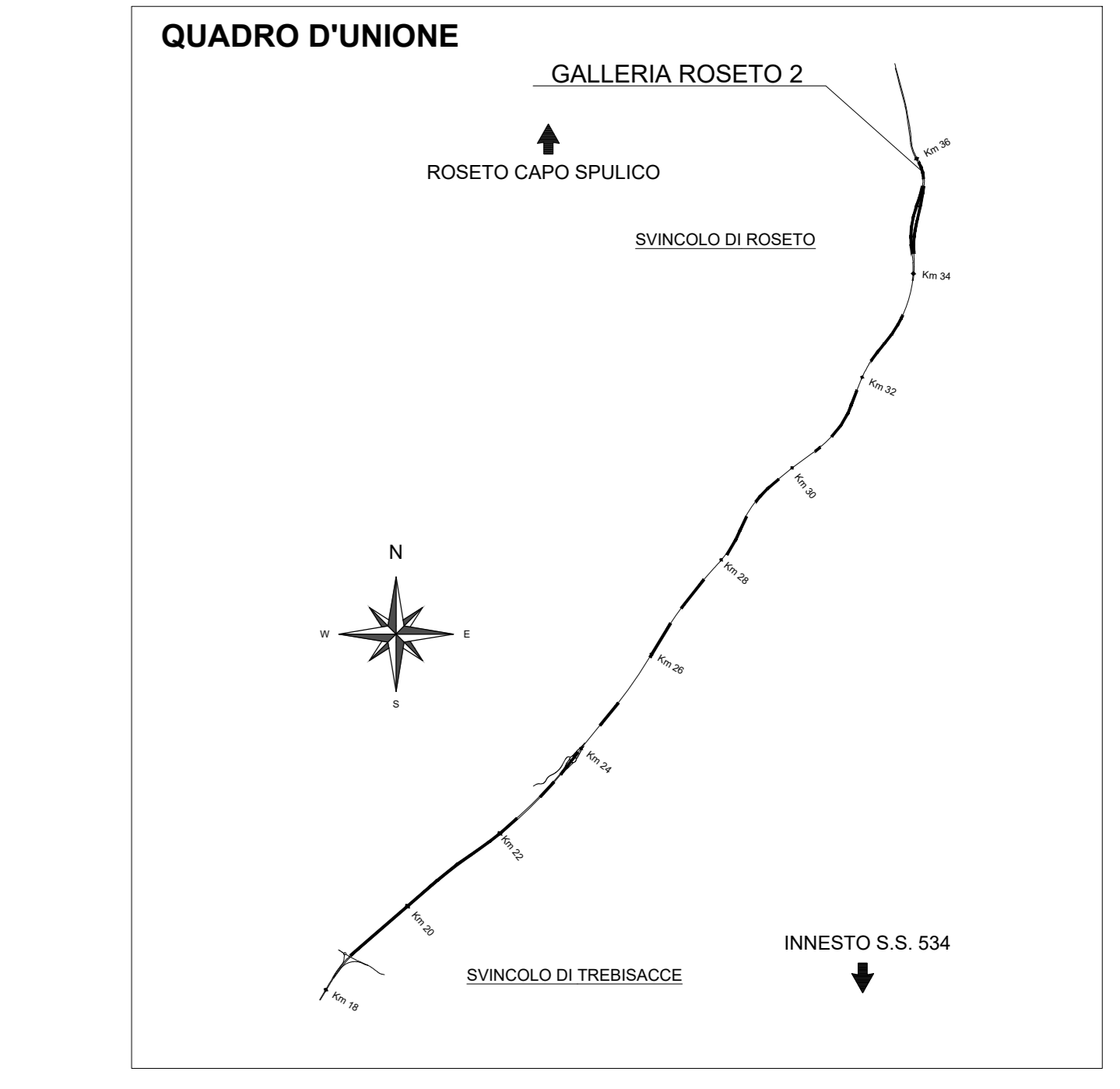


**LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE CABINA**

|    |   |
|----|---|
| 1  | CONTATORE DI ENERGIA - ARMADIO TECNICO                                      |
| 2  | QUADRO ELETTRICO PUNTO CONSEGNA (QED/0) - ARMADIO TECNICO                   |
| 3  | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_GEN) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)     |
| 4  | RIFASAMENTO AUTOMATICO QUADRO GENERALE (Q_GEN) 40kVar                       |
| 5  | CPS - 20 KVA (EN 50171 Autonomia 1h)  |
| 6  | PACCO BATTERIE A SERVIZIO DEL CPS   |
| 7  | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CPS) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)     |
| 8  | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CA) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)      |
| 9  | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/E)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900) |
| 10 | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/P)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900) |
| 11 | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(R)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)   |
| 12 | QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_SA) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)      |
| 13 | ARMADIO RACK TLC - LOCALE IMPIANTI SPECIALI (DIM. L 800 x P 600 x H 2080)   |
| 14 | UNITA' DI CONDIZIONAMENTO INTERNA   |
| 15 | UNITA' DI CONDIZIONAMENTO ESTERNA   |

**LEGENDA SIMBOLI**

|   |  |
|---|--|
| — | TUBAZIONE IN PVC RIGIDA  |
| ⊞ | PULSANTE DI SCANCIO  |
| ⊞ | SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETI LISCE 150x150x70mm  |
| ⊞ | ESTRAITTORE DA 10000 mc/h TRIFASE  |
| ⊞ | UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO SPLIT-SYSTEM   |
| ⊞ | UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE Pt= 2,01 kW, Pfc= 1,69 kW  |
| ⊞ | PLAFONIERA STAGNA 2x36 W   |
| ⊞ | LUCE DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTOGRAMMA PER UN LAMPADA DA 18 W  |
| ⊞ | GRUPPO PRESE INDUSTRIALI CEE 2P+T 16 A 3P+N+T 16 A   |
| ⊞ | PRESA CIVILE P30 UNIVERSALE 16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE  |
| ⊞ | RIVELATORE OTTICO DI FUMO  |
