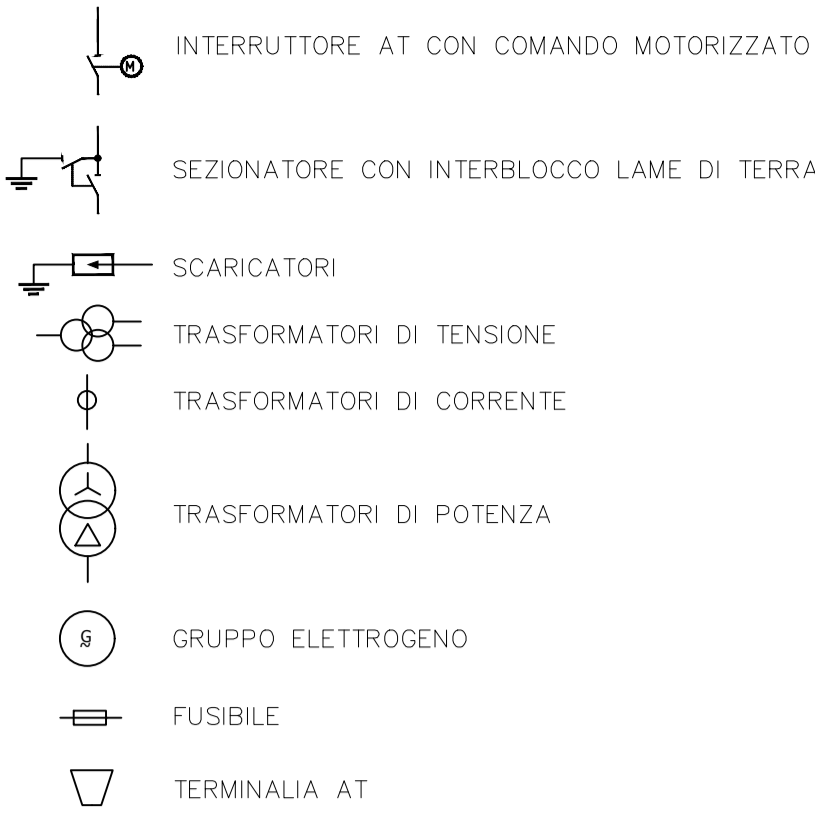


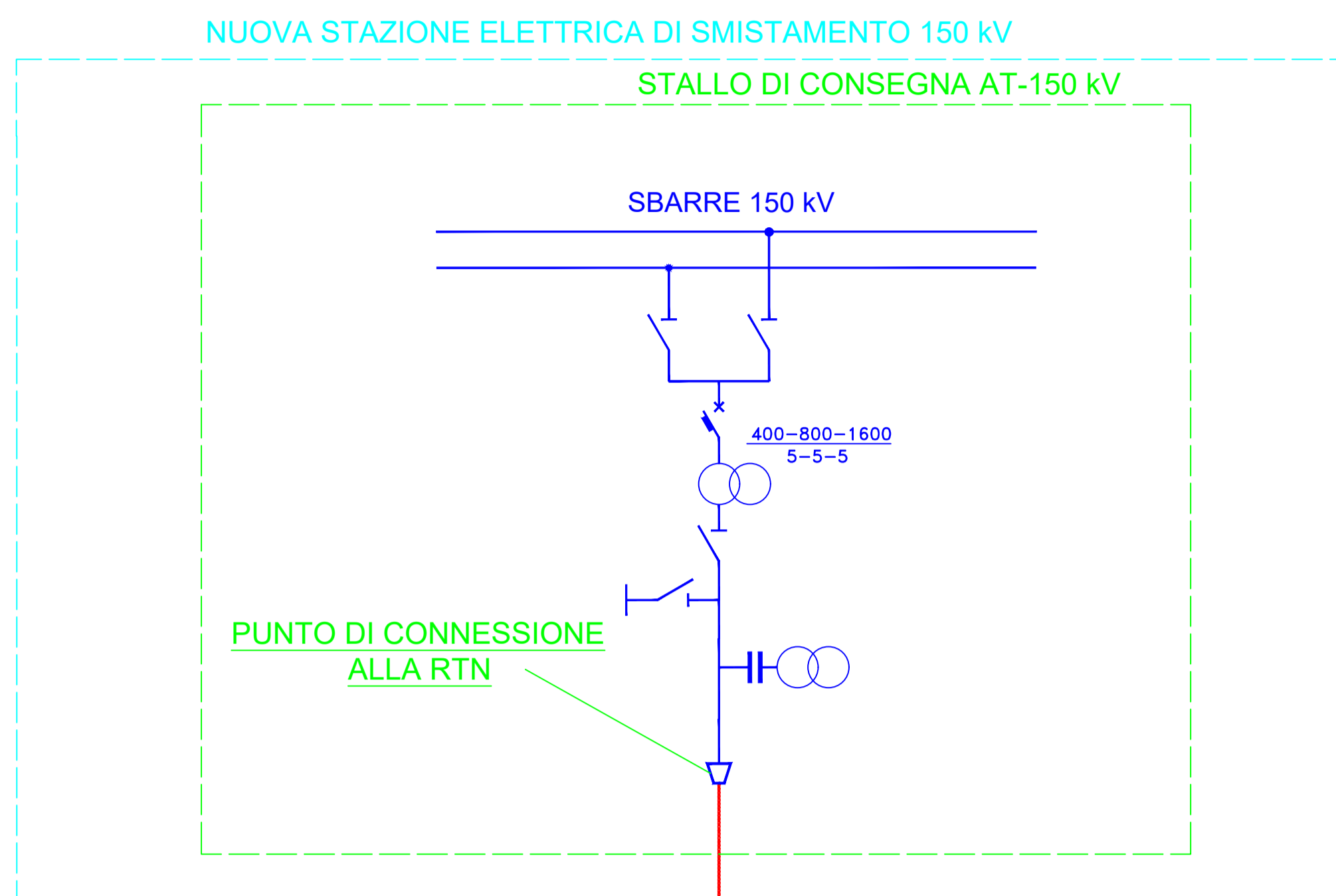
LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATE
51N	GUASTO A TERRA TEMPO DEFINITO
59Vo	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
80s	PROTEZIONE MANCANZA TENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MAX/MIN FREQUENZA
87TR	DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
26TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCHHOLZ TRASFORMATORE
99TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
99VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BUCHHOLZ VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

Legenda Apparecchiature Impianti di Utenza



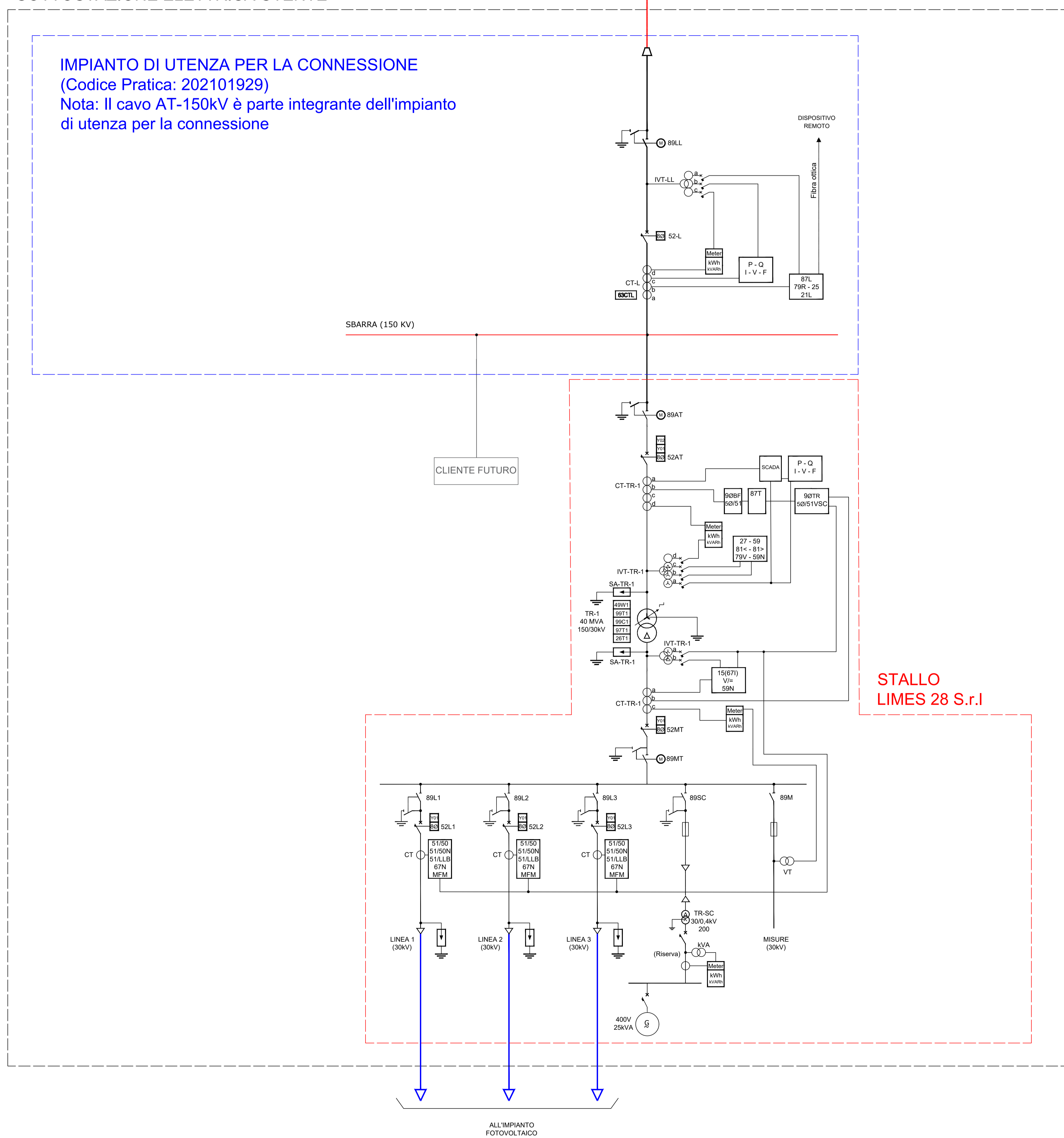
Legenda Apparecchiature Stallo 150 kV SE RTN



LINEA IN CAVO AT-150 kV INTERRATO

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
(Codice Pratica: 202101929)
Nota: Il cavo AT-150kV è parte integrante dell'impianto di utenza per la connessione



STALLO LIMES 28 S.r.l

00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	D.BUFANO	A.SERGI														
REV. N.:	DATA:	DESCRIZIONE:	PREPARATO:	APPROVATO:														
REV. LINEA:	DATA:	DESCRIZIONE:	PREPARATO:	APPROVATO:														
DIRETTORE TECNICO:	DATA:	DESCRIZIONE:	PREPARATO:	APPROVATO:														
ING. ANTONIO SERGI		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO: 02/0007 - 02/0007/02																
NOME QUADRO/FILE NAME:		SCS DES D.ELE.ITA.P.3362.079.00	DATA:	12/08/2022														
FORMATO DEL DISEGNO:		SCALA DEL DISEGNO:	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO:	02/0007/02														
AD		1/1																
LIMES 28 S.R.L.		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWp																
SCOPO DOCUMENTO:		ITER AUTORIZZATIVO																
TITOLO:		Schema elettrico unifilare generale SSU																
COMPANY:		FV ISPCA 3362																
COMPANY:	PURPOSE:	TYPE:	DISCIPLINE:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	PROGRESSIVE:	REVISION:										
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	P	3	3	6	2	0	7	9	0	0