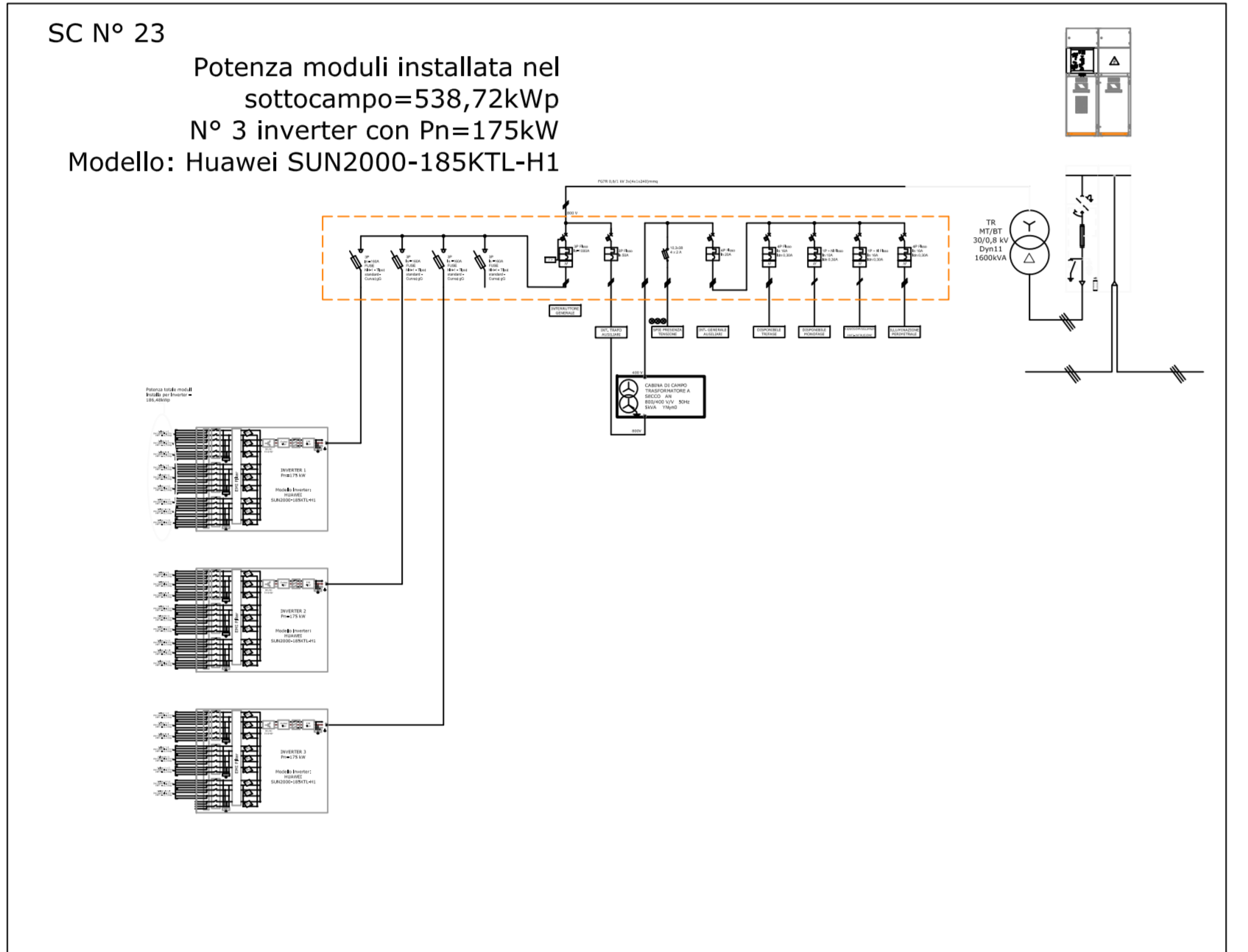
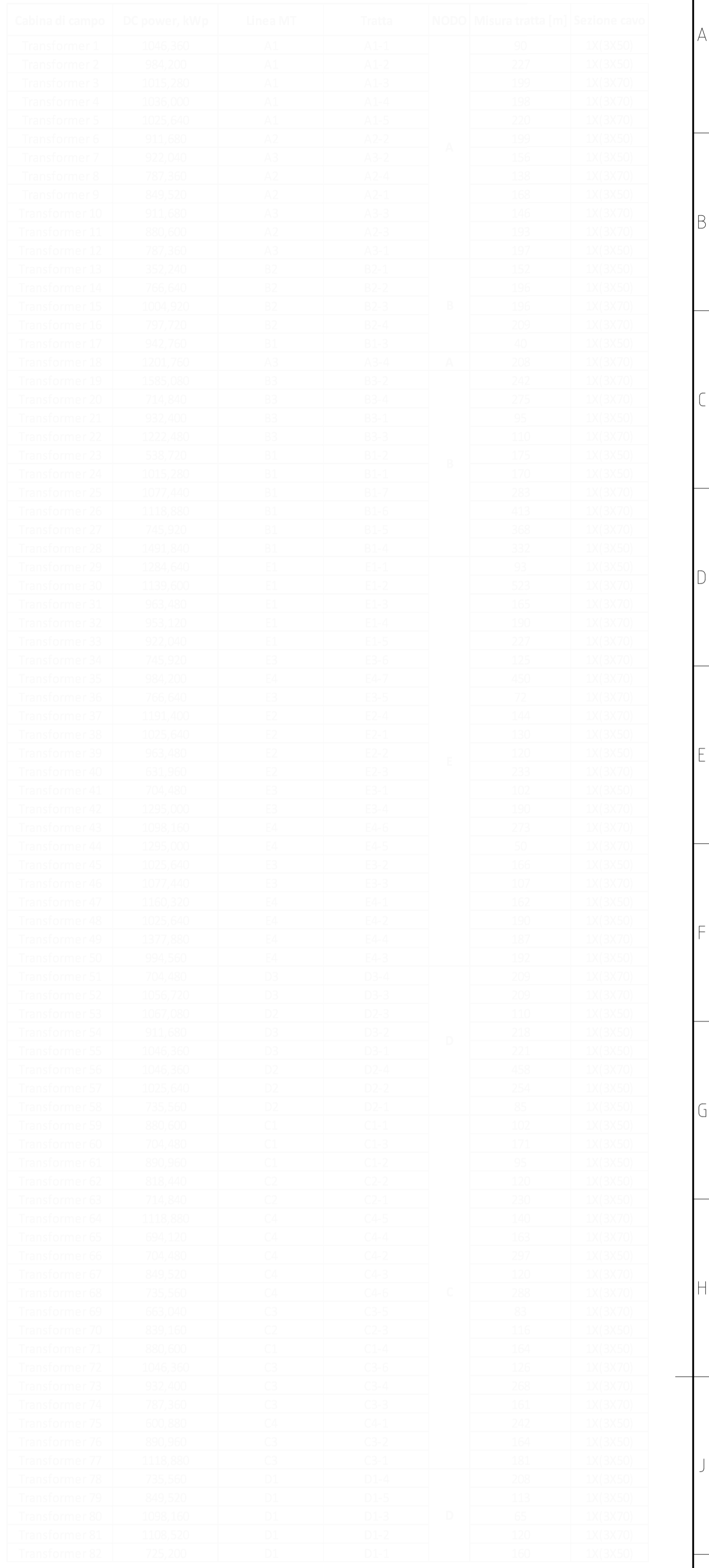
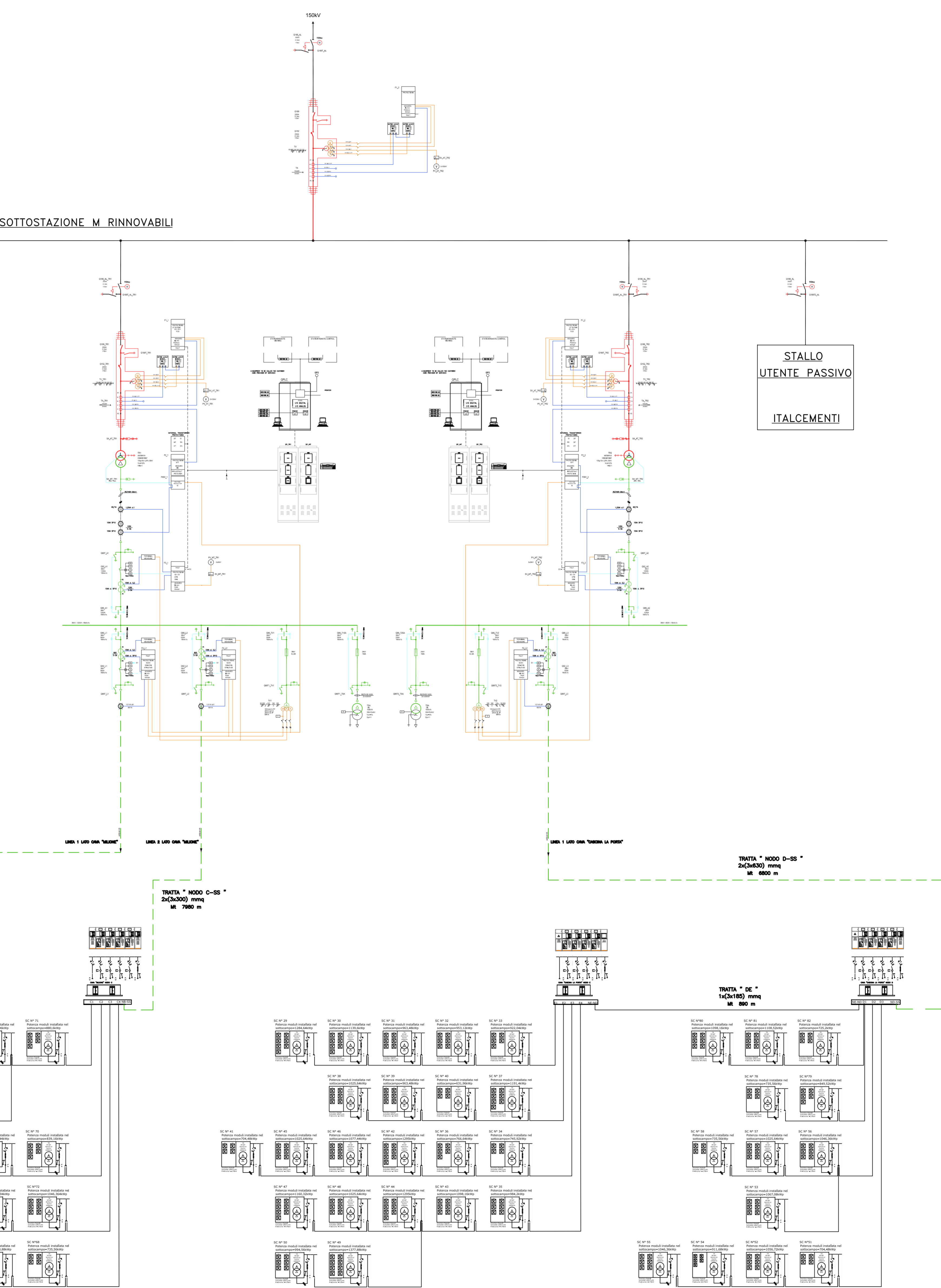


