



LINEE	PARTENZA -> ARRIVO	DISTANZA (m)	SEZIONE CAVO (mmq)
L1	MTR -> SSE	8022	630
L2	MTR -> SSE	8022	630
L3	MTR -> SSE	8022	630
L4	MTR -> SSE	8022	630
TRATTI A-B			
TRATTO A	PS-1.1 -> PS-2.1	812	240
TRATTO B	PS-2.1 -> MTR	116	400
TRATTI C-D-E			
TRATTO C	PS-2.4 -> PS-2.3	193	240
TRATTO D	PS-2.3 -> PS-2.2	224	400
TRATTO E	PS-2.2 -> MTR	456	630
TRATTI F-G-H-I			
TRATTO F	PS-3.1 -> PS-2.5	707	150
TRATTO G	PS-2.5 -> PS-2.6	387	240
TRATTO H	PS-2.6 -> PS-2.7	586	400
TRATTO I	PS-2.7 -> MTR	870	630

CABINA UTENTE 36KV C/O SE RTN

Linea 1 = 8.022,00 m
Cavo da 630 mmq
Linea 2 = 8.022,00 m
Cavo da 630 mmq
Linea 3 = 8.022,00 m
Cavo da 630 mmq
Linea 4 = 8.022,00 m
Cavo da 630 mmq

CABINA D'IMPIANTO MTR



LEGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO		TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO AVVOLGIMENTO APERTO TRIFASE
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORI A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTO CARICO
	FUSIBILE		PUNTO DI CONNESSIONE A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE
	INTERBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE SOVRATENSIONE		CONTATORE MISURE
	INVERTER DC-AC		RAFFORZATORE AC-DC
	BATTERIA		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	MODULO FOTOVOLTAICO		SEGNALATORE LUMINOSO
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	RELE' RELEVATORE DI TERRA		RELE' DI FREQUENZA

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Nubia Compagnolo, 73 - 00164 - ROMA
Tel. +39 06 50514223 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.
PEC: accionaglobalita@legasoft.it

AGRIVOLTAICO "MILLE GIRASOLI"

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO 2 - OPERE ELETTRICHE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE BT/36 KV