| ⊞ | PRESA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE TIPO RJ45  |
| ⊞ | ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 6 kg OMOLOGATO CLASSE BC  |
| ⊞ | ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 9 kg OMOLOGATO CLASSE ABC   |
| ⊞ | RIVELATORE STATO PORTA (FINECORSA)   |
| ⊞ | SENSORE VOLUMETRICO CABINA   |
| ⊞ | CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDI DI TIPO OTTICO  |
| ⊞ | CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI   |
| ⊞ | POZZETTO IN CLS DIMENSIONI 60x60x60mm CON DISPENSORE IN ACCIAIO  |
| — | CORDA DI RAME NUDO 50 mmq A CONTATTO CON IL TERRENO A 0.5 m DI PROFONDITA' E A DISTANZA DI 1 m CIRCA DALLA PROIEZIONE IN PIANTE DEL PERIMETRO DEL FABBRICATO |
| ⊞ | CORDA DI RAME NUDO 50 mm <sup>2</sup>  |
| ⊞ | COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 25 mm <sup>2</sup>  |
| ⊞ | SIRENA DA ESTERNO  |
| ⊞ | PULSANTE DI ALLARME INCENDIO   |
| ⊞ | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75mm TRA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI   |
| ⊞ | CONDUTTORE ASCENDENTE / DISCENDENTE  |
| ⊞ | CAVIDOTTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  |
| ⊞ | POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI   |
| ⊞ | PUNTO ALIMENTAZIONE UNITA' DI CONDIZIONAMENTO  |
| ⊞ | REGOLATORE CONDIZIONATORE CON SONDA INTEGRATA E SCHEDA DI COMUNICAZIONE CON SISTEMA DI SUPERVISIONE  |



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNOSTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA ROSETO 2

Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiatura ed impianti cabina CE9

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. S. Lieto

**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCCASOL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINZIO - Gestione giacenze  
ECONAR - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Infortuni  
TECO - Esperti

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: L0716CE1901  
Codice Elaborato: T04IM28IMP LFO1A  
Scala di rappresentazione: 1:50

| Rev. | Data       | Descrizione | Redatto           | Verificato      | Approvato         |
|------|------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| A    | 15.04.2019 | Emissione   | Ing. M. Mauriello | Ing. M. Mirunno | Ing. A. Focaracci |