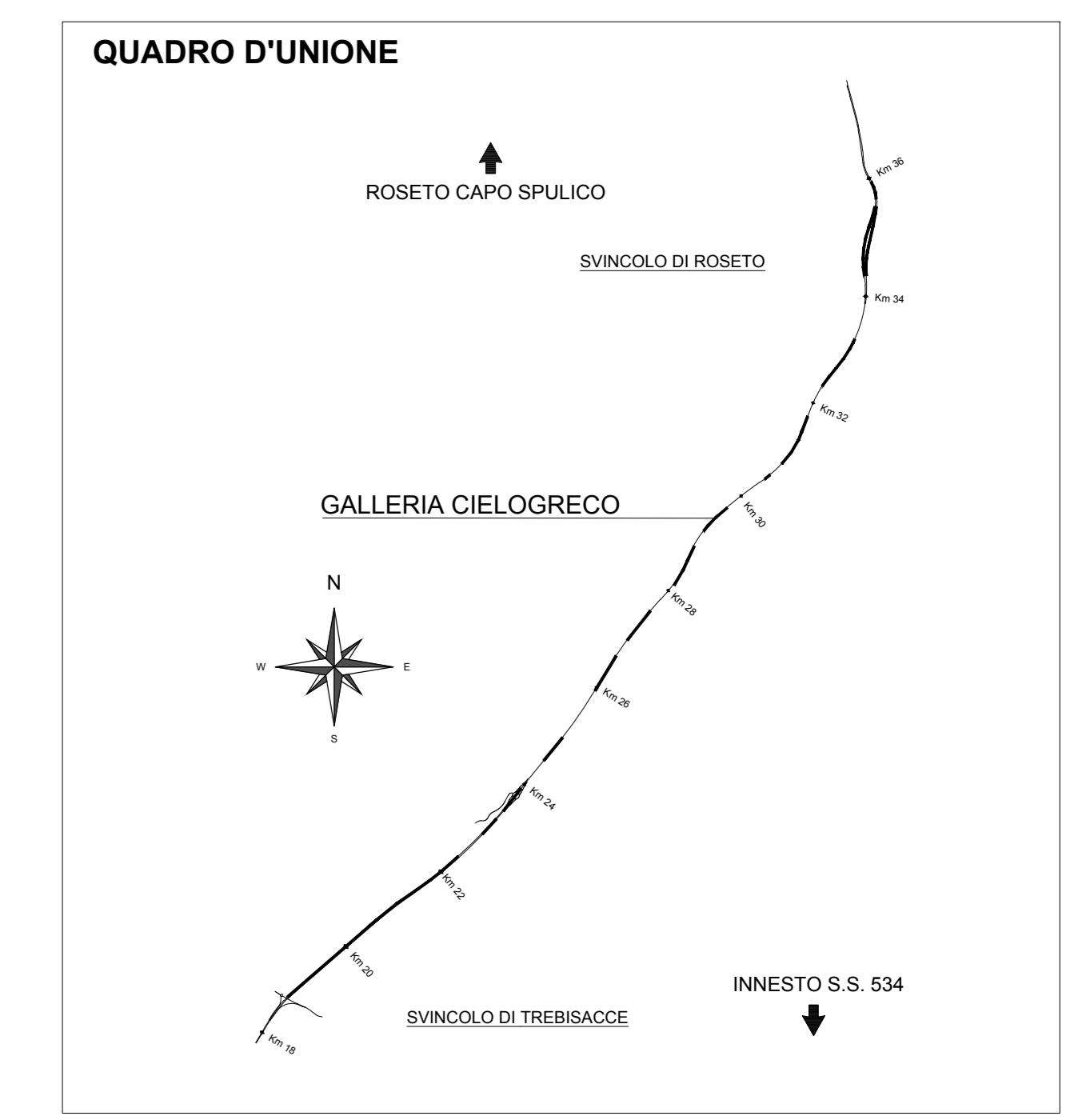


LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE CABINA

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 mm²
□	COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 25 mm²
□	SIRENA DA ESTERNO
□	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
□	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75mm TRA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
□	CONDUTTORE 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.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA CIELOGRECο

Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiatura ed impianti cabina CE6

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

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCCASOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gestione giacenze
ECONAME - Anteverni
LAND - Archeologia
PROHETEGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
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: T03IM27IMP 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