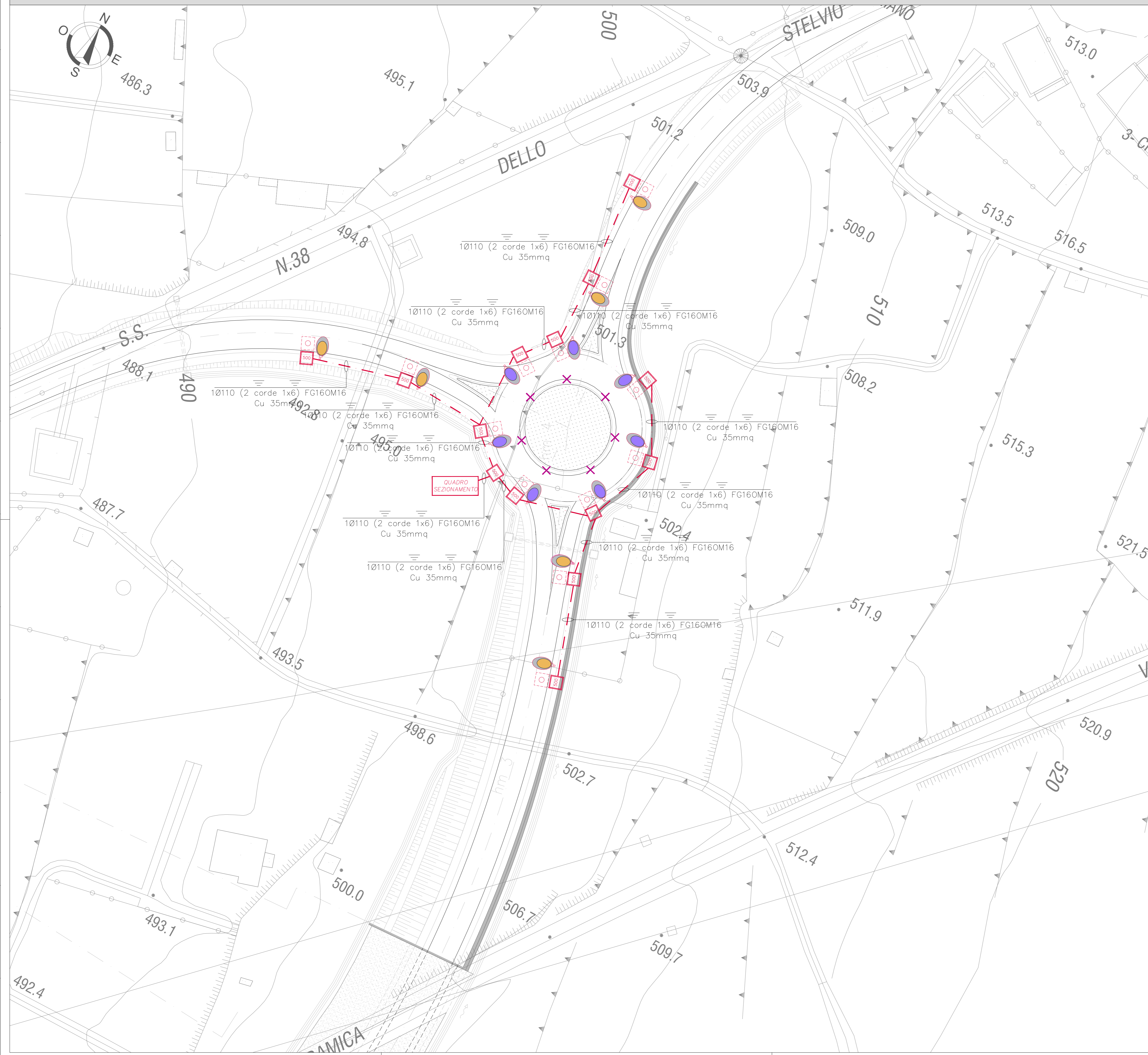


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI SCALA 1:500



APPARECCHI ILLUMINANTI

| IMMAGINE | CORPO ILLUMINANTE | CARATTERISTICHE | IMMAGINE | CORPO ILLUMINANTE | CARATTERISTICHE |
|----------|------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|
| | MODELLO | RO4 | | MODELLO | RO4 |
| | TIPO DI MONTAGGIO | BY PALO | | TIPO DI MONTAGGIO | BY PALO |
| | LAMPADINE | LED | | LAMPADINE | LED |
| | FLUSSO LUMINOSO TOTALE | 9310 lm | | FLUSSO LUMINOSO TOTALE | 10000 lm |
| | POTENZA ASSORBITA | 342 W | | POTENZA ASSORBITA | 352 W |
| | GRADO PROTEZIONE | IP65 | | GRADO PROTEZIONE | IP65 |

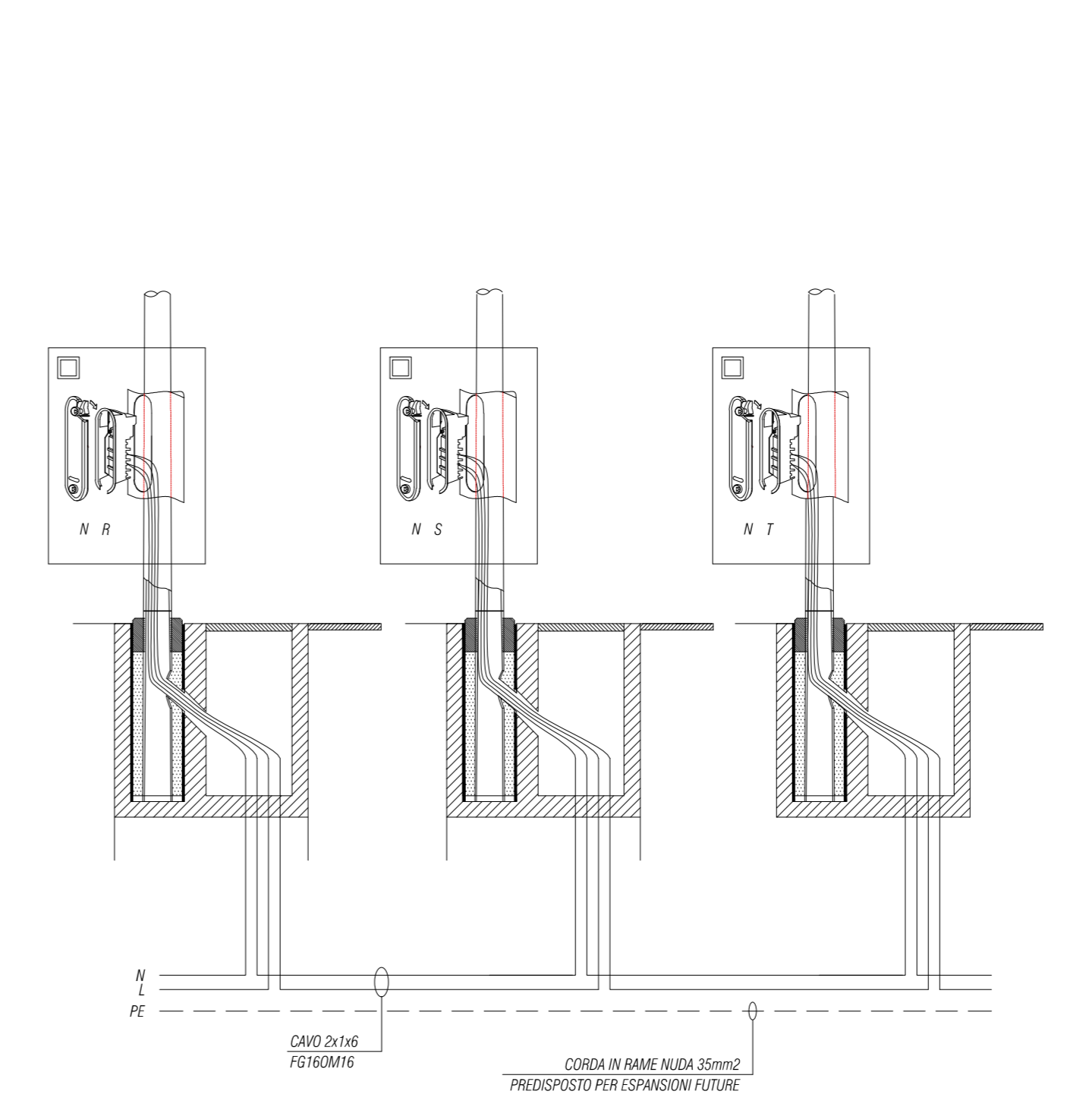
LEGENDA

| SIMBOLO | ETICH. | DESCRIZIONE | U.M. | QT. |
|---------------------------------------|--------|--|------|-----|
| ILLUMINAZIONE SVINCOLO | | | | |
| | | CORPO ILLUMINANTE FL. 10350 lm | | 7 |
| | | CORPO ILLUMINANTE FL. 9310 lm | | 6 |
| | | PIUNTO E PALO PER ILLUMINAZIONE SVINCOLO | | 13 |
| IMPIANTO DISTRIBUZIONE ESTERNA | | | | |
| | | PROLUNGHE ED ILDIZA PREFABBRICATE dimensioni interne 50x50x20 cm | cad. | 14 |
| QUADRI ELETTRICI VUOTI | | | | |
| | | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) | | 1 |
| TUBI INTERNO | | | | |
| | | CAVETTO IN PE PIEGHEVOLE COPPIA PARETE - Ø 110 mm | m | 254 |

