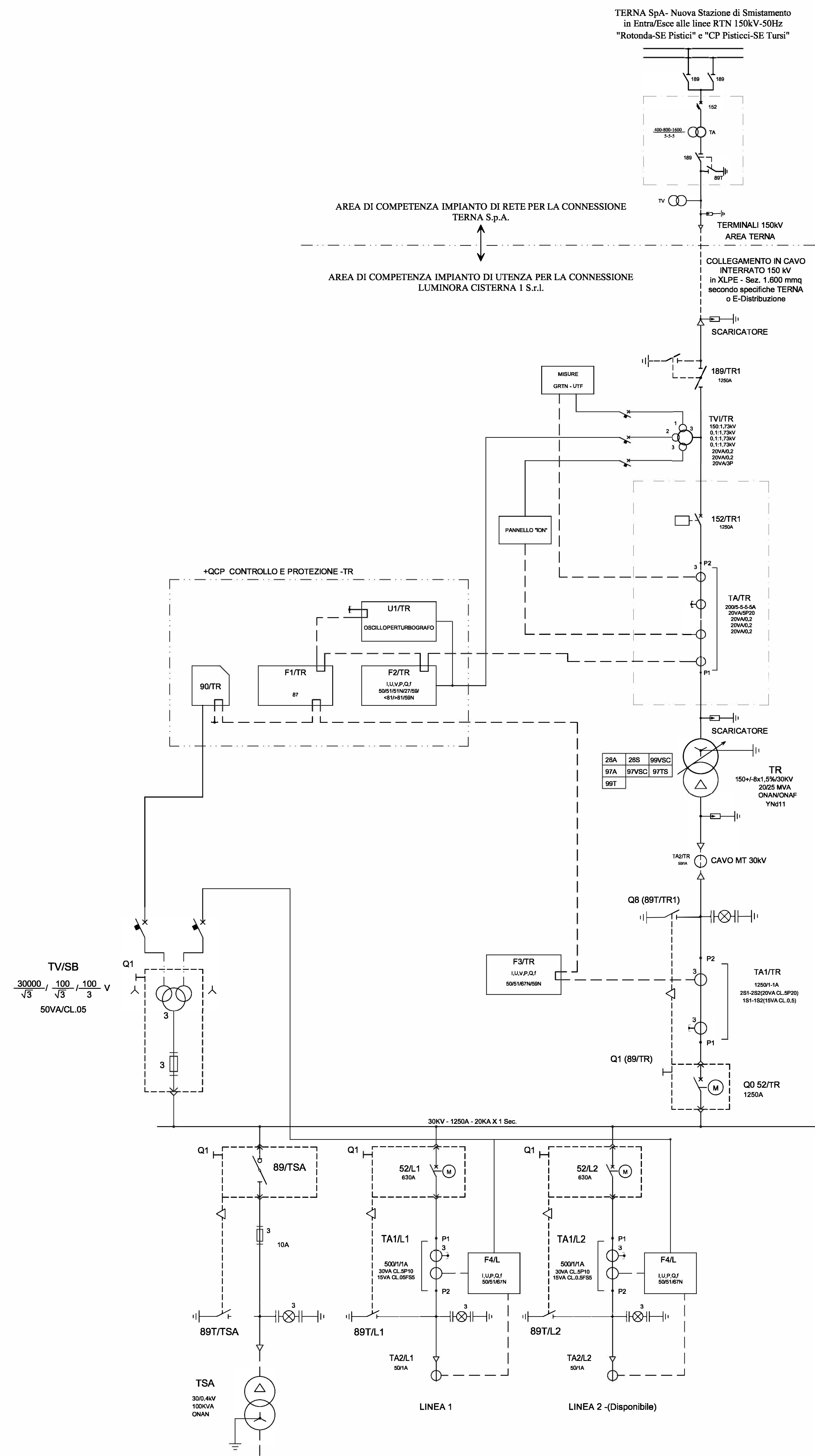


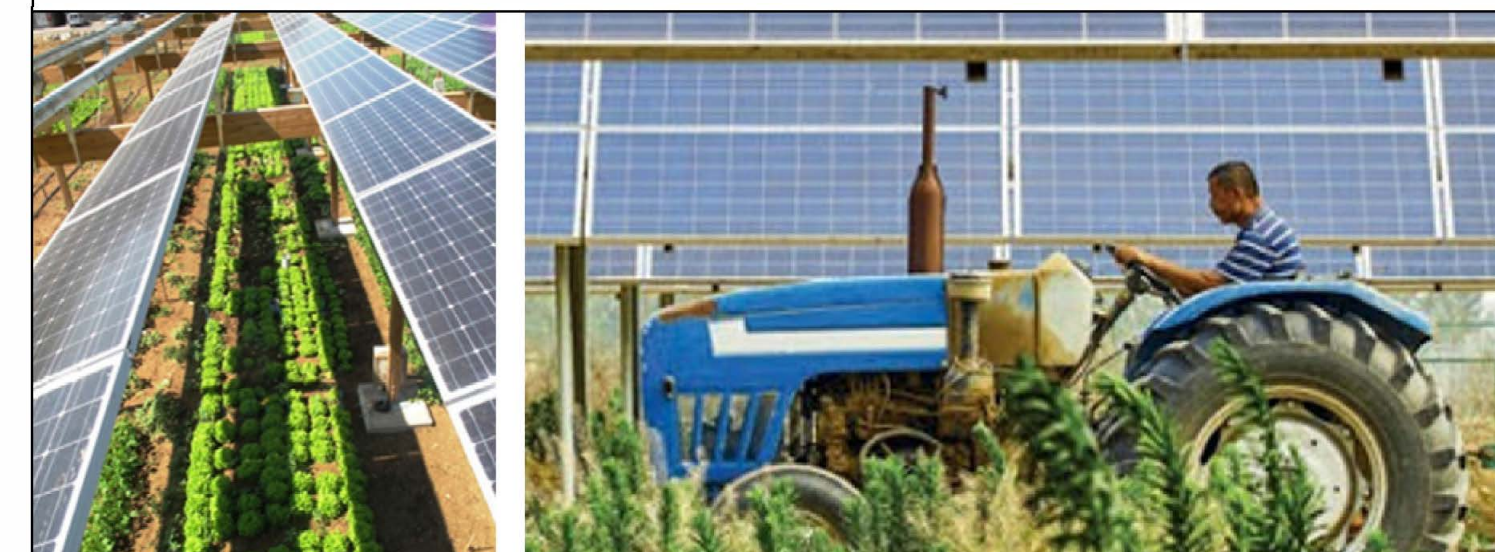
PROTECTION LEGEND	
ANSI CODE	PROTECTION TYPE
99VSC	O.L.T.C. MIN. OIL LEVEL - ALARM
99T	TRANSF. MIN. OIL LEVEL - ALARM
26A	TRANSF. OIL TEMP. - ALARM
26S	TRANSF. OIL TEMP. - TRIP
97A	TRANSF. BUCHHOLZ - ALARM
97S	TRANSF. BUCHHOLZ - TRIP
97VSC-SC	O.L.T.C. BUCHHOLZ - TRIP
97VSC-A	O.L.T.C. BUCHHOLZ - ALARM
27	MIN. VOLTAGE
50	MAX. CURRENT - SHORT CIRCUIT
51	MAX. CURRENT - OVERLOAD
51N	EARTH FAULT CURRENT
59	MAX. VOLTAGE
59Vo	EARTH FAULT VOLTAGE
67N	DIRECTIONAL EARTH FAULT CURRENT
81	MAX./MIN. FREQUENCY
87	DIFFERENTIAL PROTECTION
90	AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI FERRANDINA (MT)

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwip

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: **SCHEMA ELETTRICO SSE UTENTE 30/150 Kv** Tavola: **CIS1-PDEF-TAV-058**

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:
Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Taverna 41 - 00158 Roma
C.F. e P.I. 16110091002
PEC: ambra@ambra30.it

Powertis
Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Taverna 41 - 00158 Roma
C.F. e P.I. 16110091002

Visi: