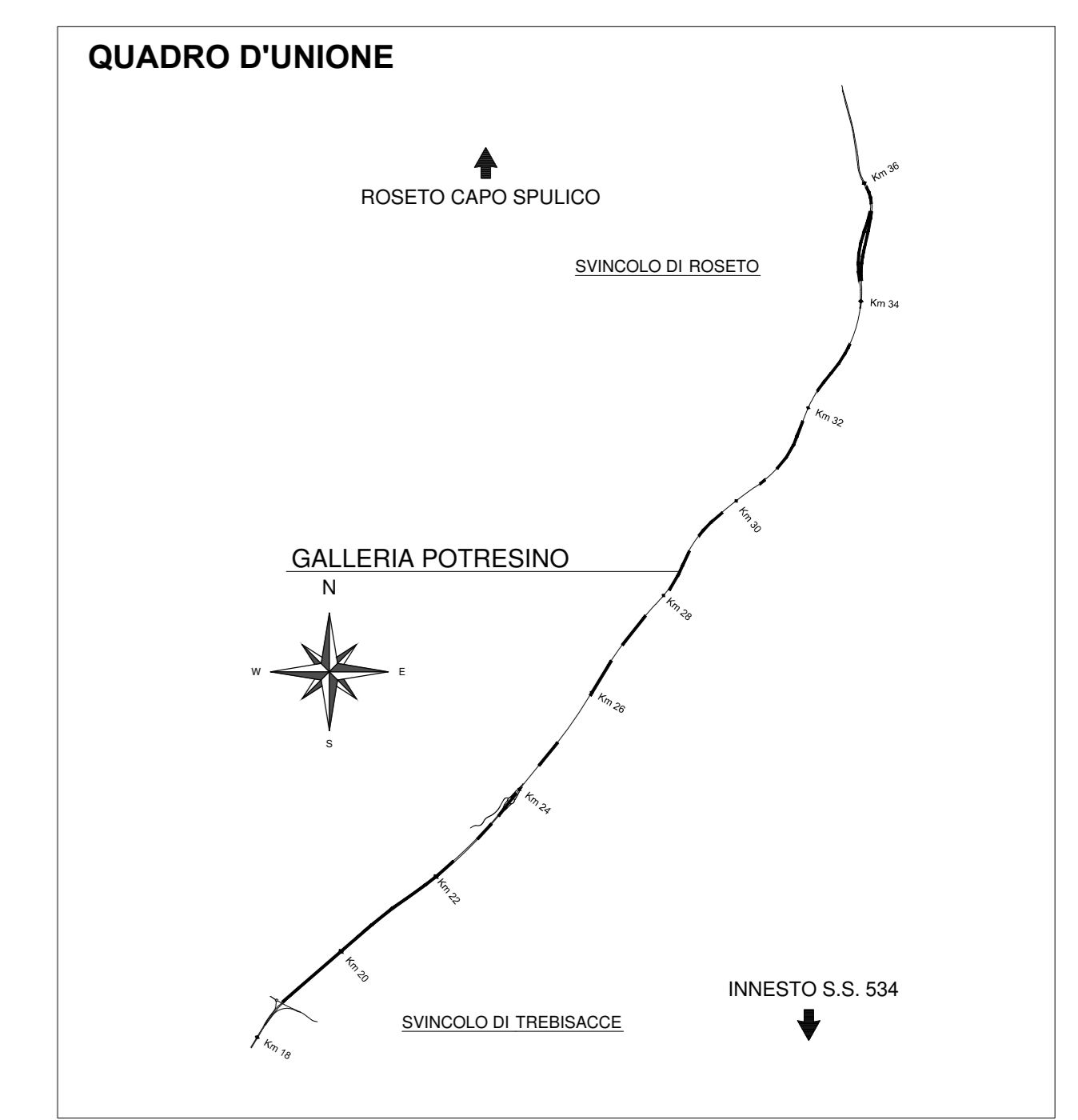


**LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE CABINA**

1	CONTATORE DI ENERGIA - ARMADIO TECNICO
2	QUADRO ELETTRICO PUNTO CONSEGNA (QED/O) - 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
16	UNITA' DI CONDIZIONAMENTO ESTERNA

**LEGENDA SIMBOLI**

—	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA
□	PULSANTE DI SGANCIO
○	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETI LISCE 150x150x70mm
■	ESTRATTORE DA 10000 mc/h TRIFASE
□	UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO SPLIT-SYSTEM
□	UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE P1= 2,01 kW, P2= 1,69 kW
□	PLAFONIERA STAGNA 2x36 W
□	LUCI DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTORAMA 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 (FINECORSO)
□	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 PIANTA DEL PERIMETRO DEL FABBRICATO
①	CORDA DI RAME NUDO 50 mm <sup>2</sup>
②	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
□	CONDUTTORA ASCENDENTE / DISCENDENTE
□	CAVODOTTO 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.**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA POTRESINO  
 Planimetrica di cabina - Posizionamento apparecchiatura ed impianti cabina CES

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

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

**Consulenti:**  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONCRETO/ISTITUTO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GES - Geotecnica  
 CINQUEO - Gallerie grottesche  
 EDOUARD - Ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. GATTI - Ingegneria  
 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: T03IM33IMPLF01A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Maurino	Ing. M. Minunno	Ing. A. Fioravanti