



CIEMME PROGETTI

CLIENTE
CUSTOMER
STABILIMENTO
PLANT LOCATION
IMPIANTO
UNIT

Job. n°

Revisione

0

Spec. / Dwg / N°

Foglio
1 di 1

Data

Draw
CIEMME

ELENCO CAVI POTENZA

CAVO					CONDUIT		NOTE
SIGLA	FORMAZIONE	DA	A	LUNGHEZZA	DIAMETRO	LUNGHEZZA	
G103-A	4x2,5	MCC 01 COL. 2	INVERTER G103	10	/	/	
G103-B	4x2,5 sch	G103	INVERTER G103	27	3/4"	11	
G104-A	4x2,5	MCC 01 COL. 2	INVERTER G104	10	/	/	
G104-B	4x2,5 sch	G104	INVERTER G104	24	3/4"	7	
P100	4x2,5	P100	MCC 01 COL. 2	14	3/4"	6	
P101	4x2,5	P101	MCC 01 COL. 2	16	3/4"	5	
P102	4x2,5	P102	MCC 01 COL. 2	16	3/4"	5	
M100-S	3x25	M100	MCC 01 COL. 2	14	2"	5	
M100-T	4x25	M100	MCC 01 COL. 2	14	2"	5	
M101	4x2,5	M101	MCC 01 COL. 2	14	3/4"	5	
M102	4x2,5	M102	MCC 01 COL. 2	19	3/4"	6	
G113-A	4x2,5	MCC 01 COL. 3	INVERTER G113	9	/	/	
G113-B	4x2,5 sch	G113	INVERTER G113	22	3/4"	11	
G114-A	4x2,5	MCC 01 COL. 3	INVERTER G114	9	/	/	
G114-B	4x2,5 sch	G114	INVERTER G114	19	3/4"	7	
P110	4x2,5	P110	MCC 01 COL. 3	10	3/4"	5	
P111	4x2,5	P111	MCC 01 COL. 3	12	3/4"	5	
P112	4x2,5	P112	MCC 01 COL. 3	9	3/4"	5	
M110-A	3,5x35	MCC 01 COL. 3	INVERTER M110	9	/	/	
M110-B	3,5x35 sch	M110	INVERTER M110	17	2"	6	
M111	4x2,5	M111	MCC 01 COL. 3	13	3/4"	6	
M112	4x2,5	M112	MCC 01 COL. 3	13	3/4"	6	
P310	4x2,5	P310	MCC 01 COL. 4	16	3/4"	5	
M310	4x2,5	M310	MCC 01 COL. 4	21	3/4"	7	
P311	4x2,5	P311	MCC 01 COL. 4	20	3/4"	5	
P312	4x2,5	P312	MCC 01 COL. 4	19	3/4"	5	
EHE310	4x6	EHE310	MCC 01 COL. 4	16	1"	5	
P300.1	4x2,5	P300.1	MCC 01 COL. 5	23	3/4"	5	
P300.2	4x2,5	P300.2	MCC 01 COL. 5	23	3/4"	5	
M300	4x2,5	M300	MCC 01 COL. 5	27	3/4"	9	
EHE300	4x6	EHE300	MCC 01 COL. 5	23	1"	5	
P301.1	4x2,5	P301.1	MCC 01 COL. 5	22	3/4"	5	
M301.1	4x2,5	M301.1	MCC 01 COL. 5	27	3/4"	9	
M301.2	4x2,5	M301.2	MCC 01 COL. 5	27	3/4"	9	
M302	4x2,5	M302	MCC 01 COL. 5	27	3/4"	9	
EHE301	4x6	EHE301	MCC 01 COL. 5	22	1"	5	

CIEMME PROGETTI