LEGENDA			
INTELLIGIBILITÀ SIMBOLI	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS1	CS1	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS2	CS2	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS3	CS3	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS4	CS4	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS5	CS5	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS6	CS6	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS7	CS7	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS8	CS8	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS9	CS9	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS10	CS10	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS11	CS11	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS12	CS12	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS13	CS13	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS14	CS14	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS15	CS15	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS16	CS16	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS17	CS17	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS18	CS18	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS19	CS19	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS20	CS20	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS21	CS21	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS22	CS22	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS23	CS23	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS24	CS24	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS25	CS25	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS26	CS26	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS27	CS27	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS28	CS28	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS29	CS29	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS30	CS30	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS31	CS31	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS32	CS32	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS33	CS33	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS34	CS34	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS35	CS35	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS36	CS36	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS37	CS37	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS38	CS38	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS39	CS39	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS40	CS40	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS41	CS41	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS42	CS42	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS43	CS43	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS44	CS44	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS45	CS45	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS46	CS46	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS47	CS47	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS48	CS48	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS49	CS49	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS50	CS50	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS51	CS51	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS52	CS52	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS53	CS53	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS54	CS54	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS55	CS55	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS56	CS56	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS57	CS57	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS58	CS58	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS59	CS59	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS60	CS60	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS61	CS61	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS62	CS62	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS63	CS63	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS64	CS64	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS65	CS65	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS66	CS66	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS67	CS67	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS68	CS68	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS69	CS69	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS70	CS70	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS71	CS71	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS72	CS72	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS73	CS73	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS74	CS74	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS75	CS75	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS76	CS76	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS77	CS77	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS78	CS78	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS79	CS79	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS80	CS80	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS81	CS81	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS82	CS82	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS83	CS83	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS84	CS84	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS85	CS85	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS86	CS86	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS87	CS87	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS88	CS88	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS89	CS89	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS90	CS90	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS91	CS91	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS92	CS92	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS93	CS93	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS94	CS94	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS95	CS95	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS96	CS96	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS97	CS97	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS98	CS98	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS99	CS99	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA
INSTRUMENTAZIONE A PUNTA	CS100	CS100	INSTRUMENTAZIONE A PUNTA



