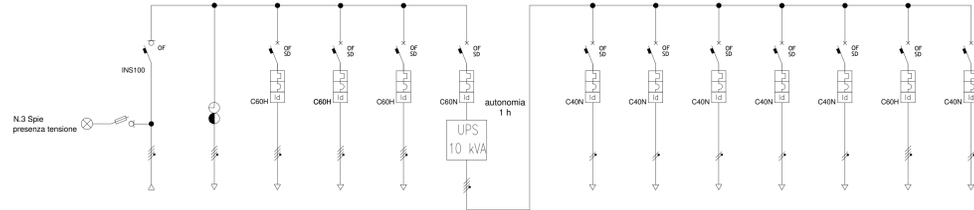


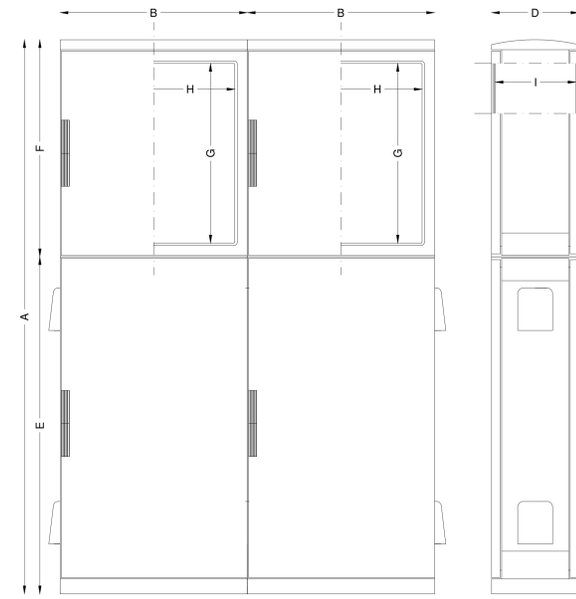
# QUADRO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO DI ROSETO



SIGLA UTENZA		
DENOMINAZIONE UTENZA		
POTENZA	kW	
CORRENTE	A	
COS φ		
CORRENTE DI IMPIEGIO	lb	
INTERRUTTORE SEZIONATORE	TIPO	
	PORTATA NOMINALE In	A
	SGANCIATORE	
	RELE' MAGNETICO	A
	RELE' TERMICO	A
CORRENTE CORTO CIRCUITO	RELE' DIFFERENZIALE	A
	POTERE D'INTERRUZIONE	kA
	CIRCUITO	kA
CONTATTORE	TIPO	
	PORTATA NOMINALE	A
	ALIM. BOBINA	v
	CONTATTI AUSILIARI	
RELE' TERMICO	TIPO	
	REGOLAZIONE	A
TRASFORMATORE AUSILIARIO	POTENZA	VA
	TENSIONE PRIMARIO	v
	TENSIONE SECONDARIO	v
CARATTERISTICHE CAVO	CAVO TIPO	
	SEZIONE	mmq.
	PORTATA EFFETTIVA	A
	LUNGHEZZA	mt.
CONDUTTORE DI TERRA	mmq.	

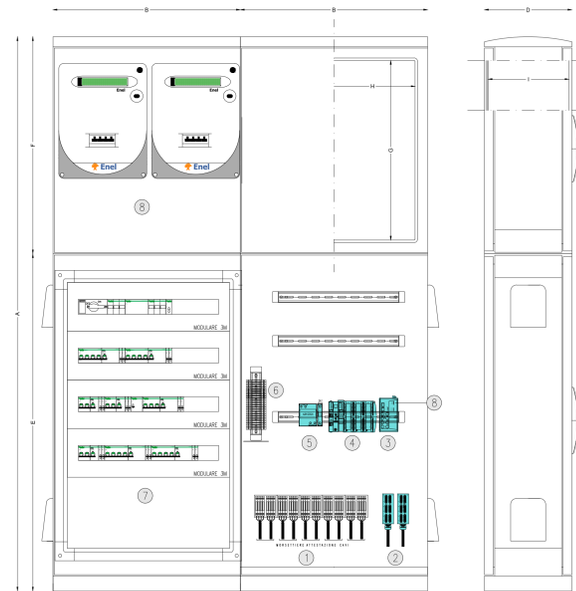
GEN. GENERALE	CRO. ORARIO	C1 ILLUM. SVINCOLO CIRCUITO 1	C2 ILLUM. SVINCOLO CIRCUITO 2	C3 ILLUM. SVINCOLO CIRCUITO 3	UPS	S1 SOS IN ITINERE CIRCUITO 1	S2 SOS IN ITINERE CIRCUITO 2	G1 ALIMENT. GATEWAY GSM	M1 DISPOSITIVI MONITOR. 1	M2 DISPOSITIVI MONITOR. 2	RISERVA RISERVA	RISERVA RISERVA
17,0		5	5,2	2		0,9	0,9	1	1	1		
		8	8,3	3,2		4,4	4,4	4,8	4,8	4,8		
100		10	10	10	80	6	6	6	6	6	10	10
		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
		0,3	0,3	0,3		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,3	0,03
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FG160R16		FG160R16	FG160R16	FG160R16		FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16		
3x50+1x25		4x16	4x16	4x16		2x50	2x50	2x16	2x16	2x16		
1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17	1x25 tipo FS17		

ARMADIO PER ALLOGGIO QUADRO ELETTRICO E CONTATORE ENTE DISTRIBUTORE IN VETRORESINA A DUE VANI PER ESTERNI Non in scala



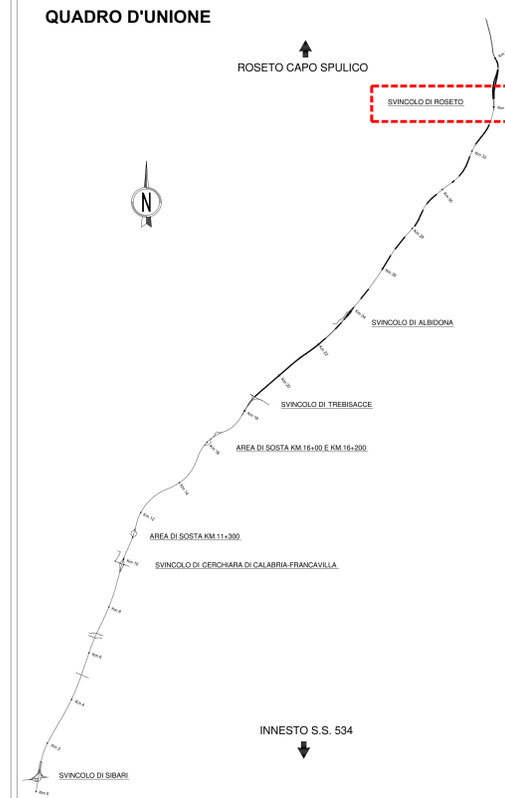
- A= 1840 mm
- B= 750 mm
- C= 840 mm
- D= 322 mm
- E= 1050 mm
- F= 790 mm
- G= 650 mm
- H= 650 mm
- I= 290 mm

ARMADIO PER ALLOGGIO QUADRO ELETTRICO E CONTATORE ENTE DISTRIBUTORE IN VETRORESINA A DUE VANI PER ESTERNI Non in scala



- A= 1840 mm
- B= 750 mm
- C= 840 mm
- D= 322 mm
- E= 1050 mm
- F= 790 mm
- G= 650 mm
- H= 650 mm
- I= 290 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE	
1	MORSETTERIA
2	1x2 BOX DI ATESSADAZIONE FIBRE OTTICHE (FO-6) CAGLIARI CON 1x6 PORTE SC. DUPLEX
3	SWITCH (SAC-2) PER IMPARZO DATI DI RICERCA TECNICA DI TIPO INDUSTRIALE PER IMPIEGO IN CONDIZIONI FRIGIDE CON. ILL. = 10/100/1000 Mbps DA 1x4 - 1000 Mbps 1x
4	BASE REMOTA SEGNALI MPU/OUTPU DI MODICA CON. N.2 - SCHEMA B DL N.1 - SCHEMA 4 100
5	ALIMENTAZIONE 230V/50Hz PER SWITCH E BASE REMOTA SEGNALI VO
6	MORSETTERIA
7	QUADRO ELETTRICO
8	CONTATORI ENEL



NOTA: DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 SVINCOLO DI ROSETO  
 Impianto di distribuzione elettrica  
 Quadro elettrico

**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  
 ROCKSOLI - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINZIO - Calore geotermico  
 ECOPLAN - Ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETECENGINEERING.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. Lupatini

Rep.: P/19-01  
 Scala di rappresentazione: Vari

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci
B	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Raimello	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci