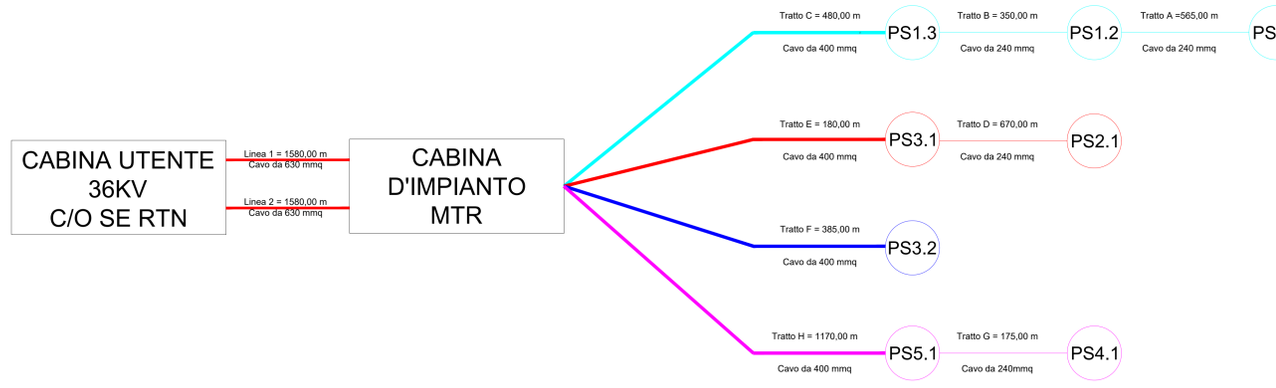


LINEE	PARTENZA -> ARRIVO	DISTANZA (m)	SEZIONE CAVO (mmq)
L1	MTR -> SSE	1580	630
L2	MTR -> SSE	1580	630
TRATTI A-B-C			
TRATTO A	PS-1.1 -> PS-1.2	565	240
TRATTO B	PS-1.2 -> PS-1.3	350	240
TRATTO C	PS-1.3 -> MTR	480	400
TRATTI D-E			
TRATTO D	PS-2.1 -> PS-3.1	670	240
TRATTO E	PS-3.1 -> MTR	180	400
TRATTO F			
TRATTO F	PS-3.2 -> MTR	385	400
TRATTI G-H			
TRATTO H	PS-4.1 -> PS-5.1	175	240
TRATTO I	PS-5.1 -> MTR	1170	400



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		RADDIRIZZATORE AC-DC
	BATTERIA		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	MODULO FOTOVOLTAICO		SEGNALATORE LUMINOSO
	RELE' DI MINIMA TENSIONE 27V		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA 50N
	RELE' DI MINIMA TENSIONE AD AZIONE DIRETTA 27V1		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO 50N
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA 51N		RELE' DI MASSIMA TENSIONE 59V
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO 51N		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA 59V1
	RELE' DI MINIMA TENSIONE 64		RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C. 76
	RELE' RELEVATORE DI TERRA 67N		RELE' DI FREQUENZA 81

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI GIBELLINA

**acciona**

Acciona Energia Global Italia S.r.l.  
Via Achille Compagni, 73 - 00144 - ROMA  
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551  
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727  
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.  
PEC: accionaglobalitalia@legaimail.it

**AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"**

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Viviano Scaramia	Dario Drangola	Ubaldo Rizzo

AC-GIBELLINA-APV-PD-D-3-2-7-0-0A-ROD

1/1 A0

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 20,15 MWp (20,00 MWp di Iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

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