SOTTOSTAZIONE M RINNOVABILI



Proprietà  
Moncada Energy Group S.r.l.

Progettista  
[Firma]

COMUNE DI AGRIGENTO E PORTO EMPEDOCLE (AG)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA NELLA ZONA DI DUE CAVE DISSEMINATE NELLE ZONE AG 1000/100000, CON COPERTURE PREDISPONTE AMBIENTALE DELLE STESSE CAVE DISSEMINATE "CASA MARIANI" SITA' IN CONTRADA LUNA ZUPPELLO E "CASA CASAROLA PORTA" SITA' NELLA STRADA COMUNALE ENTRAMBE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI AGRIGENTO, DI CHE LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTURE ACCESSO CONNESSE E COLLEGATE AL PRODOTTO INTEGRATO IN UN SERVIZIO SOTTO IN CARICHI DI AGRIGENTO E PORTO EMPEDOCLE (AG) NONCHÉ ALL'INNESTO DELLA SOTTOSTAZIONE SE TRASFORMAZIONE PER LA CONVERSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO NELLA RETE DELLA RETE "CASA MARIANI" SITA' IN VIA S. LA MALFA NEL COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE (AG).

Moncada Energy Group S.r.l.  
Piazza 100, 100100  
Agrigento (AG) - Italia  
Tel. +39 0922 999999  
Fax. +39 0922 999999

Moncada Energy Group S.r.l.  
Piazza 100, 100100  
Agrigento (AG) - Italia  
Tel. +39 0922 999999  
Fax. +39 0922 999999

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	2021.08.02	Emissione	P.V.	A.V.	A.V.

CONFIDENTIAL - ©2009 Property of Moncada Energy Group S.r.l. - All rights reserved.