

LEGENDA QUADRI

....N	QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
....S	QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_GEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_CPS	QUADRO ELETTRICO CPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA
Q_UE/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTISCANDALO
Q_BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q_VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q_CV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q_SV	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SVINCOLO

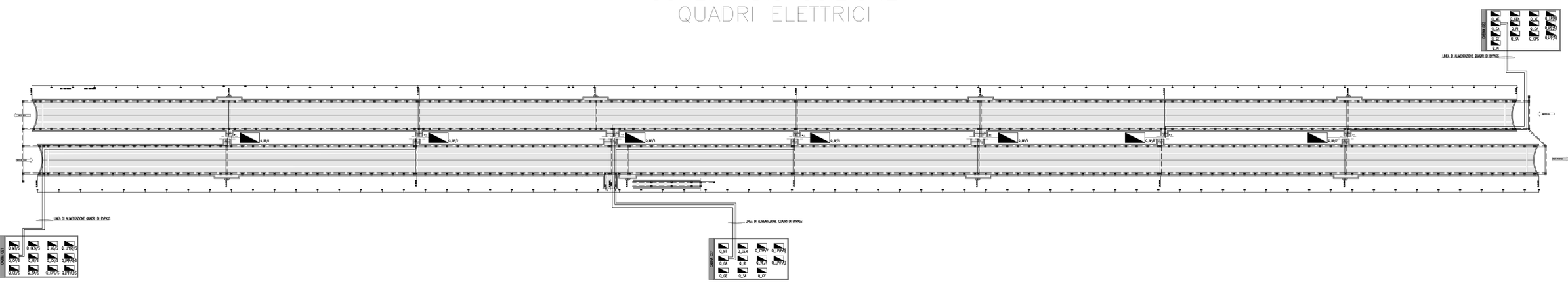
LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
□ CPS	CPS - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
⊕	GRUPPO ELETTROGENO
⊗	TRASFORMATORE MT/BT

LEGENDA RETI

—	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
- - - -	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
- · - · -	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)
—	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)

SCHEMA DISPOSIZIONE QUADRI ELETTRICI



ANAS S.p.A.
 Direzione 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 TREBISACCE

Schema architettura impianto elettrico di potenza

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

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

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GCS - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie grottesche
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TELCO - Esplosivi

IL coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19/01
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
 Codice Elaborato: T 0 3 I M 1 1 I M P D T 0 1 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	14.04.2019	Emissione	G. Greco	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci