

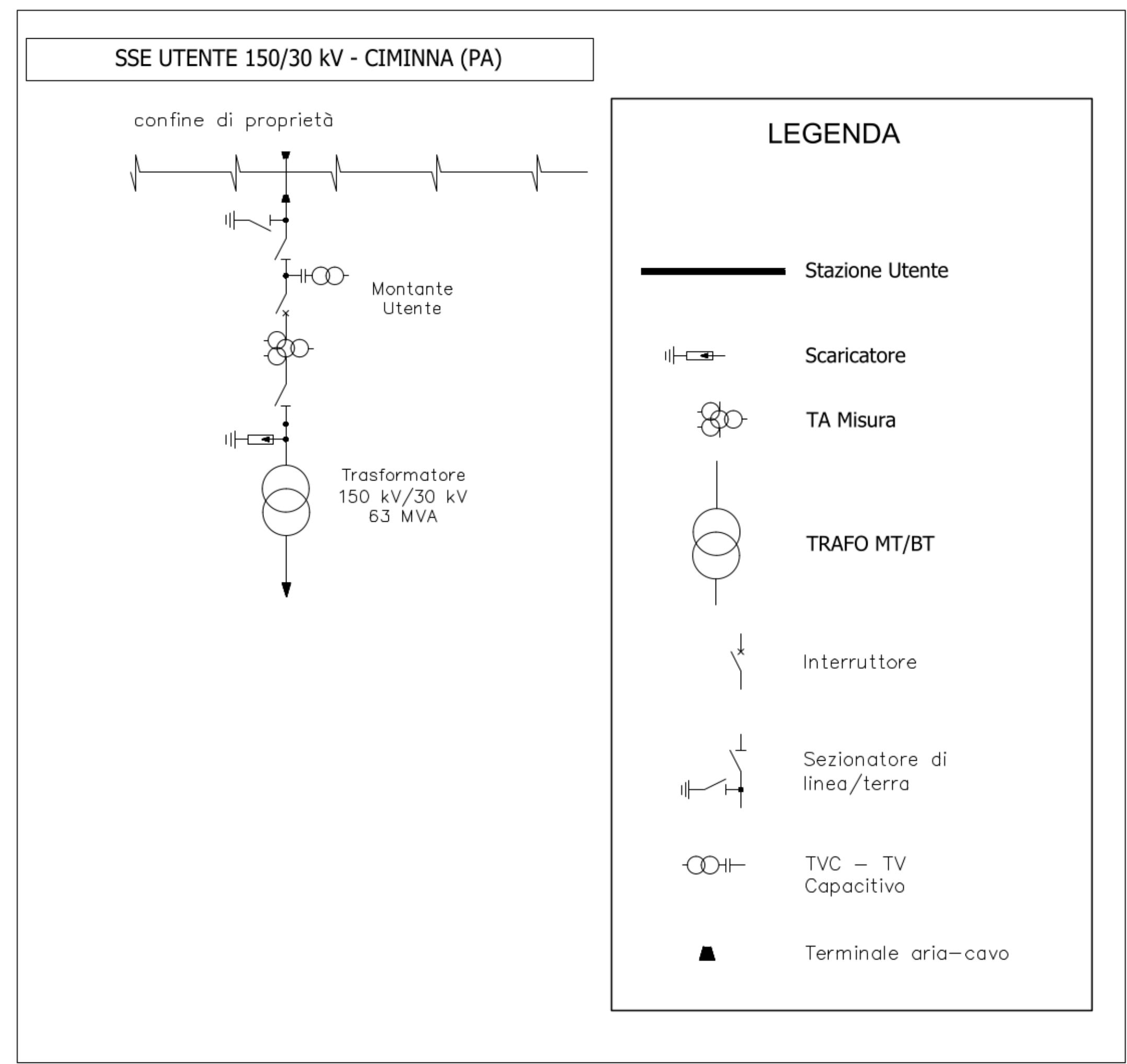
MARCA	MODELLO	FIRMWARE	SOFTWARE
Serial n.			
Tarature AEROGEN.			
27	0,8Vn	2s	
59	1,15Vn	1s	
59N.S1	0,15Vres	2s	
59N.S2	0,7Vres	0,1s	
81<.S	47,5Hz	4S	
81<.S2	46,5Hz	0,1s	
81>.S1	51,5Hz	1s	
81>.S2	52,5Hz	0,1s	

MARCA	MODELLO	FIRMWARE	SOFTWARE
Serial n.			
Tarature AEROGEN.			
27G.S1	0,85Vn	2s	
27G.S2	0,3Vn	0,85s	
59G.S1	1,15Vn	1s	
59G.S2	1,2Vn	0,1s	
81<.S	47,5Hz	4S	
81<.S2	46,5Hz	0,1s	
81G>.S1	51,5Hz	1s	
81G>.S2	52,5Hz	0,1s	

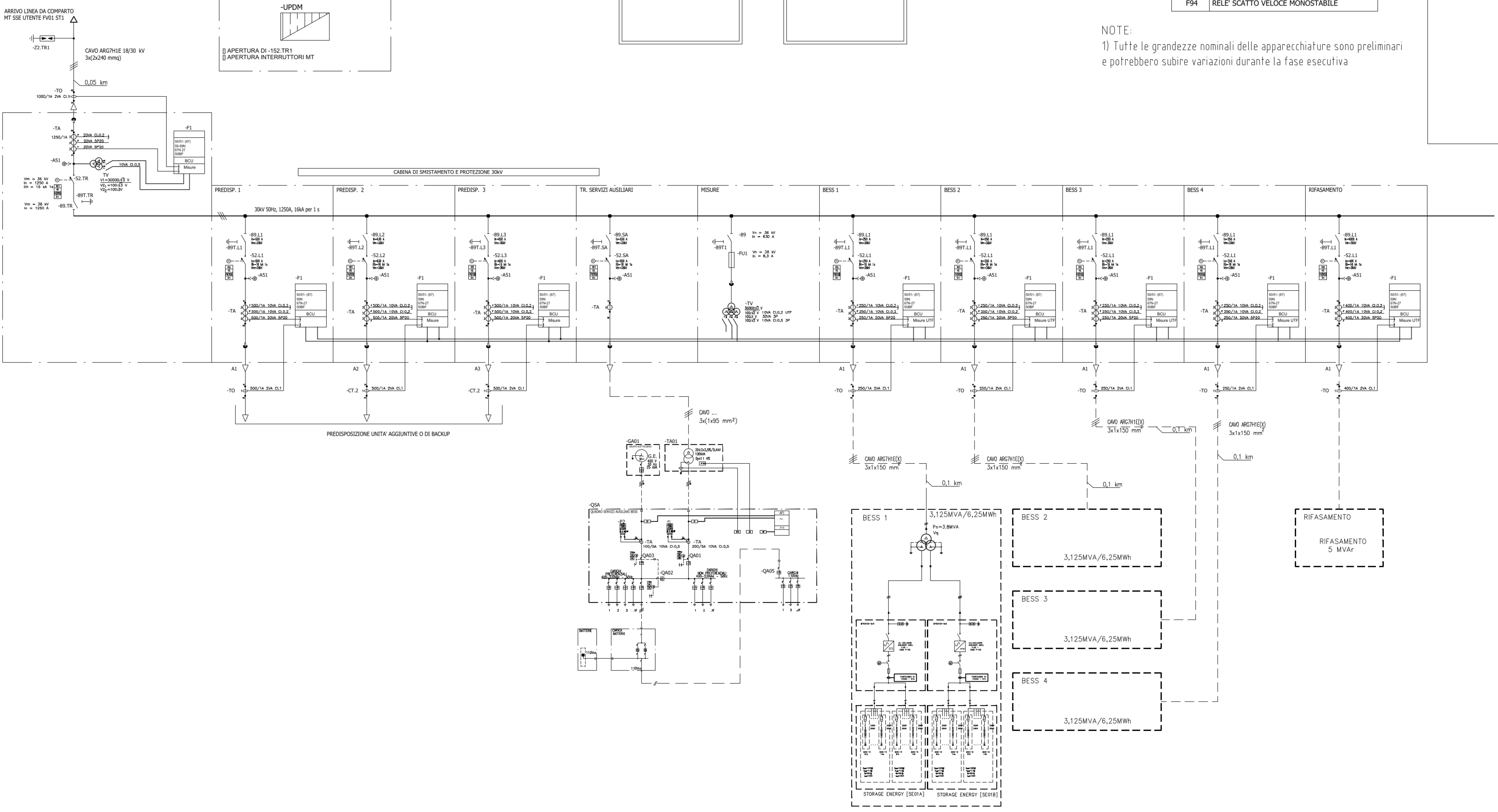
CODICE	FUNZIONE PROTEZIONE
99T	MAX/MIN LIVELLO OLIO
97T	BUCHHOLZ
63T	VALVOLA A SCOPPIO
63PT	RELE' SOVRAPRESSIONE
26Q	TERMOMETRO A QUADRANTE TEMP. OLIO
49T	IMMAGINE TERMICA TEMP. AVVOLGIMENTI
99C	MAX/MIN LIVELLO OLIO CSC
97C	RELE' FLUSSO OLIO CSC
63C	VALVOLA A SCOPPIO CSC
63PC	RELE' SOVRAPRESSIONE CSC
28Fe	TERMORESISTENZE NUCLEO
28Q	TERMOSONDA TEMP. OLIO
26	MASSIMA TEMP. TR SA

### LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE

CODICE	FUNZIONE PROTEZIONE
50-51	MASSIMA CORRENTE
50BF	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
59N	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
81	MASSIMA/MINIMA FREQUENZA
67N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA DIREZIONALE
51N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA
87B	DIFFERENZIALE BARRA
87C	DIFFERENZIALE CAVO
87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
F74(TCS)	CONTROLLO CONTINUITA' BOBINA APERTURA
ATS	TRASFERIMENTO AUTOMATICO DEL CARICO
F80	CONTROLLO ALIMENTAZIONE SERVIZI AUX. DC
F86	RELE' BLOCCO BISTABILE
F94	RELE' SCATTO VELOCE MONOSTABILE



NOTE:  
1) Tutte le grandezze nominali delle apparecchiature sono preliminari e potrebbero subire variazioni durante la fase esecutiva



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto
TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafrafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)

BOLOGNA: ELO1.082	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	SCALA:	
LABORATO: FRI-ELSON	SCHEMA UNIFILARE STORAGE	REV:	
PRODOTTORE: FRI-ELSON	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORI TECNICI ARCH: FRANCESCO LAUDICINA		
REV:	DATA:	REDAITTO:	DESCRIZIONE:
0			Ordine Nazionale dei Biologi
1			Sez. A. S.A.A. 001751
2			Giorgio Santalucia, ingegnere
3			Sez. A. S.A.A. 001751

È PRESENTE L'ORGANO DI NOSTRA PROPRIETA' E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. E' QUINDI VIETATA PER QUALSIVIA MOTIVO LA RIPRODUZIONE, CONCESSIONE A TERZI.