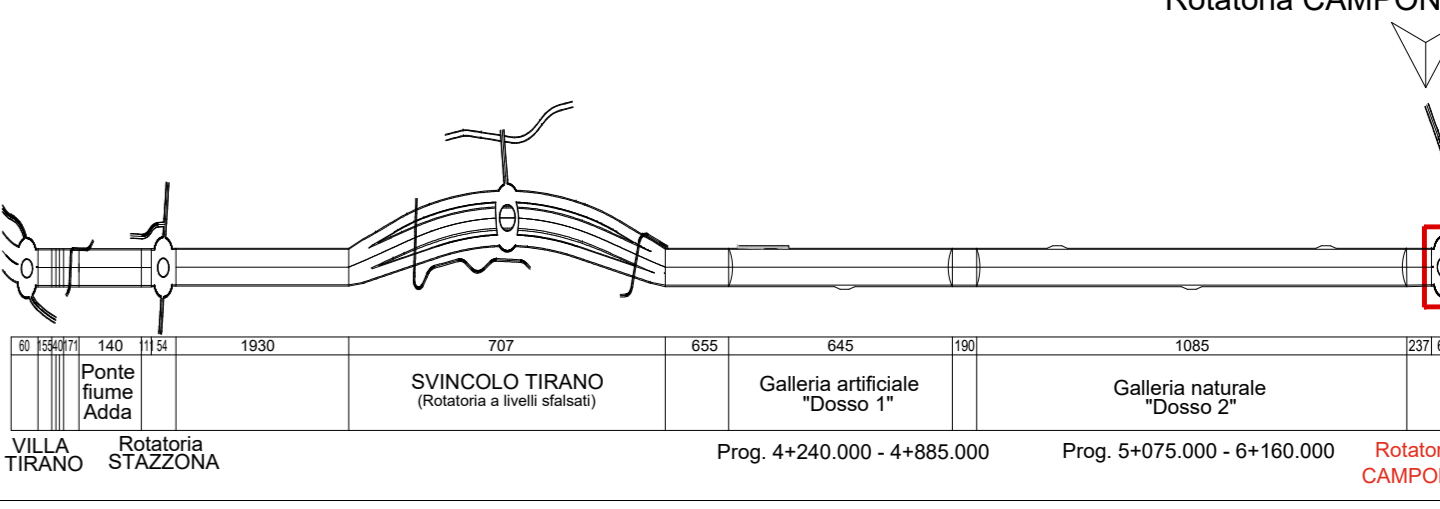
LEGENDA VOCI EPU

| SIMBOLO | DESCRIZIONE | CODICE | U.M. | QT. |
|---------|--|--------------|------|-----|
| | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) | P.05.005 | cad. | 1 |
| | CHIUSSINO PER PROZETTO 20x20 CM | P.01.013.1.e | cad. | 14 |
| | PROZETTO CON INT. 20x20 CM - CARICABILE | P.01.002.c | cad. | 14 |
| | TUBO IN POLIETILENE A COPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM | P.07.051.f | m(t) | 254 |
| | IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA | P.06.016.2 | cad. | 6 |
| | FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | P.06.016.1.b | cad. | 13 |
| | IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO - POSA IN OPERA | P.06.016.1.b | cad. | 7 |
| | FORNITURA CORPO ILLUMINANTE FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | P.06.016.1.b | cad. | 7 |
| | CHIUSSINO IN GHISA SFERODIALE Ø80x20 CM | P.01.015.1.f | cad. | 13 |
| | PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M | P.06.016.2.i | cad. | 13 |
| | PIUNTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO DA 0,500 MC A 0,700 MC | P.06.016.c | cad. | 13 |

DISTRIBUZIONE CON LINEA MONOFASE



KEYPLAN



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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 GEOLOGO:
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

MC301

MC - IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO
 MC - 4 - IMPIANTI - RO4 - ROTATORIA CAMPONE
 IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI

| | | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
| CODICE PROGETTO | NOMI FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO: MI1324 | UV. PROJ. N. PROJ. E 1801 | MC301_V04M01MPP01_A.dwg | 1:500 |
| ELAB. M1324 | E 1801 | V04I1M01IMP01 | A |

| | | | |
|------|-------------|---------------|-------------------------------|
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMMISSIONE | FEBBRAIO 2019 | P. ING. ANTONIO DANESI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |
| | | | PROF. ING. VALERIO BAIETTI |